



María José Polo Gómez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 14/01/2022

v 1.4.3

25f646c67a010a9d9e899639e33bd99a

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Doctora por la UCO (1997) con una beca FPI, obtuve una beca postdoctoral en el IFAPA-Córdoba (Junta de Andalucía). Soy Catedrática de Ingeniería Hidráulica en la UCO desde 2015, donde desarrollo investigación sobre procesos hidrológicos y calidad de aguas en cuencas mediterráneas y aplicaciones de sensores remotos, e imparto docencia en materias como Hidráulica/Hidrología/Transporte en medio fluido/Gestión integrada de cuencas, entre otras, en grado/posgrado. Desde 2003 participo en un programa de doctorado interuniversitario coordinado por la UGR con Mención de Calidad (MCD2003-00521) renovada desde entonces y Mención hacia la Excelencia en 2011 (MEE2011-0270), el cual he coordinado en la UCO (2006-2017). Desde 2006, participo en el Máster UGR-UCO-UMA en Hidráulica Ambiental, el cual he dirigido en la UCO (2006-2017). La colaboración con la UGR dio lugar a mi participación en 2004 en un contrato de I+D en el entorno de Sierra Nevada y la dirección de dos tesis doctorales asociadas, inicio de mi línea de trabajo sobre la nieve e hidrología de montaña en regiones mediterráneas. En 2009 fundé el grupo de investigación TEP248-PAIDI Dinámica Fluvial e Hidrología que coordino desde entonces. La estrecha colaboración con la UGR, generó en 2012 la creación del Instituto Interuniversitario de Investigación sobre el Sistema Tierra en Andalucía UGR-UCO, del cual soy directora en la sede UCO. Soy autora en 68 trabajos científicos indexados (29 artículos en revistas Q1) y otros 64 trabajos científicos; he presentado 198 trabajos publicados en congresos de prestigio (148 son internacionales). He participado en un total de 39 proyectos de investigación competitivos y 21 contratos de I+D+i del sector público y privado, de los que he dirigido 16 y 11, respectivamente. He dirigido 10 tesis doctorales defendidas, 3 más en curso: 1 son contratos competitivos, 2 FPU. He coordinado 3 proyectos del Plan Estatal, el último finalizó en 2017 sobre seguimiento global de la cubierta de nieve en regiones mediterráneas; participo en 3 proyectos europeos iniciados en 2014 y 2017. He dirigido 28 proyectos fin de carrera (investigación), 29 trabajos fin de máster y 3 becas inicio a la investigación. En total he sido responsable directa de la ejecución de 1.5 M euros en I+D+i desde 2007, cuyo perfil significativo en transferencia supuso al Grupo el III premio a la transferencia del Consejo Social UCO (2010) y el registro de 4 herramientas de simulación hidrológica con versiones de usuario en inglés y español de libre difusión; he auspiciado la creación de la EBT Knowater, S.L (2017). Desde 2007 el Grupo colabora con 12 grupos extranjeros de prestigio que han recibido 20 estancias pre/posdoctorales. Coordino (2014) el Working Group Water & Energy Fluxes in a Changing Environment Panta-Rhei-IAHS. Representante científica de las universidades andaluzas en la Comisión del Agua- Cuencas Atlánticas Andaluzas (2007-2011), evaluadora ANEP desde 2000 y evaluadora ACADEMIA-ANECA desde 2007. Dirijo un grupo docente para FPU (7 proyectos de innovación docente, 12 comunicaciones nacionales/internacionales y otras acciones dirigidas). Mi docencia de máster es de 9-11 créditos/año bilingües (inglés). Fui Secretaria Gral. UCO (2006-2010), Coord. Académ. del ceiA3 (2011) y miembro de la Com. Investigación de CG-UCO (2012-2014). En la actualidad soy colaboradora de la Agencia Estatal de Investigación (Ing. Hidráulica ICI y Arq.), y Vicepresidenta Vocal de la IAHS.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

4 sexenios de investigación, el último a 31/12/2018

- 12 tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años (1 europea y 5 con mención internacional)
- 2 tesis doctorales en curso (todas cumplen requisitos para mención internacional)

Fuente Web of Science (<http://apps.webofknowledge.com>)

- 75 documentos indexados, 32 en Q1
- 1126 citas totales, Promedio de 41,60 citas/año (231,00 en 2021)

Fuente Scopus (<https://www.scopus.com>)

- 78 documentos indexados, 32 en Q1
- 1181 citas totales, Promedio de 44,8 citas/año (255,00 en 2021)

**María José Polo Gómez**

Apellidos: **Polo Gómez**
 Nombre: **María José**
 DNI:
 Fecha de nacimiento:
 Sexo:
 Nacionalidad:
 País de nacimiento:
 C. Autón./Reg. de nacimiento:
 Provincia de contacto:
 Ciudad de nacimiento:
 Dirección de contacto:
 Resto de dirección contacto:
 Código postal:
 País de contacto:
 C. Autón./Reg. de contacto:
 Ciudad de contacto:
 Teléfono fijo:
 Fax:
 Correo electrónico: **mjpolo@uco.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Agronomía, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Categoría profesional: Catedrática de Universidad
Fecha de inicio: 04/05/2016
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 250811 - Calidad de las aguas; 250812 - Nieve; 250814 - Aguas superficiales; 250904 - Hidrometeorología; 251106 - Conservación de suelos
Identificar palabras clave: Ingeniería civil y arquitectura

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Córdoba	Directora Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía. Sede UCO	01/01/2012
2	Universidad de Córdoba	Coordinadora UCO Programa de Doctorado "Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones" con Mención de Calidad desde 2003 y Mención hacia la Excelencia en 2011	01/09/2005
3	Universidad de Córdoba		01/09/2006

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		Directora Académica en la UCO del Master Interuniversitario en Hidráulica Ambiental	
4	Universidad de Córdoba	Profesora Titular Universidad	09/03/1999
5	Agencia Andaluza del Agua	Miembro de la Comisión del Agua de la Cuenca Atlántica Andaluza	01/06/2007
6	Universidad de Córdoba	Coordinadora Académica del Campus de Excelencia CeIA3 (Rango de Vicerrector)	05/06/2010
7	Universidad de Córdoba	Secretaría General	24/06/2006
8	Fundación para el Fomento de Ingeniería del Agua	Secretaria de la Fundación para el Fomento de Ingeniería del Agua	30/01/2001
9	Dirección General de Investigación y Formación Agraria	Becaria Postdoctoral	01/10/1998
10	Universidad de Córdoba	Becaria de Investigación con cargo a proyecto	17/06/1998
11	Universidad de Córdoba	Colaboradora Honoraria del Departamento de Agronomía	01/10/1997
12	Fundación Caja Madrid (Adscrita UCO)	Becaria de Investigación	01/06/1997
13	Universidad de Córdoba	Becaria FPI	01/06/1993
14	Universidad de Córdoba	Becaria con Beca de Colaboración en el Departamento de Física Aplicada y Radiología y Medicina Física	01/10/1990
15	Consejería de Educación y Ciencia	Becaria de Introducción a la Investigación y a la Docencia	01/03/1991
16	Universidad de Córdoba	Alumna Colaboradora en el Departamento de Física Aplicada y Radiología y Medicina Física	01/09/1987

- Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Directora Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía. Sede UCO
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2020
- Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Coordinadora UCO Programa de Doctorado "Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones" con Mención de Calidad desde 2003 y Mención hacia la Excelencia en 2011
Fecha de inicio-fin: 01/09/2005 - 31/10/2017
- Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Directora Académica en la UCO del Master Interuniversitario en Hidráulica Ambiental
Fecha de inicio-fin: 01/09/2006 - 30/09/2017
- Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Fecha de inicio-fin: 09/03/1999 - 03/05/2016

- 5 Entidad empleadora:** Agencia Andaluza del Agua **Tipo de entidad:** Junta de Andalucía
Categoría profesional: Miembro de la Comisión del Agua de la Cuenca Atlántica Andaluza
Fecha de inicio-fin: 01/06/2007 - 31/05/2013
- 6 Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Coordinadora Académica del Campus de Excelencia Ceia3 (Rango de Vicerrector)
Fecha de inicio-fin: 05/06/2010 - 31/12/2011
- 7 Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Secretaría General
Fecha de inicio-fin: 24/06/2006 - 04/06/2010
- 8 Entidad empleadora:** Fundación para el Fomento de Ingeniería del Agua **Tipo de entidad:** Fundación
Categoría profesional: Secretaria de la Fundación para el Fomento de Ingeniería del Agua
Fecha de inicio-fin: 30/01/2001 - 31/01/2007
- 9 Entidad empleadora:** Dirección General de Investigación y Formación Agraria **Tipo de entidad:** Junta de Andalucía
Categoría profesional: Becaria Postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/10/1998 - 09/03/1999
- 10 Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Becaria de Investigación con cargo a proyecto
Fecha de inicio-fin: 17/06/1998 - 30/09/1998
- 11 Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Colaboradora Honoraria del Departamento de Agronomía
Fecha de inicio-fin: 01/10/1997 - 30/09/1998
- 12 Entidad empleadora:** Fundación Caja Madrid (Adscrita UCO) **Tipo de entidad:** Fundación
Categoría profesional: Becaria de Investigación
Fecha de inicio-fin: 01/06/1997 - 31/12/1997
- 13 Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Becaria FPI
Fecha de inicio-fin: 01/06/1993 - 31/05/1997
- 14 Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Becaria con Beca de Colaboración en el Departamento de Física Aplicada y Radiología y Medicina Física
Fecha de inicio-fin: 01/10/1990 - 30/09/1993
- 15 Entidad empleadora:** Consejería de Educación y Ciencia **Tipo de entidad:** Junta de Andalucía
Categoría profesional: Becaria de Introducción a la Investigación y a la Docencia
Fecha de inicio-fin: 01/03/1991 - 28/02/1993



- 16** **Entidad empleadora:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Alumna Colaboradora en el Departamento de Física Aplicada y Radiología y Medicina Física
Fecha de inicio-fin: 01/09/1987 - 30/09/1990



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Ingeniero Agrónomo

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 02/12/1992

Doctorados

Programa de doctorado: Doctora Ingeniero Agrónoma

Entidad de titulación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de titulación: 28/10/1997

Doctorado Europeo: No

Título de la tesis: Efectos agronómicos de la aplicación de lodos de depuradora en suelos aluviales

Director/a de tesis: Juan Vicente Giráldez Cervera

Codirector/a de tesis: Rafaela Ordóñez Fernández

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Premio extraordinario doctor: Si

Fecha de obtención: 1999

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- Título de la formación:** XX Jornadas de Derecho de Aguas
Entidad de titulación: FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Fecha de finalización: 02/2016 **Duración en horas:** 10 horas
- Título de la formación:** Earth Observation Open Science 2.0
Entidad de titulación: European Science Agency
Fecha de finalización: 10/2015 **Duración en horas:** 28 horas
- Título de la formación:** Jornadas Técnicas Oficiales SMAGUA 2014
Entidad de titulación: ADECAGUA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 03/2014 **Duración en horas:** 26 horas
- Título de la formación:** Jornadas de Investigación del Parque Nacional y el Parque Natural de Sierra Nevada. El Observatorio de Cambio Global
Entidad de titulación: Observatorio Cambio Global **Tipo de entidad:** Junta de Andalucía
Sierra Nevada
Fecha de finalización: 02/2012 **Duración en horas:** 10 horas



- 5 Título de la formación:** Curso II School on Numerical Solutions of Partial Differential Equations
Entidad de titulación: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 02/2010 **Duración en horas:** 35 horas
- 6 Título de la formación:** Jornada Técnica International Perspectives on Environmental/ecological Aspects of River Basin Management
Entidad de titulación: CEDEX
Fecha de finalización: 03/2009 **Duración en horas:** 5 horas
- 7 Título de la formación:** Jornadas Internacionales sobre Modelos Hidro-económicos y Herramientas para la implementación de la Directiva Marco Europea del Agua
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/2006 **Duración en horas:** 15 horas
- 8 Título de la formación:** Environmental Fluid Mechanics: Mixing and Transport
Entidad de titulación: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 04/2002 **Duración en horas:** 25 horas
- 9 Título de la formación:** Introducción a la espectroscopía de infrarrojo cercano (NIRS)
Entidad de titulación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/2000 **Duración en horas:** 10 horas
- 10 Título de la formación:** Metodología de aplicación de la ley 7/94 de protección ambiental de Andalucía
Entidad de titulación: Asociación de Antiguos Alumnos "Ruiz Santaella" Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 02/1996 **Duración en horas:** 12 horas
- 11 Título de la formación:** Curso de Adaptación Pedagógica
Entidad de titulación: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 03/1994 **Duración en horas:** 300 horas
- 12 Título de la formación:** Tratamiento de aguas mediante Energías Renovables
Entidad de titulación: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de finalización: 06/1993 **Duración en horas:** 15 horas
- 13 Título de la formación:** Introducción al UNIX y al entorno OPENWINDOWS
Entidad de titulación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 05/1993 **Duración en horas:** 20 horas
- 14 Título de la formación:** Curso de mecanización del olivar
Entidad de titulación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 07/1988 **Duración en horas:** 10 horas
- 15 Título de la formación:** Proficiency in English
Entidad de titulación: University of Cambridge **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 06/1988

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** Jornada sobre virtualización de actividades formativas en la Universidad de Córdoba: claves, buenas prácticas y debate
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 9 horas
Fecha de finalización: 12/2015
- 2** **Título del curso/seminario:** Teaching in english: the efficient use of the academic writing specialized skills
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 20 horas
Fecha de finalización: 12/2015
- 3** **Título del curso/seminario:** Seminario de Formación para el profesorado en el marco del plan plurilingüe de la UCO
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 10 horas
Fecha de inicio-fin: 01/2012 - 02/2012
- 4** **Título del curso/seminario:** Taller para la preparación de guías docentes en materias de postgrado
Objetivos del curso/seminario: Dotar al profesorado de las directrices básicas para la elaboración de guías docentes en el marco del EEES
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 07/2006 - 07/2006
- 5** **Título del curso/seminario:** Curso de Foniatría
Entidad organizadora: Clínica FREMAP **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Duración en horas: 10 horas
Fecha de finalización: 06/2001

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Chino	A1	A1	A1		
Francés	A1	B1	A1	A1	A1
Alemán	A1	B1	A2	A2	A2
Inglés	C2	C2	C2	C2	C2



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1**
Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrología
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 01/09/2019
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior de Belmez
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España
Tipo de docencia: Teórica presencial
Fecha de finalización: 30/09/2020
Tipo de entidad: Universidad
- 2**
Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrología
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Civil
Curso que se imparte: 3º
Fecha de inicio: 01/09/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior de Belmez
Fecha de finalización: 30/09/2017
Tipo de entidad: Universidad
- 3**
Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MC X. Gestión Integral de Cuencas
Categoría profesional: Catedrática Universidad
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba
Tipo de entidad: Universidad
Idioma de la asignatura: Español
Tipo de docencia: Teórico-Práctica
Fecha de finalización: 30/09/2017



4 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MC II. Dinámica de Flujos Biogeoquímicos
Categoría profesional: Catedrática Universidad
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2013 **Fecha de finalización:** 30/09/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Inglés

5 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Restauración integral de ecosistemas forestales
Categoría profesional: Catedrática Universidad
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Ingeniero de Montes
Curso que se imparte: 1º
Fecha de inicio: 01/09/2015 **Fecha de finalización:** 31/07/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

6 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrología Forestal
Categoría profesional: Catedrática Universidad
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado de Ingeniería Forestal
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 01/10/2013 **Fecha de finalización:** 31/07/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,7
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

7 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MC IX. Planificación y Gestión de Recursos Hídricos
Categoría profesional: Catedrática Universidad

**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórico-Práctica**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental**Curso que se imparte:** 1**Fecha de inicio:** 01/10/2013**Fecha de finalización:** 30/09/2016**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 4**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España**Idioma de la asignatura:** Español**8 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** MC VII. Procesos Hidrológicos**Categoría profesional:** Catedrática Universidad**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórico-Práctica**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental**Curso que se imparte:** 1**Fecha de inicio:** 01/10/2013**Fecha de finalización:** 30/09/2016**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España**Idioma de la asignatura:** Español**9 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** MC X. Gestión Integral de Cuencas**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórico-Práctica**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental**Curso que se imparte:** 1**Fecha de inicio:** 01/10/2013**Fecha de finalización:** 30/09/2016**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,25**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España**Entidad de evaluación:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Idioma de la asignatura:** Español**10 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** MC II. Dinámica de Flujos Biogeoquímicos**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórico-Práctica



Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2013

Fecha de finalización: 30/09/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Inglés

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Restauración integral de ecosistemas forestales

Categoría profesional: Catedrática Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 1º

Fecha de inicio: 01/09/2015

Fecha de finalización: 31/07/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Ciudad entidad realización: Cordoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrología Forestal

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado de Ingeniería Forestal

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/10/2013

Fecha de finalización: 31/07/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,1

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrología y Riegos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/10/2013

Fecha de finalización: 31/07/2016



Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrología Forestal

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado de Ingeniería Forestal

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/10/2014

Fecha de finalización: 30/09/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 4.62

Calificación máxima posible: 5.0

Idioma de la asignatura: Español

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrología y Riegos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/10/2014

Fecha de finalización: 30/09/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 3.73

Calificación máxima posible: 5.0

Idioma de la asignatura: Español

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC IX. Planificación y Gestión de Recursos Hídricos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa



Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2014

Fecha de finalización: 30/09/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,2

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC VII. Procesos Hidrológicos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2014

Fecha de finalización: 30/09/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

18 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC X. Gestión Integral de Cuencas

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2014

Fecha de finalización: 30/09/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5,4

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Idioma de la asignatura: Español

19 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC II. Dinámica de Flujos Biogeoquímicos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental



Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2014

Fecha de finalización: 30/09/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,8

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Inglés

20 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Recursos Hídricos y Tecnología Hidráulica

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Máster en Ingeniería Agronómica

Curso que se imparte: 1º

Fecha de inicio: 01/10/2014

Fecha de finalización: 30/09/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Tipo de evaluación: Encuesta

Calificación obtenida: 3.14

Calificación máxima posible: 5.0

21 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Degradación Ambiental Suelo y Agua: Causas, Procesos y Control

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomos e Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 5

Fecha de inicio: 01/10/2013

Fecha de finalización: 30/09/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrología y Erosión

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 01/10/2013

Fecha de finalización: 30/09/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1



Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidráulica e Hidrología Torrencial

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Tipo de asignatura: Optativa

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/10/2013

Fecha de finalización: 30/09/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Idioma de la asignatura: Español

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC IX. Planificación y Gestión de Recursos Hídricos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2013

Fecha de finalización: 30/09/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC VII. Procesos Hidrológicos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2013

Fecha de finalización: 30/09/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC X. Gestión Integral de Cuencas

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2013

Fecha de finalización: 30/09/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,2

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Idioma de la asignatura: Español

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC II. Dinámica de Flujos Biogeoquímicos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2013

Fecha de finalización: 30/09/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,8

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Inglés

28 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrología y Riegos

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Curso que se imparte: 4º

Fecha de inicio: 01/10/2013

Fecha de finalización: 30/09/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad



Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Calificación obtenida: 4.32
Calificación máxima posible: 5.0

29 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrología Forestal
Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Grado Ingeniería Forestal
Curso que se imparte: 4ª
Fecha de inicio: 01/10/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Tipo de evaluación: Encuesta
Calificación obtenida: 4.26
Tipo de docencia: Teórica presencial
Fecha de finalización: 30/09/2014
Tipo de entidad: Universidad

30 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrología y Erosión
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Obligatoria
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Curso que se imparte: 3
Fecha de inicio: 01/10/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,51
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Tipo de evaluación: Encuesta
Calificación obtenida: 3.95
Idioma de la asignatura: Español
Tipo de docencia: Teórico-Práctica
Fecha de finalización: 30/09/2013
Tipo de entidad: Universidad
Calificación máxima posible: 5.0

31 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MC IX. Planificación y Gestión de Recursos Hídricos
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,8
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Tipo de docencia: Teórico-Práctica
Fecha de finalización: 30/09/2013
Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

32 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC VII. Procesos Hidrológicos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2012

Fecha de finalización: 30/09/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,8

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

33 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC X. Gestión Integral de Cuencas

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2012

Fecha de finalización: 30/09/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,7

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Idioma de la asignatura: Español

34 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC II. Dinámica de Flujos Biogeoquímicos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2012

Fecha de finalización: 30/09/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7,2

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España



Idioma de la asignatura: Inglés

35 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC IX. Planificación y Gestión de Recursos Hídricos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2011

Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

36 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC VII. Procesos Hidrológicos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2011

Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

37 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC X. Gestión Integral de Cuencas

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2011

Fecha de finalización: 30/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,25

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Idioma de la asignatura: Español

**38 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** MC II. Dinámica de Flujos Biogeoquímicos**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórico-Práctica**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental**Curso que se imparte:** 1**Fecha de inicio:** 01/10/2011**Fecha de finalización:** 30/09/2012**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 6**Entidad de realización:** Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Centro Andaluz de Medio Ambiente**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Granada, Andalucía, España**Idioma de la asignatura:** Inglés**39 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Degradación Ambiental Suelo y Agua: Causas, Procesos y Control**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad**Tipo de programa:** Ingeniería**Tipo de docencia:** Teórico-Práctica**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Ingeniero Agrónomos e Ingeniero de Montes**Curso que se imparte:** 5**Fecha de inicio:** 01/10/2010**Fecha de finalización:** 30/09/2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España**Idioma de la asignatura:** Español**40 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** MC IX. Planificación y Gestión de Recursos Hídricos**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórico-Práctica**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental**Curso que se imparte:** 1**Fecha de inicio:** 01/10/2010**Fecha de finalización:** 30/09/2011**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 4**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España**Idioma de la asignatura:** Español



- 41** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MC VII. Procesos Hidrológicos
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2010 **Fecha de finalización:** 30/09/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español
- 42** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MC X. Gestión Integral de Cuencas
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2010 **Fecha de finalización:** 30/09/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3,5
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español
- 43** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MC II. Dinámica de Flujos Biogeoquímicos
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2010 **Fecha de finalización:** 30/09/2011
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Inglés
- 44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Degradación Ambiental Suelo y Agua: Causas, Procesos y Control
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

**Tipo de programa:** Ingeniería**Tipo de asignatura:** Optativa**Tipo de evaluación:** Encuesta**Titulación universitaria:** Ingeniero Agrónomos e Ingeniero de Montes**Curso que se imparte:** 5**Fecha de inicio:** 01/10/2009**Tipo de docencia:** Teórico-Práctica**Fecha de finalización:** 30/09/2010**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 4**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España**Entidad de evaluación:** Universidad de Córdoba**Tipo de evaluación:** Encuesta**Tipo de entidad:** Universidad**Calificación obtenida:** 4.12**Calificación máxima posible:** 5.00**Idioma de la asignatura:** Español**45 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** MC IX. Planificación y Gestión de Recursos Hídricos**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórico-Práctica**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental**Curso que se imparte:** 1**Fecha de inicio:** 01/10/2009**Fecha de finalización:** 30/09/2010**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 4**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España**Entidad de evaluación:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Calificación obtenida:** 8.73**Calificación máxima posible:** 10.00**Idioma de la asignatura:** Español**46 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** MC VII. Procesos Hidrológicos**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórico-Práctica**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental**Curso que se imparte:** 1**Fecha de inicio:** 01/10/2009**Fecha de finalización:** 30/09/2010**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España



Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 9.24

Calificación máxima posible: 10.00

Idioma de la asignatura: Español

47 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC X. Gestión Integral de Cuencas

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2009

Fecha de finalización: 30/09/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

48 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC II. Dinámica de Flujos Biogeoquímicos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2009

Fecha de finalización: 30/09/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 7.03

Calificación máxima posible: 10.00

Idioma de la asignatura: Inglés

49 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Degradación Ambiental Suelo y Agua: Causas, Procesos y Control

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomos e Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 5

Fecha de inicio: 01/10/2008

Fecha de finalización: 30/09/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4



Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 4.26 **Calificación máxima posible:** 5.00
Idioma de la asignatura: Español

50 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidráulica e Hidrología Torrencial
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico-Práctico
Tipo de asignatura: Optativa
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Ingeniero de Montes
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 01/10/2008 **Fecha de finalización:** 30/09/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 3.39 **Calificación máxima posible:** 5.00
Idioma de la asignatura: Español

51 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MC IX. Planificación y Gestión de Recursos Hídricos
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2008 **Fecha de finalización:** 30/09/2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

52 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: MC VII. Procesos Hidrológicos
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica



Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2008

Fecha de finalización: 30/09/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

53 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC X. Gestión Integral de Cuencas

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2008

Fecha de finalización: 30/09/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

54 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC II. Dinámica de Flujos Biogeoquímicos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2008

Fecha de finalización: 30/09/2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Unidad de Garantía de Calidad del Máster en Hidráulica Ambiental

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 2.93

Calificación máxima posible: 4.00

Idioma de la asignatura: Español

55 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Degradación Ambiental Suelo y Agua: Causas, Procesos y Control

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica



Tipo de asignatura: Optativa

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomos e Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 5

Fecha de inicio: 01/10/2007

Fecha de finalización: 30/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4.66

Calificación máxima posible: 5.00

Idioma de la asignatura: Español

56 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidráulica e Hidrología Torrencial

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Tipo de asignatura: Optativa

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/10/2007

Fecha de finalización: 30/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4.05

Calificación máxima posible: 5.00

Idioma de la asignatura: Español

57 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC IX. Planificación y Gestión de Recursos Hídricos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2007

Fecha de finalización: 30/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía



Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

58 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC VII. Procesos Hidrológicos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2007

Fecha de finalización: 30/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Unidad de Garantía de Calidad del Máster en Hidráulica Ambiental

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 3.30

Calificación máxima posible: 4.00

Idioma de la asignatura: Español

59 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC X. Gestión Integral de Cuencas

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2007

Fecha de finalización: 30/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

60 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC I. Fundamentos y métodos aplicados en Hidráulica Ambiental

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2007

Fecha de finalización: 30/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente

Departamento: Agronomía



Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

61 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC II. Dinámica de Flujos Biogeoquímicos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2007

Fecha de finalización: 30/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

62 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Avances en Hidrología y Erosión

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Ciencias y Tecnologías Agrarias, Alimentarias, de los Recursos Naturales y Desarrollo Rural

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2006

Fecha de finalización: 30/09/2008

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,75

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

63 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Degradación Ambiental Suelo y Agua: Causas, Procesos y Control

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomos e Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 5

Fecha de inicio: 01/10/2006

Fecha de finalización: 30/09/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España



Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 3.77

Idioma de la asignatura: Español

Calificación máxima posible: 5.00

64 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrología

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/10/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Fecha de finalización: 30/09/2007

Tipo de entidad: Universidad

65 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidráulica e Hidrología Torrencial

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/10/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Fecha de finalización: 30/09/2007

Tipo de entidad: Universidad

66 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC IX. Planificación y Gestión de Recursos Hídricos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Fecha de finalización: 30/09/2007

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Unidad de Garantía de Calidad del Máster en Hidráulica Ambiental

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 3.20

Calificación máxima posible: 4.00

Idioma de la asignatura: Español

67 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC VII. Procesos Hidrológicos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2006

Fecha de finalización: 30/09/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Unidad de Garantía de Calidad del Máster en Hidráulica Ambiental

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 3.30

Calificación máxima posible: 4.00

Idioma de la asignatura: Español

68 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC X. Gestión Integral de Cuencas

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2006

Fecha de finalización: 30/09/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

69 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC I. Fundamentos y métodos aplicados en Hidráulica Ambiental

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2006

Fecha de finalización: 30/09/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2



Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

70 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: MC II. Dinámica de Flujos Biogeoquímicos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Interuniversitario en Hidráulica Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2006

Fecha de finalización: 30/09/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

71 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Procesos Biogeoquímicos y Calidad Ambiental

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Programa de Doctorado Interuniversitario con MCD 2006-00361 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2005

Fecha de finalización: 30/09/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

72 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Procesos Biogeoquímicos y Calidad Ambiental

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Producción y Protección Vegetal

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2005

Fecha de finalización: 30/09/2007

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes



Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

73 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Circulación de Ríos y Embalses y Calidad de Aguas
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Programa de Doctorado Interuniversitario con MCD 2006-00361 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2005 **Fecha de finalización:** 30/09/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

74 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Métodos Numéricos y Experimentales
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Programa de Doctorado Interuniversitario con MCD 2006-00361 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2005 **Fecha de finalización:** 30/09/2007
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

75 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Degradación Ambiental Suelo y Agua: Causas, Procesos y Control
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Optativa
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomos e Ingeniero de Montes
Curso que se imparte: 5
Fecha de inicio: 01/10/2005 **Fecha de finalización:** 30/09/2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes



Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 3.85

Calificación máxima posible: 5.00

Idioma de la asignatura: Español

76 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrología

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/10/2005

Fecha de finalización: 30/09/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,8

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

77 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidráulica e Hidrología Torrencial

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Tipo de asignatura: Optativa

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 01/10/2005

Fecha de finalización: 30/09/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 7,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 3.47

Calificación máxima posible: 5.00

Idioma de la asignatura: Español

78 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Procesos Biogeoquímicos y Calidad Ambiental

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa



Titulación universitaria: Programa de Doctorado Interuniversitario con MCD 2006-00361 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2004

Fecha de finalización: 30/09/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

79 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Procesos Biogeoquímicos y Calidad Ambiental

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Producción y Protección Vegetal

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2004

Fecha de finalización: 30/09/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

80 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Uso Racional y Sostenible del Agua de Riego

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Producción y Protección Vegetal

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2004

Fecha de finalización: 30/09/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

81 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Circulación de Ríos y Embalses y Calidad de Aguas

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Programa de Doctorado Interuniversitario con MCD 2006-00361 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones



Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2004

Fecha de finalización: 30/09/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

82 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Métodos Numéricos y Experimentales

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Programa de Doctorado Interuniversitario con MCD 2006-00361 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2004

Fecha de finalización: 30/09/2006

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

83 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Degradación Ambiental Suelo y Agua: Causas, Procesos y Control

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomos e Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 5

Fecha de inicio: 01/10/2004

Fecha de finalización: 30/09/2005

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 3.36

Calificación máxima posible: 5.00

Idioma de la asignatura: Español

84 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrología

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad



Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 01/10/2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,8
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórico-Práctica
Fecha de finalización: 30/09/2005
Tipo de entidad: Universidad

85 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidráulica e Hidrología Torrencial
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Optativa
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Ingeniero de Montes
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 01/10/2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 3.48
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórico-Práctico
Fecha de finalización: 30/09/2005
Tipo de entidad: Universidad
Calificación máxima posible: 5.00

86 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Contaminación de aguas y suelos
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórico-Práctico
Fecha de finalización: 30/09/2005
Tipo de entidad: Universidad



- 87** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Contaminación de aguas y suelos
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórico-Práctico
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Producción y Protección Vegetal
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/09/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español
- 88** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Procesos Biogeoquímicos y Calidad Ambiental
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Programa de Doctorado Interuniversitario con MCD 2006-00361 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/09/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español
- 89** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Uso Racional y Sostenible del Agua de Riego
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/09/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español



- 90** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Uso Racional y Sostenible del Agua de Riego
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Producción y Protección Vegetal
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/09/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español
- 91** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Circulación de Ríos y Embalses y Calidad de Aguas
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Programa de Doctorado Interuniversitario con MCD 2006-00361 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/09/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español
- 92** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Métodos Numéricos y Experimentales
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Doctorado/a **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Programa de Doctorado Interuniversitario con MCD 2006-00361 Dinámica de Flujos Biogeoquímicos y sus Aplicaciones
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/09/2005
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro Andaluz de Medio Ambiente
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español



93 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Degradación Ambiental Suelo y Agua: Causas, Procesos y Control
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Optativa
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomos e Ingeniero de Montes
Curso que se imparte: 5
Fecha de inicio: 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/09/2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 4.31 **Calificación máxima posible:** 5.00
Idioma de la asignatura: Español

94 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrología
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/09/2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 0,8
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

95 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidráulica e Hidrología Torrencial
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico-Práctico
Tipo de asignatura: Optativa
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Ingeniero de Montes
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 01/10/2003 **Fecha de finalización:** 30/09/2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía



Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4.04

Calificación máxima posible: 5.00

Idioma de la asignatura: Español

96 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Contaminación de aguas y suelos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2002

Fecha de finalización: 30/09/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

97 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Contaminación de aguas y suelos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Producción y Protección Vegetal

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2002

Fecha de finalización: 30/09/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

98 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Uso Racional y Sostenible del Agua de Riego

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Doctorado/a

Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2002

Fecha de finalización: 30/09/2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes



Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

99 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Degradación Ambiental Suelo y Agua: Causas, Procesos y Control
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Optativa
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomos e Ingeniero de Montes
Curso que se imparte: 5
Fecha de inicio: 01/10/2002 **Fecha de finalización:** 30/09/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Tipo de evaluación: Encuesta
Idioma de la asignatura: Español

100 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrología
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico-Práctica
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 01/10/2002 **Fecha de finalización:** 30/09/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,25
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Idioma de la asignatura: Español

101 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidráulica e Hidrología Torrencial
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico-Práctico
Tipo de asignatura: Optativa
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Ingeniero de Montes
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 01/10/2002 **Fecha de finalización:** 30/09/2003
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes



Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4.36

Calificación máxima posible: 5.00

Idioma de la asignatura: Español

102 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Contaminación de aguas y suelos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2001

Fecha de finalización: 30/09/2003

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

103 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Contaminación de aguas y suelos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Producción y Protección Vegetal

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/2001

Fecha de finalización: 30/09/2003

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

104 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Degradación Ambiental Suelo y Agua: Causas, Procesos y Control

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomos e Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 5

Fecha de inicio: 01/10/2001

Fecha de finalización: 30/09/2002

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4



Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 3.95 **Calificación máxima posible:** 5.00
Idioma de la asignatura: Español

105 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidráulica e Hidrología
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico-Práctico
Tipo de asignatura: Troncal
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Ingeniero de Montes
Curso que se imparte: 2
Fecha de inicio: 01/10/2001 **Fecha de finalización:** 30/09/2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 3.60 **Calificación máxima posible:** 5.00
Idioma de la asignatura: Español

106 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidráulica e Hidrología Torrencial
Categoría profesional: Profesora Titular Universidad
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórico-Práctico
Tipo de asignatura: Optativa
Tipo de evaluación: Encuesta
Titulación universitaria: Ingeniero de Montes
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 01/10/2001 **Fecha de finalización:** 30/09/2002
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes
Departamento: Agronomía
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba
Tipo de evaluación: Encuesta
Tipo de entidad: Universidad
Calificación obtenida: 4.26 **Calificación máxima posible:** 5.00
Idioma de la asignatura: Español

**107 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Ingeniería Hidráulica Aplicada a Sistemas de Riego**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad**Tipo de programa:** Ingeniería**Tipo de docencia:** Teórico-Práctica**Tipo de asignatura:** Troncal**Titulación universitaria:** Ingeniero Agrónomo**Curso que se imparte:** 3**Fecha de inicio:** 01/10/2001**Fecha de finalización:** 30/09/2002**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España**Idioma de la asignatura:** Español**108 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Contaminación de aguas y suelos**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad**Tipo de programa:** Doctorado/a**Tipo de docencia:** Teórico-Práctico**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental**Curso que se imparte:** 1**Fecha de inicio:** 01/10/2000**Fecha de finalización:** 30/09/2002**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 3**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España**Idioma de la asignatura:** Español**109 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Degradación Ambiental Suelo y Agua: Causas, Procesos y Control**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad**Tipo de programa:** Ingeniería**Tipo de docencia:** Teórico-Práctica**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Ingeniero Agrónomos e Ingeniero de Montes**Curso que se imparte:** 5**Fecha de inicio:** 01/10/2000**Fecha de finalización:** 30/09/2001**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 4**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España**Idioma de la asignatura:** Español

**110 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Hidráulica e Hidrología**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad**Tipo de programa:** Ingeniería**Tipo de docencia:** Teórico-Práctico**Tipo de asignatura:** Troncal**Tipo de evaluación:** Encuesta**Titulación universitaria:** Ingeniero de Montes**Curso que se imparte:** 2**Fecha de inicio:** 01/10/2000**Fecha de finalización:** 30/09/2001**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 2**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España**Entidad de evaluación:** Universidad de Córdoba**Tipo de evaluación:** Encuesta**Tipo de entidad:** Universidad**Calificación obtenida:** 3.96**Calificación máxima posible:** 5.00**Idioma de la asignatura:** Español**111 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Hidráulica e Hidrología Torrencial**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad**Tipo de programa:** Ingeniería**Tipo de docencia:** Teórico-Práctico**Tipo de asignatura:** Optativa**Tipo de evaluación:** Encuesta**Titulación universitaria:** Ingeniero de Montes**Curso que se imparte:** 4**Fecha de inicio:** 01/10/2000**Fecha de finalización:** 30/09/2001**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,75**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes**Departamento:** Agronomía**Ciudad entidad realización:** Córdoba, Andalucía, España**Entidad de evaluación:** Universidad de Córdoba**Tipo de evaluación:** Encuesta**Tipo de entidad:** Universidad**Calificación obtenida:** 4.54**Calificación máxima posible:** 5.00**Idioma de la asignatura:** Español**112 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Ingeniería Hidráulica Aplicada a Sistemas de Riego**Categoría profesional:** Profesora Titular Universidad**Tipo de programa:** Ingeniería**Tipo de docencia:** Teórico-Práctica**Tipo de asignatura:** Troncal**Titulación universitaria:** Ingeniero Agrónomo**Curso que se imparte:** 3**Fecha de inicio:** 01/10/2000**Fecha de finalización:** 30/09/2001**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 3,75

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

113 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Contaminación de aguas y suelos

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Doctorado/a

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Programa de Doctorado en Ingeniería Ambiental

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/10/1999

Fecha de finalización: 30/09/2001

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

114 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrología y Erosión

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctico

Tipo de asignatura: Optativa

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 01/10/1999

Fecha de finalización: 30/09/2000

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,45

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Ciudad entidad evaluación: Córdoba, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 3.66

Calificación máxima posible: 5.00

Idioma de la asignatura: Español

115 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería Ambiental y Tecnología de las Aguas Residuales

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de asignatura: Optativa

Tipo de evaluación: Encuesta



Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo e Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 5

Fecha de inicio: 01/10/1999

Fecha de finalización: 30/09/2000

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,45

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Ciudad entidad evaluación: Córdoba, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 4.09

Calificación máxima posible: 5

Idioma de la asignatura: Español

116 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de Riego

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Troncal

Tipo de evaluación: Encuesta

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 01/10/1999

Fecha de finalización: 30/09/2000

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1,4

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Entidad de evaluación: Universidad de Córdoba

Ciudad entidad evaluación: Córdoba, Andalucía, España

Tipo de evaluación: Encuesta

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 3.86

Calificación máxima posible: 5.00

Idioma de la asignatura: Español

117 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ingeniería Ambiental y Tecnología de las Aguas Residuales

Categoría profesional: Profesora Titular Universidad

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Teórico-Práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo e Ingeniero de Montes

Curso que se imparte: 5

Fecha de inicio: 01/04/1999

Fecha de finalización: 30/09/1999

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2,45

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento: Agronomía



Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Caracterización de la evolución de capa de nieve usando teledetección en cuencas de montaña mediterránea como base para la toma de decisiones en la gestión de recursos hídricos
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Aparicio Ibáñez
Calificación obtenida: En curso en la actualidad
Fecha de defensa: 30/06/2023
- 2 Título del trabajo:** Sequía y torrencialidad de la nieve en cuencas mediterráneas: impacto sobre el régimen de caudal a diferentes escalas temporales
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pedro Torralbo Muñoz
Calificación obtenida: En curso en la actualidad
Fecha de defensa: 17/01/2023
- 3 Título del trabajo:** Estudio comparativo completo de métodos basados en datos para la gestión de los recursos hídricos en ambientes mediterráneos a través de diferentes escalas temporales
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Javier Herrero Lantarón
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Zacarías Gulliver Acevedo
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 19/03/2021
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si
- 4 Título del trabajo:** Cuantificación de la importancia de la nieve para la gestión de recursos hídricos en los embalses de cabecera del río Guadalquivir
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sergio Vela Ruzafa
Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 16/07/2020
- 5 Título del trabajo:** Análisis de tendencias en los flujos de agua y energía de la capa de nieve a diversas escalas en Sierra Nevada
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Rafael Pimentel Leiva
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María José Pérez Palazón
Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE
Fecha de defensa: 15/11/2019
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si

- 6** **Título del trabajo:** Estudio de la evolución de la cubierta de nieve en el Parque Natural de Cazorla, Segura y las Villas (Jaén) combinando modelado hidrológico y técnicas de teledetección
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Soledad Montilla Moreno
Calificación obtenida: 10.0 (Matrícula de Honor)
Fecha de defensa: 27/09/2019
- 7** **Título del trabajo:** Caracterización y seguimiento hidrológico de las lagunas endorreicas de campiña: impactos potenciales del calentamiento global y usos de suelo en la laguna Ruiz Sánchez
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Aparicio Ibáñez
Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 20/12/2018
- 8** **Título del trabajo:** Análisis de tendencias de indicadores ecohidrológicos en montaña mediterránea orientado a la evaluación de impactos del calentamiento global
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pedro Torralbo Muñoz
Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 17/09/2018
- 9** **Título del trabajo:** Seguimiento ecohidrológico de sistemas de dehesa orientado al análisis espaciotemporal del impacto potencial del calentamiento global
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carlos Gallego Galán
Calificación obtenida: 9.5 (Matrícula de Honor)
Fecha de defensa: 17/09/2018
- 10** **Título del trabajo:** Uso de fotografía terrestre como monitorización de apoyo en estaciones meteorológicas de alta montaña
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Julia Barbará Carrasco
Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 17/09/2018
- 11** **Título del trabajo:** Generación de series temporales de calidad de agua mediante métodos empíricos y modelado
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Enrique Orozco López
Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 15/09/2016
- 12** **Título del trabajo:** Cuantificación de la importancia de la nieve para la gestión de recursos hídricos en los embalses de cabecera de la cuenca del río Genil
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Gabriel Delgado Leal

Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 14/07/2016

- 13 Título del trabajo:** Cuantificación y análisis de procesos de erosión de orilla en el transporte de sedimentos de ríos semiáridos de montaña

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: 1

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Rafael López Sierra

Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 14/07/2016

- 14 Título del trabajo:** Capacidad de circulación de agua de la acequia de Barjas (Cáñar). Impacto potencial a escala local

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Rafael Pimentel Leiva

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Marta Sáenz de Rodríguez Muñoz

Calificación obtenida: (9.0) Sobresaliente

Fecha de defensa: 17/09/2015

- 15 Título del trabajo:** Papel de los macrófitos en la dinámica de transporte de sedimentos en el tramo final del río Ebro

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Encarnación V. Taguas Ruiz

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Manuel Rosa Fernández

Calificación obtenida: (9.0) Sobresaliente

Fecha de defensa: 17/09/2015

- 16 Título del trabajo:** Potencial de los sensores remotos para caracterizar la distribución espacial de macrófitos en ríos y su evolución temporal

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Albert Rovira García

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Elena Navarro Soriano

Calificación obtenida: (8,5) Notable

Fecha de defensa: 17/09/2015

- 17 Título del trabajo:** Influencia de los sólidos en suspensión de la dinámica de las aguas de estuario

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Agustín Millares Valenzuela

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Miriam Carpintero García

Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE

Fecha de defensa: 28/04/2015

Doctorado Europeo: Si

Mención de calidad: Si



- 18** **Título del trabajo:** Ascenso-descenso de la lámina de agua en materiales heterogéneos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Miguel Ortega Sánchez
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rafael Jesús Bergillos Meca
Calificación obtenida: 8,8
Fecha de defensa: 18/12/2014
- 19** **Título del trabajo:** Influence of microscale in snow distributed modelling in semiarid regions
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Javier Herrero Lantarón
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rafael Pimentel Leiva
Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE
Fecha de defensa: 17/12/2014
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si
- 20** **Título del trabajo:** Fuentes de variabilidad en los agentes forzadores de la dinámica de los estuarios atlánticos en Andalucía
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Miguel Ángel Losada Rodríguez
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marta Egüen Sánchez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 12/12/2014
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si
- 21** **Título del trabajo:** Water monitoring in vegetation convers through multi-scale energy balance modelling using time series of remotely sensed data
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: María Patrocinio González Dugo
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Andreu Méndez
Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE
Fecha de defensa: 05/12/2014
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si
- 22** **Título del trabajo:** Modelo de gestión de embalse multiescala con análisis de incertidumbre
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Cristina Aguilar Porro
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Raquel Gómez Beas
Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE
Fecha de defensa: 04/12/2014
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si



- 23** **Título del trabajo:** Estudio hidrológico de la cuenca del Bembézar. Predicción de la respuesta ante valores meteorológicos extremos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gabriel Delgado Leal
Calificación obtenida: (10.0) Sobresaliente
Fecha de defensa: 23/07/2014
- 24** **Título del trabajo:** Estructura espaciotemporal de la calidad de las aguas superficiales del río Guadalquivir
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Eva Contreras Arribas
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Antonio Hayas López
Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 18/12/2013
- 25** **Título del trabajo:** Estudio morfodinámico de las playas de la Misericordia, Sacaba, y San Andrés en Málaga
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Zacarías Calvo Mérida
Calificación obtenida: Manuel Díez Minguito
Fecha de defensa: 18/12/2013
- 26** **Título del trabajo:** Análisis de la variabilidad espacial y temporal de la nieve mediante el estudio de fotografía terrestre en el río Trevélez
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Javier Herrero Lantarón
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María José Pérez Palazón
Calificación obtenida: 10.0 (Matrícula de Honor)
Fecha de defensa: 19/09/2013
- 27** **Título del trabajo:** Influencia de los aportes fluviales en la calidad del agua del estuario del Guadalquivir
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Cristina Aguilar Porro
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eva Contreras Arribas
Calificación obtenida: Apto CUM LAUDE
Fecha de defensa: 19/12/2012
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si
- 28** **Título del trabajo:** Caracterización dinámica de la vegetación a escala de cuenca orientada a su modelado hidrológico
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: María Patrocinio González Dugo
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Elisabet Carpintero García
Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 11/07/2012



- 29** **Título del trabajo:** Estructura de variables hidrometeorológicas para sistemas de alerta en tiempo real
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Javier Herrero Lantarón
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carmen Viesca Álvarez
Calificación obtenida: 8.5 (Notable)
Fecha de defensa: 07/12/2011
- 30** **Título del trabajo:** Evaluación de procesos de estrés en masas artificiales de *Pinus Sylvestris* L. y *Pinus Nigra* Arnold a partir de datos térmicos del sensor AHS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Rafael M^a Navarro Cerrillo
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rafael Arias Luque
Calificación obtenida: 8.5 (Notable)
Fecha de defensa: 20/09/2011
- 31** **Título del trabajo:** Evolución de la cubierta de nieve a escala local y de ladera a partir de imágenes terrestres
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Javier Herrero Lantarón
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rafael Pimentel Leiva
Calificación obtenida: 8.5 (Notable)
Fecha de defensa: 20/09/2011
- 32** **Título del trabajo:** Estimación de la erosión en ladera mediante un modelo hidrológico distribuido. Ajuste regional en una cuenca
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Agustín Millares Valenzuela
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Guillermo Alejandro Erices Sánchez
Calificación obtenida: 7.0 (Notable)
Fecha de defensa: 15/12/2010
- 33** **Título del trabajo:** Caracterización del régimen de caudales ecológicos mínimos y análisis de riesgos en los embalses de la cuenca del río Guadalfeo (Granada)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José María Perales Pontes
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 01/12/2010
- 34** **Título del trabajo:** Modelo bicapa de fusión de nieve aplicado a entornos mediterráneos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Javier Herrero Lantarón
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Miriam Carpintero García
Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 16/09/2010

- 35** **Título del trabajo:** Seguimiento del consumo de agua y el estado hídrico de la vegetación mediante un modelo de balance de energía usando series temporales de imágenes satélite
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: María Patrocinio González Dugo
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana Andreu Méndez
Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 16/09/2010
- 36** **Título del trabajo:** Transferencia de contaminantes desde el suelo al flujo de escorrentía superficial
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francisco Manuel Domínguez Luque
Calificación obtenida: 8.5 (Notable)
Fecha de defensa: 16/09/2010
- 37** **Título del trabajo:** Análisis de los índices de vegetación (NDVI) en la cuenca del río Guadalfeo a través de imágenes satelitales LANDSAT 7 e imágenes MODIS
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: María Patrocinio González Dugo
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Evelia del Carmen Martínez Quijano
Calificación obtenida: 7.0 (Notable)
Fecha de defensa: 16/12/2009
- 38** **Título del trabajo:** Efectos de escala en el análisis de la formación de cárcavas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Agustín Millares Valenzuela
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Zacarías Gulliver Acevedo
Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 16/12/2009
- 39** **Título del trabajo:** Propuesta de balance de caudales para la gestión de embalses en cuencas mediterráneas
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Cristina Aguilar Porro
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Luz Doris Vivas Betancourt
Calificación obtenida: 8.0 (Notable)
Fecha de defensa: 02/10/2009
- 40** **Título del trabajo:** Caracterización de la dinámica de metales pesados en suelo aluvial
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Miriam Carpintero García
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 30/09/2009
- 41** **Título del trabajo:** Efectos de escala en procesos hidrológicos. Aplicación a la cuenca del río Guadalfeo (Granada)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral



Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: María Cristina Aguilar Porro
Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE
Fecha de defensa: 19/12/2008
Doctorado Europeo: Si

Tipo de entidad: Universidad

- 42 Título del trabajo:** Integración del caudal base en un modelo distribuido de cuenca. Estudio de las aportaciones subterráneas en ríos de montaña

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Miguel Ángel Losada Rodríguez

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Agustín Millares Valenzuela

Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE

Fecha de defensa: 16/12/2008

- 43 Título del trabajo:** Dinámica del agua en zonas de marisma. Aplicación a las marismas del río San Pedro, Cádiz

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Cristina Aguilar Porro

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Jesús Regodón Ruíz

Calificación obtenida: 7.0 (Notable)

Fecha de defensa: 15/12/2008

- 44 Título del trabajo:** Análisis de riesgos por valores extremos de caudal en el río Guadalfeo

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Miguel Ángel Losada Rodríguez

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Alejandro Lazcano Ruíz

Calificación obtenida: 8.0 (Notable)

Fecha de defensa: 11/11/2008

- 45 Título del trabajo:** Análisis del balance de masa y energía en zonas de nieve en la vertiente sur de Sierra Nevada

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Javier Herrero Lantarón

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Elvira Castro Rejón

Calificación obtenida: 7.0 (Notable)

Fecha de defensa: 11/11/2008

- 46 Título del trabajo:** Forzamientos atmosférico-terrestres de la laguna del Mar Menor (Murcia)

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: María Nofuentes Muñoz

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Marta Egüen Sánchez

Calificación obtenida: 7.0 (Notable)

Fecha de defensa: 11/11/2008

- 47 Título del trabajo:** Generación de caudales por la dinámica de la capa de nieve en la vertiente sur de Sierra Nevada

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Javier Herrero Lantarón



Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Alumno/a: Sergio Torres Cuenca
Calificación obtenida: 7.0 (Notable)
Fecha de defensa: 11/11/2008

Tipo de entidad: Universidad

48 Título del trabajo: Modelo semidistribuido de transporte de sustancias en el cauce principal del río Guadalfeo

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Codirector/a tesis: Miguel Ángel Losada Rodríguez

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Violeta Cabello Villarejo

Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 11/11/2008

49 Título del trabajo: Caracterización de los aportes de agua y nutrientes en la laguna del Mar Menor (Murcia)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Marta Egüen Sánchez

Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 30/09/2008

50 Título del trabajo: Evaluación de la cubierta vegetal en las marismas del río San Pedro (Cádiz)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Jesús Regodón Ruíz

Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 12/09/2008

51 Título del trabajo: Evaluación del sistema de drenaje subterráneo en Jablonec nad nisou (República Checa)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Cristina Sánchez-Manzano Beltra

Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 14/05/2008

52 Título del trabajo: Modelo físico de acumulación y fusión de la nieve. Aplicación en Sierra Nevada

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Miguel Ángel Losada Rodríguez

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Francisco Javier Herrero Lantarón

Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE

Fecha de defensa: 19/12/2007

53 Título del trabajo: Transporte de solutos en el flujo de agua en riego por surcos

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Juan Vicente Giráldez Cervera

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: María Nofuentes Muñoz

Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE

Fecha de defensa: 28/11/2007

- 54** **Título del trabajo:** Análisis crítico de varios modelos hidrológicos. Simulación de la transferencia de partículas contaminantes a la cuenca mediterránea de la Peybe (Herault, France) mediante el modelo americano Swat
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eva Marruecos Cabrerizo
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 20/11/2007
- 55** **Título del trabajo:** Series temporales de vegetación para un modelo hidrológico distribuido
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: María Patrocinio González Dugo
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adolfo Díaz Gutiérrez
Calificación obtenida: 9.5 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 09/09/2007
- 56** **Título del trabajo:** Simulación de avería en la EDAR de Órgiva (Río Guadalfeo) y consecuencias en el tramo de la cola del embalse de Rules
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: María Nofuentes Muñoz
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francisco Javier Cruz Salmerón
Calificación obtenida: 8.0 (Notable)
Fecha de defensa: 09/09/2007
- 57** **Título del trabajo:** Transferencia de solutos al agua de escorrentía
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Codirector/a tesis: Cristina Aguilar Porro
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eva Contreras Arribas
Calificación obtenida: 8.5 (Notable)
Fecha de defensa: 09/09/2007
- 58** **Título del trabajo:** Evaluación del contenido de humedad del suelo en girasol, bajo siembra directa y laboreo convencional
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: José Miranda López-Becerra
Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 05/12/2006
- 59** **Título del trabajo:** Efectos de Escala en procesos hidrológicos. Aplicación a la cuenca del río Guadalfeo (Granada)
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Crisgtina Aguilar Porro
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 2006



- 60** **Título del trabajo:** Estudio de la Columna de la Electroremediación para suelos contaminados por mercurio
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ana García Rubio
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 2006
- 61** **Título del trabajo:** Modelo de flujo subterráneo en cuenca mediterránea (Guadalfeo-Sur Sierra Nevada)
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Codirector/a tesis: Miguel Ángel Losada Rodríguez
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Agustín Millares Valenzuela
Fecha de defensa: 2006
- 62** **Título del trabajo:** Transferencia de herbicidas al flujo de escorrentía superficial en olivar de no laboreo con bandas de cubierta vegetal
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Codirector/a tesis: Elena de Luna Armenteros
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Patricia Galindo Morales
Fecha de defensa: 2006
- 63** **Título del trabajo:** Influencia del contenido de agua del suelo en el cálculo de erosión potencial
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rosario Pilar Muñoz Martínez
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 16/12/2005
- 64** **Título del trabajo:** Caracterización de la erodibilidad de la ecuación de pérdida de suelo a escala de cuenca. Río Guadalfeo (Granada)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gonzalo Vergara Catherineau
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 16/09/2005
- 65** **Título del trabajo:** Caracterización y cálculo de la interceptación en la cuenca del río Guadalfeo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rocío Montavez Moreno
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 09/09/2005
- 66** **Título del trabajo:** Cuantificación de las pérdidas por interceptación del agua de lluvia a escala de cuenca
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adolfo Díaz Gutiérrez
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 15/07/2005



- 67** **Título del trabajo:** Caracterización del factor fotográfico de la ecuación de pérdida de suelo en una cuenca a partir del modelo digital de elevaciones
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Fernando Alguacil Duarte
Calificación obtenida: 8.0 (Notable)
Fecha de defensa: 21/01/2005
- 68** **Título del trabajo:** Modelo físico distribuido para el estudio de la fusión de la nieve con aplicación en la cuenca mediterránea del río Guadalfeo (Sierra Nevada)
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Codirector/a tesis: Miguel Ángel Losada Rodríguez
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Javier Herrero Lantarón
Fecha de defensa: 2005
- 69** **Título del trabajo:** Potencial de contaminación superficial de origen difuso en una cuenca, aplicación al caso del río Guadimar
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alicia Patiño Gallego
Calificación obtenida: 8.5 (Notable)
Fecha de defensa: 30/09/2004
- 70** **Título del trabajo:** Efecto protector del suelo por la cubierta vegetal frente a los agentes erosivos en olivar
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María del Pilar Lafuente García
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 14/07/2004
- 71** **Título del trabajo:** Evaluación de la contaminación difusa en zonas de olivar con diferentes alternativas de manejo del suelo
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Cristina Aguilar Porro
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 25/06/2004
- 72** **Título del trabajo:** Control de erosión de depósitos de residuos sólidos mineros
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Juan Manuel Gómez Santos
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 12/12/2003
- 73** **Título del trabajo:** Riego subterráneo con aguas residuales tratadas
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Emilio Camacho Poyato
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España



Alumno/a: Raúl Jesús Crespi

Calificación obtenida: Sobresaliente CUM LAUDE

Fecha de defensa: 09/10/2003

- 74 Título del trabajo:** Estudio de los indicadores ambientales y de comportamiento del riego en la zona regable del Bembezar margen izquierda
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Raquel Pavon González
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 13/06/2003
- 75 Título del trabajo:** Reducción de la dispersión de contaminantes mediante cubiertas vegetales en olivar
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Antonio Rodríguez Lizana
Fecha de defensa: 2003
- 76 Título del trabajo:** Lixiviación de nitratos en un suelo abonado con un fertilizante organo-mineral
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rosa Carbonell Bojollo
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 12/07/2002
- 77 Título del trabajo:** Modelo topográfico de radiación solar para Andalucía
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carmen Chica Llamas
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 22/05/2002
- 78 Título del trabajo:** Erosión por cárcavas en una cuenca
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Irina Masip Tormo
Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 27/07/2001
- 79 Título del trabajo:** Gestión de lodos de depuradora en la provincia de Córdoba: localización, producción y potencial de reutilización
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jesús María Lázaro Polo
Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)
Fecha de defensa: 25/07/2001
- 80 Título del trabajo:** Movilidad de metales en el perfil del suelo en las zonas de la cuenca del Guadamar con restos de contaminación tras el vertido de residuos tóxicos mineros producido en 1998
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Elvira María Domínguez García-Baquero

Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 20/07/2001

81 Título del trabajo: Mejora agronómica y transformación en regadío de la finca El Mirador en el termino municipal de Castrillo de la Jareña (Zamora)

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Mariano Olea Hernández

Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 20/07/2000

82 Título del trabajo: Análisis de la erosión en la cuenca del arroyo salado de Morón que vierte en el embalse de la Torre del Águila

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: María Jesús Calvo Amuedo

Calificación obtenida: 9.0 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 07/02/2000

83 Título del trabajo: Estabilidad de los cambios inducidos por una enmienda con lodos de depuradora de aguas residuales en las propiedades físicas del suelo

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Oscar José Muñoz Vizcaino

Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 14/01/2000

84 Título del trabajo: Influencia de la enmienda con lodos de depuradora de aguas residuales sobre la resistencia de un suelo frente a los agentes erosivos

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Francisco Rafael Ramirez Vico

Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 16/09/1999

85 Título del trabajo: Modificación de las propiedades físicas de un suelo aluvial enmendado con lodos de depuradora de aguas residuales

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Francisco de Asís Muñoz Gant

Calificación obtenida: 10.0 (Sobresaliente)

Fecha de defensa: 25/06/1999

Tutorías académicas de estudiantes

- 1** **Nombre del programa:** Alumnos Colaboradores
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Nº de alumnos/as tutelados/as: 14
Tipo de entidad: Universidad
- 2** **Nombre del programa:** Colaboradores Honorarios
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Nº de alumnos/as tutelados/as: 60
Tipo de entidad: Universidad
- 3** **Nombre del programa:** Proyectos de colaboración. Becas Ministerio de Educación
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Nº de alumnos/as tutelados/as: 6
Tipo de entidad: Universidad

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1** **Tipo de evento:** Training Network Courses
Nombre del evento: Remote Sensing Sources for Soil Moisture Monitoring: Scalling and Assimilation in Hydrological Applications
Entidad organizadora: Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario CeiA3
Fecha de impartición: 04/10/2021
- 2** **Tipo de evento:** Training Network Courses
Nombre del evento: Mapping soil moisture from remote sensing sources: scaling, calibrating and assimilation of data in hydrological modelling.
Entidad organizadora: Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario CeiA3
Fecha de impartición: 07/10/2019
- 3** **Tipo de evento:** Training Network Courses
Nombre del evento: Unvelling soil moisture at any spatial scale: Measurement, monitoring and modeling techniques
Entidad organizadora: Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario CeiA3
Fecha de impartición: 11/12/2017
- 4** **Tipo de evento:** Training Network Courses
Nombre del evento: Mapping soil moisture: measurement, monitoring and modelling from the plot scale to the regional water budget
Entidad organizadora: Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario CeiA3
Horas impartidas: 3
Fecha de impartición: 05/10/2015
- 5** **Tipo de evento:** Curso de Extensión Universitaria
Nombre del evento: Aplicaciones Hidrológicas de los Sistema de Información Geográfica
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba
Tipo de entidad: Universidad
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 20/10/2014



- 6** **Tipo de evento:** Spring and Summer courses
Nombre del evento: Trends in water, energy and CO2 accounting: from high resolution field measurements to remote sensing techniques
Entidad organizadora: Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario CeiA3
Horas impartidas: 6
Fecha de impartición: 04/06/2012
- 7** **Tipo de evento:** Curso de Extensión Universitaria
Nombre del evento: Calidad de Aguas y monitorización: una guía orientada a la gestión de recursos hídricos según la directiva marco del agua
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 10
Fecha de impartición: 07/11/2011
- 8** **Tipo de evento:** Curso de Extensión Universitaria
Nombre del evento: Aplicaciones Hidrológicas de los Sistema de Información Geográfica
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de impartición: 25/10/2011
- 9** **Tipo de evento:** Curso de Extensión Universitaria
Nombre del evento: Aplicaciones Hidrológicas de los Sistema de Información Geográfica
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 4
Fecha de impartición: 16/02/2009
- 10** **Tipo de evento:** Curso de Extensión Universitaria
Nombre del evento: Aplicaciones Hidrológicas de los Sistema de Información Geográfica
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 4
Fecha de impartición: 06/10/2008
- 11** **Tipo de evento:** Curso de Extensión Universitaria
Nombre del evento: Aplicaciones Hidrológicas de los Sistemas de Información Geográfica
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 10
Fecha de impartición: 20/03/2006
- 12** **Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Reciclaje de residuos urbanos y agrícolas como enmendantes de suelos
Entidad organizadora: Dirección General de Investigación y Formación Agraria **Tipo de entidad:** Junta de Andalucía
Horas impartidas: 6
Fecha de impartición: 08/05/2000
- 13** **Tipo de evento:** Curso de Formación Profesional Ocupacional
Nombre del evento: Sistemas de Información geográfica y Teledetección
Entidad organizadora: Delegación Provincial de Córdoba **Tipo de entidad:** Junta de Andalucía
Horas impartidas: 6
Fecha de impartición: 22/03/1999



- 14 Tipo de evento:** Curso de Doctorado Relaciona Agricultura-Ambiente
Nombre del evento: Soluciones agrarias a problemas ambientales: El caso del uso de lodos de depuradora como fertilizante
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 17/06/1998
- 15 Tipo de evento:** Curso de Formación Profesional Ocupacional
Nombre del evento: Especialista en SIG aplicado a la Ingeniería Ambiental
Entidad organizadora: Delegación Provincial de Córdoba **Tipo de entidad:** Junta de Andalucía
Horas impartidas: 18
Fecha de impartición: 31/03/1998
- 16 Tipo de evento:** Curso de Formación Profesional Ocupacional
Nombre del evento: Especialista en SIG aplicado a la Ingeniería Ambiental
Entidad organizadora: Delegación Provincial de Córdoba **Tipo de entidad:** Junta de Andalucía
Horas impartidas: 28
Fecha de impartición: 31/03/1998
- 17 Tipo de evento:** Curso de Extensión Universitaria
Nombre del evento: Tecnologías de depuración de aguas residuales
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 2
Fecha de impartición: 25/01/1995

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** M.J. Polo. Material para las clases prácticas de Hidrología Forestal: ficheros excel Hojas de cálculo para la resolución de casos prácticos de cada tema. Disponible en Moodle., 2014.
Nombre del material: Material Clases prácticas
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Software
- 2** M.J. Polo. Material para las clases prácticas de Hidrología y Riegos: ficheros excel Hojas de cálculo para la resolución de casos prácticos de cada tema. Disponible en Moodle., 2014.
Nombre del material: Material Clases prácticas
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Software
- 3** M.J. Polo. Colección de presentaciones de powerpoint de 10 temas de la asignatura Hidrología Forestal. Disponible en Moodle, 2014.
Nombre del material: Presentaciones
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Manual
- 4** M.J. Polo. Colección de presentaciones de powerpoint de 10 temas de la asignatura Hidrología y Riegos. Disponible en Moodle, 2014.
Nombre del material: Presentaciones



Fecha de elaboración: 2014

Tipo de soporte: Manual

- 5** M.J. Polo. Colección de presentaciones de powerpoint de 10 temas de la asignatura Procesos de transporte y mezcla. Disponible en Moodle, 2014.
Nombre del material: Presentaciones
Fecha de elaboración: 2014
Tipo de soporte: Manual
- 6** M.D. Redel-Macías; C. Castillo; C. Aguilar; M.J. Polo; E.V. Taguas. Development of a virtual tool for learning basic organization and planning in rural Engineering projects, European Journal of Engineering Education. 39 - 5, pp. 507 - 517. Taylor & Francis. 2013. ISSN 1469-5898
Nombre del material: Artículo
Fecha de elaboración: 2013
Tipo de soporte: Artículo/s
- 7** C. Aguilar; J.L. Ayuso; A. P. García; M. Nofuentes; M.J. Polo; A. Peña; E.V. Taguas. Aplicaciones hidrológicas de los sistemas de información geográfica., pp. 1 - 113. Grupo de Hidrología e Hidráulica Agrícola. 2010. ISBN 978-84-693-0571-3
Nombre del material: Libro
Fecha de elaboración: 2010
Tipo de soporte: Libro
Justificación del material: El uso de Sistemas de Información Geográfica como herramienta de soporte a la representación espacial de características y variables del territorio y sus procesos, es hoy día generalizado. Entre sus aplicaciones, en los estudios hidrológicos de cuencas, la derivación de parámetros e información fluvial a partir del Modelo Digital del Terreno es un paso obligado en el estudio de procesos hidrológicos a diferentes escalas temporales. El objetivo de estos apuntes es servir de apoyo de cara al conocimiento que sostiene dichas técnicas y el dominio práctico del uso de las principales herramientas informáticas disponibles para la realización de cálculos hidrológicos.
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo
Posición de firma: 5
- 8** M.J. Polo; C. Aguilar. Material para las clases prácticas de Hidráulica e Hidrología Torrencial: ficheros excel Hojas de cálculo para la resolución de casos prácticos de cada tema. Disponible en Moodle., 2010.
Nombre del material: Material Clases prácticas
Fecha de elaboración: 2010
Tipo de soporte: Software
- 9** M.J. Polo. Material para las clases prácticas de Procesos de transporte y mezcla: ficheros excel Hojas de cálculo para la resolución de casos prácticos de cada tema. Disponible en Moodle., 2014.
Nombre del material: Material Clases prácticas
Fecha de elaboración: 2010
Tipo de soporte: Software
- 10** C. Aguilar; M.J. Polo. Colección de presentaciones de powerpoint de 10 temas de la asignatura Hidráulica e Hidrología Torrencial. Disponible en Moodle, 2010.
Nombre del material: Presentaciones
Fecha de elaboración: 2010
Tipo de soporte: Manual



- 11** C. Aguilar; M. Egüen; M.J. Polo. Material para las clases prácticas de Degradación Ambiental: suelo y agua: códigos en matlab para la resolución de la ecuación de advección-difusión bajo distintas condiciones de contorno y estados de mezcla. Disponible en Moodle., 2008.
Nombre del material: Material Clases prácticas
Fecha de elaboración: 2008
Tipo de soporte: Software
- 12** C. Aguilar; M.J. Polo. Colección de presentaciones en powerpoint de 6 temas de la asignatura Degradación Ambiental: suelo y agua. Disponible en Moodle., 2008.
Nombre del material: Presentaciones
Fecha de elaboración: 2008
Tipo de soporte: Manual

Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Adquisición de competencias técnicas y humanísticas y estandarización internacional de currículos en la enseñanza de proyectos de ingeniería rural: llevando la pasión por el fútbol a casos prácticos de hidrología
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del investigador/a principal (IP): M.J. Polo, E.V. Taguas
Nº de participantes: 6
Importe concedido: 350,53 €
Entidad financiadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de convocatoria: Competitivo
Fecha de inicio-fin: 01/10/2014 - 30/09/2015
- 2** **Título del proyecto:** Laboratorio virtual para estudios de procesos de infiltración y escurrimiento
Tipo de participación: Colaborador
Nombre del investigador/a principal (IP): C. Aguilar, T. Vanwalleghem
Nº de participantes: 6
Importe concedido: 334,55 €
Entidad financiadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de convocatoria: Competitivo
Fecha de inicio-fin: 01/10/2013 - 30/09/2014
- 3** **Título del proyecto:** Laboratorio virtual para estudios de procesos de transporte de sustancias en aguas superficiales
Tipo de participación: Colaborador
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): C. Aguilar
Nº de participantes: 4
Importe concedido: 700 €
Entidad financiadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Tipo de convocatoria: Competitivo
Fecha de inicio-fin: 01/10/2011 - 30/09/2012 **Duración:** 1 año
- 4** **Título del proyecto:** Taller para la aplicación de las competencias de comportamiento en la gestión de proyectos: propuesta de la "International project management association"
Tipo de participación: Colaborador
Régimen de dedicación: Tiempo completo



Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): E.V. Taguas, C. Aguilar

Nº de participantes: 7

Importe concedido: 400 €

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio-fin: 01/10/2011 - 30/09/2012

Duración: 1 año

5 Título del proyecto: Adquisición de competencias en gestión de proyectos a través de dinámicas de grupo.

Tipo de participación: Colaborador

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): E.V. Taguas

Nº de participantes: 6

Importe concedido: 900 €

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio-fin: 01/10/2010 - 30/09/2011

Duración: 1 año

6 Título del proyecto: Desarrollo de una herramienta TIC basada en diseño gráfico para el apoyo en proyectos de ingeniería e hidrología

Tipo de participación: Colaborador

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): C. Aguilar

Nº de participantes: 9

Importe concedido: 1.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010

Duración: 1 año

7 Título del proyecto: Autonomía en adquisición de datos y autoevaluación en el ámbito del aprendizaje para la gestión integral de cuencas.

Tipo de participación: Coordinador

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): M.J. Polo

Nº de participantes: 6

Importe concedido: 1.000 €

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 30/09/2009

Duración: 1 año

8 Título del proyecto: Diseño de título de máster en Ingeniería Hidráulica de los Flujos Ambientales

Tipo de participación: Colaborador

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Miguel Ángel Losada Rodríguez

Nº de participantes: 8

Entidad financiadora: Consejería de Innovación,
Ciencia y Empresa

Tipo de entidad: Junta de Andalucía



Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/11/2004 - 31/10/2005

Duración: 1 año

9 Título del proyecto: Guía didáctica audiovisual de experiencias de hidráulica en laboratorio

Tipo de participación: Coordinador

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): M.J. Polo

Nº de participantes: 4

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio-fin: 01/10/2011 - 30/09/2002

Duración: 1 año

10 Título del proyecto: La erosión hídrica y sus consecuencias en imágenes

Tipo de participación: Colaborador

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del investigador/a principal (IP): J.V. Giráldez

Nº de participantes: 2

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio-fin: 01/10/2001 - 30/09/2002

Duración: 1 año

11 Título del proyecto: Virtualización del Máster en Hidráulica Ambiental en la especialidad impartida en la UCO (gestión integral de cuencas), y su cuatrimestre asociado en los dobles títulos de Máster Ingeniero de Montes

Tipo de participación: Coordinador

Entidad financiadora: Universidad de Córdoba

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: International Congress on Education, Innovation and Learning Technologies

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de presentación: 21/09/2015

Entidad organizadora: Scientific Knowledge Conferences

Tipo de publicación: Libro o monografía científica

Sharing questions through Forum in learning platforms: cooperative tutorial action and training. International Congress on Education, Innovation and Learning Technologies. pp. 121 - 121. ScienceKNOW Conferences C.B., 2015. ISBN 978-84-944311-3-5

2 Nombre del evento: International Congress on Education, Innovation and Learning Technologies

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de presentación: 21/09/2015

Entidad organizadora: Scientific Knowledge Conferences

An experience of two years promoting humanistic competences and standardization of curricula in Hydrology through soccer spirit. International Congress on Education, Innovation and Learning Technologies. pp. 39 - 39. 2015. ISBN 978-84-944311-3-5



- 3** **Nombre del evento:** International Congress on Education, Innovation and Learning Technologies
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de presentación: 21/09/2015
Entidad organizadora: Scientific Knowledge Conferences
Training activity on the management of participation processes in water resource planning. International Congress on Education, Innovation and Learning Technologies. pp. 120 - 120. 2015. ISBN 978-84-944311-3-5
- 4** **Nombre del evento:** X Foro Internacional sobre la evaluación de la calidad de la investigación y de la educación superior (FECIES)
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Idioma de la presentación: Español
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de presentación: 27/06/2013
Entidad organizadora: Asociación Española de Psicología Conductual
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España
Tipo de publicación: Libro o monografía científica
Laboratorio virtual para estudios de procesos de transporte de sustancias en aguas superficiales. Evaluación de la calidad de la investigación y de la educación superior (X Foro). pp. 351 - 351. Andalucía (España): Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC), 28/06/2013. ISBN 978-84-695-8376-0
- 5** **Nombre del evento:** European Geosciences Union General Assembly 2012
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Idioma de la presentación: Inglés
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de presentación: 23/04/2012
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Tipo de publicación: Artículo científico
Group dynamics for the acquisition of competences in Project Management. Geophysical Research Abstracts. 14, pp. 10444 - 10444. 2012. ISSN 1607-7692
- 6** **Nombre del evento:** European Geosciences Union General Assembly 2012
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Idioma de la presentación: Inglés
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de presentación: 23/04/2012
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Tipo de publicación: Artículo científico
Virtual laboratory for the study of transport processes in surface waterflows.. Geophysical Research Abstracts. 14, pp. 8607 - 8607. 2012. ISSN 1607-7692
- 7** **Nombre del evento:** VIII Foro sobre Evaluación de la calidad de la Investigación y de la Educación Superior
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Santander, España



Fecha de presentación: 03/06/2011

Entidad organizadora: Universidad de Cantabria, Universidad de Granada y Fundación Española de Ciencia y Tecnología

Tipo de publicación: Capítulo de libro

Diseño de prácticas en campo en un contexto de posgrado multidisciplinar. Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (VIII Foro). pp. 385 - 385. Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC), 2011, ISBN 978-84-694-3488-8

8 Nombre del evento: VIII Foro sobre Evaluación de la calidad de la Investigación y de la Educación Superior

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Santander, España

Fecha de presentación: 02/06/2011

Entidad organizadora: Universidad de Cantabria, Universidad de Granada y Fundación Española de Ciencia y Tecnología

Tipo de publicación: Capítulo de libro

Aprendizaje en el contexto de un máster interuniversitario (II): Evaluación continua. Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (VIII Foro). pp. 320 - 320. Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC), 2011, ISBN 978-84-694-3488-8

9 Nombre del evento: VIII Foro sobre Evaluación de la calidad de la Investigación y de la Educación Superior

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Santander, España

Fecha de presentación: 01/06/2011

Entidad organizadora: Universidad de Cantabria, Universidad de Granada y Fundación Española de Ciencia y Tecnología

Tipo de publicación: Capítulo de libro

Aprendizaje en el contexto de un máster interuniversitario (I): virtualización de asignaturas. Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (VIII Foro). pp. 179 - 179. Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC), 2011, ISBN 978-84-694-3488-8

10 Nombre del evento: VIII Foro sobre Evaluación de la calidad de la Investigación y de la Educación Superior

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Santander, España

Fecha de presentación: 31/05/2011

Entidad organizadora: Universidad de Cantabria, Universidad de Granada y Fundación Española de Ciencia y Tecnología

Tipo de publicación: Capítulo de libro

Fomento de realización de tesis doctorales en colaboración con empresas. Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (VIII Foro). pp. 144 - 144. Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC), 2011, ISBN 978-84-694-3488-8

11 Nombre del evento: European Geosciences Union General Assembly 2011

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de presentación: 06/04/2011

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Tipo de publicación: Artículo científico



Integration of ICT tools in an Engineering Postgraduate Master Program. Geophysical Research Abstracts. 13, pp. 13240-1 - 13240-1. 2012. ISSN 1607-7692

12 Nombre del evento: European Geosciences Union General Assembly 2011

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de presentación: 06/04/2011

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Tipo de publicación: Artículo científico

Content structure and program development in Environmental Hydraulics. Transport and mixing in fluid flow. Geophysical Research Abstracts. 13, pp. 13612-1 - 13612-1. 2012. ISSN 1607-7692

13 Nombre del evento: European Geosciences Union General Assembly 2010

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de presentación: 04/05/2010

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Tipo de publicación: Artículo científico

Development of a virtual tool for learning in Rural Engineering Projects. Geophysical Research Abstracts. 12, pp. 13016-1 - 13016-1. 2012. ISSN 1607-7692

14 Nombre del evento: I Jornadas Andaluzas de Innovación Docente Universitaria

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Comunicación escrita

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de presentación: 02/12/2009

Entidad organizadora: AGAE

Tipo de publicación: Artículo científico

Desarrollo de una herramienta de autoevaluación en el estudio de cuencas y aplicación de modelos hidrológicos. I Jornadas Andaluzas de Innovación Docente Universitaria. ISBN 978-84-692-7263-3

15 Nombre del evento: I Jornadas Andaluzas de Innovación Docente Universitaria

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Comunicación escrita

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de presentación: 02/12/2009

Entidad organizadora: AGAE

Tipo de publicación: Artículo científico

Desarrollo preliminar de una herramienta TIC basada en diseño gráfico para el apoyo en proyectos de ingeniería e hidrología. I Jornadas Andaluzas de Innovación Docente Universitaria. ISBN 978-84-692-7263-3

16 Nombre del evento: International Workshop on environmental hydraulics, IWEH 09

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Idioma de la presentación: Inglés

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de presentación: 29/10/2009



Entidad organizadora: International Association of Hydraulic Research

Tipo de publicación: Capítulo de libro

Environmental hydraulics master program in Andalusia: An integrated approach to a professional and scientific profile oriented to multidisciplinary work groups. Theoretical, Experimental and Computational Solutions. IWEH 09. pp. 78 - 82. Taylor & Francis, ISBN 978-0-415-56697-1

17 Nombre del evento: VI Foro sobre Evaluación de la calidad de la Educación Superior y de la Investigación

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Comunicación escrita

Ciudad de celebración: Vigo, España

Fecha de presentación: 08/09/2009

Entidad organizadora: Universidad de Vigo, Universidad de Granada y Fundación Española de Ciencia y Tecnología

Tipo de publicación: Artículo científico

Estructuración docente de un máster en módulos de conocimiento y unidades docentes para la integración de un alumnado diverso. VI Foro sobre Evaluación de la calidad de la Educación Superior y de la Investigación. pp. 33 - 33. ISBN 978-84-692-3556-0

18 Nombre del evento: V Foro sobre Evaluación de la calidad de la Educación Superior y de la Investigación

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Sebastián, España

Fecha de presentación: 02/09/2008

Entidad organizadora: Universidad de País Vasco, Universidad de Granada y Fundación Española de Ciencia y Tecnología

Tipo de publicación: Artículo científico

Autonomía en adquisición de datos y autoevaluación en el ámbito del aprendizaje para la gestión integral de cuencas. V Foro sobre Evaluación de la calidad de la Educación Superior y de la Investigación. pp. 176 - 176. ISBN 978-84-691-3972-1

Premios de innovación docente recibidos

Nombre del premio: Mejor póster de la sesión EOS5 (Contemporary education in a new Technological World) de la EGU

Entidad concesionaria: Research Center for the Management of Agricultural and Environmental Risks (CEIGRAM)

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad concesionaria:

A propuesta de: European Geoscience Union

Fecha de concesión: 04/2012

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: Miembro del Claustro de la Universidad de Córdoba por el sector A1

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 30/09/2025

2 Descripción de la actividad: Miembro del Claustro de la Universidad de Córdoba por el sector A1

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 30/09/2021



- 3 Descripción de la actividad:** Miembro del Claustro de la Universidad de Córdoba. Miembros Natos
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/09/2016
- 4 Descripción de la actividad:** Responsable del Grupo Docente 060 de la Universidad de Córdoba
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/09/2016
- 5 Descripción de la actividad:** Miembro de la Comisión Docente del Departamento de Agronomía
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 30/09/2007
- 6 Descripción de la actividad:** Suplente de la Comisión Económica por el Estamento de Profesorado
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 11/07/2001

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** Dinámica Fluvial e Hidrología
Objeto del grupo: Grupo de Investigación del Plan Andaluz de Investigación
Entidad de afiliación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 13/10/2009
- 2 Nombre del grupo:** Hidrología e Hidráulica Agrícola
Objeto del grupo: Grupo de Investigación del Plan Andaluz de Investigación
Código normalizado: AGR-127
Entidad de afiliación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 06/06/1995 **Duración:** 14 años - 3 meses - 26 días
- 3 Nombre del grupo:** Energía y Recursos Renovables (G.I.E.R.R.)
Objeto del grupo: Grupo de Investigación del Plan Andaluz de Investigación
Entidad de afiliación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 30/09/1990 **Duración:** 3 años

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Gestión Integrada para el control de aportes de agua y sedimentos en Sistemas de Embalses en la cuenca del Guadalquivir
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** -
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: PYC20_RE020
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022
Cuantía total: 101.414,44 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Herramienta de pronóstico estocástico de caudal para gestión de centrales hidroeléctricas en cuencas mediterráneas a distintas escalas
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Cristina Aguilar Porro
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** -
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: UCO-FEDER 20 REF. 1381239-R
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022
Cuantía total: 47.419,37 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Seguimiento ecohidrológico integral de zonas urbanas y periurbanas para diagnóstico, diseño y mejora de espacios sostenibles
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** -
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: EQC2021-007093-P
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022
Cuantía total: 875.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Tendencias hidrometeorológicas en zonas protegidas de montaña en Andalucía: ejemplos de co-desarrollo de servicios climáticos para estrategias de adaptación a cambio climático
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía

Tipo de entidad: -

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: P20_00178

Fecha de inicio-fin: 05/10/2021 - 31/12/2022

Cuantía total: 95.968,33 €

- 5 Nombre del proyecto:** Seguimiento hidrológico de la vegetación en montaña mediterránea mediante fusión de sensores remotos en Andalucía (SIERRA)

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rafael Pimentel Leiva

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía

Tipo de entidad: -

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: UCO-FEDER 18 REF. 1265875

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2021

Cuantía total: 25.424 €

- 6 Nombre del proyecto:** Operatividad en la gestión hidrológica bajo condiciones de torrencialidad/sequía de nieve en alta montaña de cuencas semiáridas

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Nº de investigadores/as: 4

Nombre del programa: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad

Cód. según financiadora: RTI2018-099043-B-100

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

Cuantía total: 108.900 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 7 Nombre del proyecto:** Potenciando la calidad de los servicios climáticos para el agua en Europa / AQUACLEW - Advancing QUALity of Climate services for European Water

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Unio Europea Convocatoria ERANET ERA4CS

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Acciones de programación conjunta internacional 2016

Cód. según financiadora: PCIN-2017-072

Fecha de inicio-fin: 18/09/2017 - 17/09/2020

Cuantía total: 95.000 €

- 8 Nombre del proyecto:** CLARA - Climate forecast enabled knowledge services

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea

Tipo de entidad: -

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Cód. según financiadora: H2020-SC5-2016-2017- 730482-1

Fecha de inicio-fin: 01/06/2017 - 01/06/2020

Duración: 3 años

Cuantía total: 486.875 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

9 Nombre del proyecto: ECOPOTENTIAL- Improving future ecosystem benefits through earth observations

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): F.J. García-Bonet

Nº de investigadores/as: 5

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: H2020-SC5-16-2014-641762

Fecha de inicio-fin: 01/06/2015 - 31/10/2019

Cuantía total: 31.250 €

10 Nombre del proyecto: Indicadores eco-hidrológicos asociados a cubiertas vegetales para la gestión de la biodiversidad en el Parque Nacional de Sierra Nevada (PNSN)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Biodiversidad

Tipo de entidad: Fundación

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Convocatoria de concesión de ayudas, en régimen de concurrencia competitiva, para la realización de actividades en el ámbito de biodiversidad terrestre, biodiversidad marina y litoral 2017

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2018

Cuantía total: 30.818,45 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

11 Nombre del proyecto: Control y alerta temprana de estados eco hidrológicos en zonas de dehesa y alta montaña mediante fotografía terrestre

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Biodiversidad

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Convocatoria de concesión de ayudas de la Fundación Biodiversidad, en régimen de concurrencia competitiva, para la realización de proyectos en materia de adaptación al cambio climático

Fecha de inicio-fin: 01/07/2017 - 30/06/2018

Cuantía total: 32.978,55 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 12** **Nombre del proyecto:** LIFE EBRO-ADMICLIM - Adaptation and mitigation measures to climate change in the Ebro Delta
Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M.J. Polo
Entidad/es financiadora/s:
Comunidad Europea
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: LIFE+ Environment Policy and Governance project application.
Cód. según financiadora: LIFE13 ENV/ES/001182
Fecha de inicio-fin: 02/06/2014 - 01/06/2018 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 167.605 €
- 13** **Nombre del proyecto:** Service for water indicators in climate change adaptation (SWICCA)
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M.J. Polo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Swedish meteorological and hydrological institute
Fecha de inicio-fin: 01/11/2015 - 31/01/2018
Cuantía total: 50.806 €
- 14** **Nombre del proyecto:** Sistema de seguimiento global de la cubierta de nieve en regiones mediterráneas: análisis de tendencias e implicaciones
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** -
Tipo de participación: Investigador principal
Nombre del programa: Programa estatal de investigación, desarrollo e innovación orientada a los retos de la sociedad
Cód. según financiadora: CGL2014-58508-R
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 84.700 €
- 15** **Nombre del proyecto:** Índices de torrencialidad y aridez relacionados con la nieve en el PNSN y sus zonas limítrofes en un contexto de cambio global: implicaciones para la gestión de recursos naturales
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Biodiversidad **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Actividades en el ámbito de la biodiversidad terrestre, biodiversidad marina y litoral, el cambio climático y la calidad ambiental para el ejercicio 2014

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 23.998 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

16 Nombre del proyecto: Mediterranean mountain landscapes (MEMOLA)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: FP7

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016

Duración: 3 años

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

17 Nombre del proyecto: Influencia del cambio global en los servicios ecosistémicos asociados a la hidrología del Parque Nacional de Sierra Nevada

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Biodiversidad

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Actividades en el ámbito de la biodiversidad terrestre, biodiversidad marina y litoral, el cambio climático y la calidad ambiental para el ejercicio 2014

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 28,9 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

18 Nombre del proyecto: Dragados en el sistema portuario andaluz: método para la gestión y toma de decisiones

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Ortega Sánchez

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Organismo Público

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Proyectos I+D+I 2011-2014 (Puertos)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2015

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Universidad de Córdoba

Cuantía total: 146.061,09 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

- 19** **Nombre del proyecto:** Dinámica y flujos biogeoquímicos de la bahía de Cádiz. Campaña de medidas y modelos
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Univ. de Granada, Univ. de Córdoba
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Ángel Losada Rodríguez
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo Público
Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España
Tipo de participación: Otros
Nombre del programa: Proyectos de investigación de excelencia, proyectos motrices y de innovación
Fecha de inicio-fin: 06/07/2011 - 05/07/2015 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 208.247 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 20** **Nombre del proyecto:** Dinámica de la nieve en regiones mediterráneas y su modelado a diversas escalas. Implicaciones para la gestión de recursos hídricos
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades **Tipo de entidad:** Organismo Público
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: Plan Nacional de I+D+i del Ministerio de Ciencia e Innovación (Proyectos de Investigación Fundamental no orientada)
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 53.240 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 21** **Nombre del proyecto:** Estudio del efecto del Cambio Global sobre la nieve y la hidrología de alta montaña en el Parque Nacional de Sierra Nevada
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Córdoba, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Biodiversidad **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: Actividades 2013 en ámbito de la Biodiversidad, Cambio Climático y Cal. Amb
Fecha de inicio-fin: 16/12/2013 - 15/12/2014 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 20.000 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 22** **Nombre del proyecto:** Dinámica de sólidos en suspensión en aguas de estuario
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo Público
Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España
Tipo de participación: Coordinador
Nombre del programa: Proyectos de investigación de excelencia de las Universidades y Organismos de Investigación de Andalucía
Fecha de inicio-fin: 03/02/2010 - 02/02/2014 **Duración:** 4 años - 1460 días
Cuantía total: 127.495,68 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 23** **Nombre del proyecto:** Modelos predictivos de la temperatura superficial del agua e intrusión salina en el estuario del Guadalquivir
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Díez Minguito
Entidad/es financiadora/s:
Campus de Excelencia Internacional BioTic Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España
Tipo de participación: Otros
Nombre del programa: CEI BioTic II convocatoria "Compromiso con la investigación y el desarrollo"
Fecha de inicio-fin: 21/03/2013 - 31/12/2013
Cuantía total: 4.000 €
- 24** **Nombre del proyecto:** Sistema de seguimiento del estado en tiempo real de la capa de nieve en Sierra Nevada Sur basado en monitorización y modelado
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Herrero Lantarón
Entidad/es financiadora/s:
Campus de Excelencia Internacional BioTic Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España
Tipo de participación: Otros
Nombre del programa: II convocatoria "Compromiso con la investigación y el desarrollo"
Fecha de inicio-fin: 21/03/2013 - 31/12/2013
Cuantía total: 3.000 €
- 25** **Nombre del proyecto:** Novel Integrated water management system for southern European regions (NOVIWAM)
Ámbito geográfico: Unión Europea
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez
Nº de investigadores/as: 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Comunidad Europea

Tipo de entidad: Organismo Público**Tipo de participación:** Coordinador**Nombre del programa:** VII Programa Marco de I+D de la Unión Europea. Convocatoria 2009 de acciones de coordinación y apoyo. Regions of Knowledge**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2010 - 31/01/2013**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 78.110 €

- 26** **Nombre del proyecto:** Cuantificación de los servicios ecosistémicos mediante modelos eco-hidrológicos en la reserva de la Biosfera de Sierra Nevada

Ámbito geográfico: Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Miguel Ángel Losada Rodríguez**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

Campus de excelencia internacional (BioTic).

Tipo de entidad: Universidad

Universidad de Granada

Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España**Tipo de participación:** Otros**Nombre del programa:** Convocatorias y Proyectos CEI BioTic**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2012 - 31/12/2012**Duración:** 1 año**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 27** **Nombre del proyecto:** Incorporación de herramientas de tratamiento de información hidrometeorológica capaces de establecer, en un tiempo real y con un nivel de riesgo concreto, alertas hidrológicas y meteorológicas de corto plazo

Ámbito geográfico: Nacional**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María José Polo Gómez**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

BEFESA Water Projects, S.L.U

Tipo de entidad: Centro de I+D**Tipo de participación:** Coordinador**Nombre del programa:** Programa CENIT, Ministerio de Innovación y Ciencia**Fecha de inicio-fin:** 17/09/2009 - 16/09/2012**Duración:** 2 años - 11 meses - 28 días**Cuantía total:** 116.372,94 €

- 28** **Nombre del proyecto:** Modelo multiescala de la transferencia de contaminantes desde el suelo al flujo de escorrentía superficial y su transporte

Ámbito geográfico: Nacional**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María José Polo Gómez**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Tipo de entidad: Organismo Público**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Coordinador



Nombre del programa: Ayudas a Proyectos de I+D 2008 del Ministerio de Ciencia e Innovación (Proyectos de Investigación fundamental no orientada)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011

Duración: 3 años

Cuantía total: 62.920 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

29 Nombre del proyecto: Water and Territories (WAT)

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Comunidad Europea

Tipo de entidad: Organismo Público

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Proyectos europeos de I+D (2007-2013)/Interreg IV B SUDOE

Fecha de inicio-fin: 15/04/2009 - 15/10/2011

Duración: 2 años - 6 meses

Cuantía total: 0 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

30 Nombre del proyecto: Influencia de la agricultura de conservación sobre el ciclo del carbono: el suelo como fuente o sumidero de C

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Vicente Giráldez Cervera

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa

Tipo de entidad: Junta de Andalucía

Tipo de participación: Otros

Nombre del programa: Proyectos De Excelencia, Junta De Andalucía

Fecha de inicio-fin: 12/04/2007 - 11/04/2010

Duración: 3 años

Cuantía total: 91.300 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

31 Nombre del proyecto: Modelado de los Procesos y Evolución del Litoral de Andalucía. (Estudio de los flujos hidrodinámicos y biogeoquímicos en los mares de Andalucía)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Univ. de Granada, Univ. de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Ángel Losada Rodríguez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Organismo Público

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/2005 - 31/12/2008

Duración: 4 años

Cuantía total: 141.800 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

32 Nombre del proyecto: Transporte de agroquímicos y sedimentos en surcos de riego**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** CSIC, Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luciano Mateos Íñiguez**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Organismo Público**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Otros**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2004 - 30/12/2006**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 88.050 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**33 Nombre del proyecto:** Minimización de la contaminación por fitosanitarios bajo diferentes sistemas de manejo del suelo en olivar.**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María José Polo Gómez**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Tipo de participación:** Coordinador**Nombre del programa:** MAPA 2001-2006. Medidas mejorar calidad prod. aceite oliva y aceit mesa. Regla. CE nº 528/1999./Campaña 04/05.Progr. de mejora la calidad de la prod. de aceite de oliva y acetuORDEN APA/1122/2004**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2001 - 30/04/2006**Duración:** 2 años - 11 meses - 29 días**Cuantía total:** 22.558,75 €**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**34 Nombre del proyecto:** La recuperación de los suelos afectados por el verticilo tóxico de la balsa minera de Aznalcóllar. Estado actual y propuestas de mejora para el futuro**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Centro de Investigación y Formación Agroalimentaria Córdoba**Tipo de entidad:** Organismo Publico**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Rafaela Ordoñez Fernández**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa

Tipo de entidad: Junta de Andalucía**Tipo de participación:** Otros**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2003 - 31/12/2005**Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días**Cuantía total:** 48.330 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial



- 35** **Nombre del proyecto:** Maduración (compostado) del alperujo procedente de almazara con aportes orgánicos para aplicación en el cultivo de olivar ecológico
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Vicente Giráldez Cervera
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Instituto de Investigaciones Agropecuarias **Tipo de entidad:** Ministerio de Ciencia y Tecnología
Tipo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/02/2002 - 30/04/2005 **Duración:** 3 años - 2 meses - 29 días
Cuantía total: 36.411,77 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 36** **Nombre del proyecto:** Impacto del método de manejo de suelos en la escorrentía y erosión en olivar.
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Vicente Giráldez Cervera
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: Consejería Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Tipo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/03/2001 - 01/03/2005 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 105.343 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 37** **Nombre del proyecto:** SIGAME: Sistema experto, basado en Indicadores de Gestión, para uso del agua de riego más eficiente
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Camacho Poyato
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia
Tipo de participación: Otros
Nombre del programa: Programa De Cooperación Internacional, Ministerio De Educación Y Ciencia
Fecha de inicio-fin: 29/12/2000 - 28/12/2003 **Duración:** 2 años - 11 meses - 27 días
Cuantía total: 85.487,96 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 38** **Nombre del proyecto:** Manejo integrado del riego por surcos
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luciano Mateos Íñiguez
Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** Organismo Público**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Otros**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2000 - 01/01/2003**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 224.968,04 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 39 Nombre del proyecto:** Desarrollo y aplicación de métodos para el seguimiento del impacto sobre las aguas subterráneas del vertido de lodos mineros. El caso Aznalcollar

Ámbito geográfico: Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Vicente Giráldez Cervera**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación y Ciencia

Tipo de participación: Otros**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2000 - 31/12/2000**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 54.129,57 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 40 Nombre del proyecto:** Aplicación agrícola del residuo sólido de almazatas de dos fases. Condicionantes físicos y químicos.

Ámbito geográfico: Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Instituto de Formación Agraria y Pesquera. Junta de Andalucía**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pedro González Fernández**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias.

Tipo de participación: Otros**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1998 - 01/01/2000**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 41.818,42 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

- 41 Nombre del proyecto:** Estudio de la influencia del olivo en la erosión del suelo.

Ámbito geográfico: Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Juan Vicente Giráldez Cervera**Nº de investigadores/as:** 15**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias.

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Tipo de participación:** Otros**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1998 - 01/01/2000**Duración:** 24 años**Cuantía total:** 48.002,84 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

42 Nombre del proyecto: Aprovechamiento del alperujo en el control de la erosión y mejora del suelo.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/1997 - 01/01/2000

Duración: 4 años

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

43 Nombre del proyecto: Metodología del estudio del impacto sobre las aguas subterráneas del vertido de lodos mineros. El caso de Aznalcollar

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Vicente Giráldez Cervera

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/1999 - 31/12/1999

Duración: 1 año

Cuantía total: 49.727,01 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

44 Nombre del proyecto: Utilización de lodos de depuradoras en la conservación del suelo de los olivares y como enmienda orgánica.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto de Formación Agraria y Pesquera. Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro González Fernández

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Tipo de participación: Otros

Fecha de inicio-fin: 01/01/1997 - 01/01/1999

Duración: 12 años

Cuantía total: 12.020,34 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

45 Nombre del proyecto: Uso óptimo de fertilizantes en sistemas de agricultura sostenibles.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro González Fernández

Nº de investigadores/as: 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación**Tipo de participación:** -**Cód. según financiadora:** AGF95-0462**Fecha de inicio-fin:** 01/07/1995 - 01/07/1998**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 59.000 €**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**46 Nombre del proyecto:** Utilización agrícola de lodos de depuradora y su evolución temporal.**Ámbito geográfico:** Autonómica**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Centro de Investigación y Formación Agroalimentaria Córdoba**Tipo de entidad:** -**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Insúa Muñoz**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

Dirección General de Investigación y Formación Agraria. Junta de Andalucía

Tipo de participación: Otros**Nombre del programa:** Convocatoria PIR**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1995 - 31/12/1995**Duración:** 1 año**Régimen de dedicación:** Tiempo parcial**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas****1 Nombre del proyecto:** Mountain areas in Mediterranean and semiarid regions as early detectors of the potential future climate of snow domains across different latitude**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María José Polo Gómez**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es participante/s:** Universidad de Córdoba**Entidad/es financiadora/s:**

Eurac Research

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Cód. según financiadora:** 12021182**Fecha de inicio:** 23/11/2021**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 109.217,08 €**2 Nombre del proyecto:** Desarrollo de sistemas low-cost para la monitorización de la densidad y equivalente de agua del manto de nieve para la estimación de recurso hídrico acumulado en forma de nieve en las cuencas de montaña**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María José Polo Gómez**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es participante/s:** Universidad de Córdoba**Entidad/es financiadora/s:**

Tecnologías y Servicios Agrarios SA SME

Cód. según financiadora: 12021121**Fecha de inicio:** 27/07/2021**Duración:** 24 años - 6 meses**Cuantía total:** 9.680 €



- 3** **Nombre del proyecto:** Análisis de la viabilidad hidrológica de las actuaciones de drenaje en la Laguna de Palos.
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: Universidad de Córdoba
Entidad/es financiadora/s: Tratamientos Proyectos Medioambientales, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Cód. según financiadora: 12021061
Fecha de inicio: 19/05/2021 **Duración:** 1 año - 4 meses - 11 días
Cuantía total: 12.231,1 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Revisión y análisis de masas de agua en los nuevos Planes Hidrológicos
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: ENDESA GENERACION, S.A.
Fecha de inicio: 16/07/2019 **Duración:** 2 años - 5 meses - 15 días
Cuantía total: 21.486,61 €
- 5** **Nombre del proyecto:** AERONIVAL - Aportes de polvo sahariano y black carbon en Pirineos y Sierra Nevada. ¿Favorecen pérdida nival prematura?
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M.J. Polo
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: Fundación Biodiversidad **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 11/09/2017 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 7.521,18 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Diseño, implementación y calibración de un sistema de aforo en el río Poqueira.
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: ENDESA GENERACION, S.A.
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 01/05/2016 **Duración:** 10 meses
Cuantía total: 10.300 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Estudio integral de los efectos ambientales de los campos de generación de energía eólica en tierra
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M.A. Losada; M.J. Polo
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** -



Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 01/10/2014

Duración: 2 años

Cuantía total: 116.160 €

8 Nombre del proyecto: GIO User uptake Lot 2- Support to the Take-Up of GMES services by Users

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M.J. Polo

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

EOLAB SPAIN SL

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 01/03/2013

Duración: 9 meses

9 Nombre del proyecto: Obtención de variables de calidad de aguas superficiales a partir de información de sensores remotos

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

DBO5, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nombre del programa: Contratos Art.83 LOU

Fecha de inicio: 15/11/2012

Duración: 6 meses

Cuantía total: 24.200 €

10 Nombre del proyecto: Asesoramiento científico-técnico en la adaptación del modelo hidrológico WIMMed para la red HIDROSUR

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

UTE Hidrosur

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nombre del programa: Contrato Art.83 LOU

Fecha de inicio: 22/06/2012

Duración: 1 mes - 9 días

Cuantía total: 9.648,23 €

11 Nombre del proyecto: NET83O81O: Servicio de asesoramiento para el seguimiento de la cubierta de nieve en Sierra Nevada

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Agencia de Medio Ambiente y Agua

Tipo de entidad: Junta de Andalucía

Tipo de proyecto: Coordinación

Nombre del programa: Contratos Art.83 LOU

Fecha de inicio: 27/12/2011

Duración: 1 año

Cuantía total: 13.449,25 €

12 Nombre del proyecto: Modelado de la dinámica de herbicidas en embalses

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Infraestructura y Ecología, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nombre del programa: Contratos Art.83 LOU

Fecha de inicio: 30/10/2009

Duración: 5 meses - 1 día

Cuantía total: 12.282,36 €

13 Nombre del proyecto: NET862490/1: Servicio de implementación del modelo Guadalfeo y herramientas para su transferencia

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Granada, EGMASA

Tipo de entidad: Universidad

Nombre del programa: CONVENIOS I+D/2009

Fecha de inicio: 05/03/2009

Duración: 3 años - 9 meses - 26 días

Cuantía total: 554.656,47 €

14 Nombre del proyecto: Estudio del régimen de caudales ecológicos en la Cuenca Atlántica Andaluza

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

UTE-INITEC FULCRUM Cuencas Atlánticas Andaluzas

Nombre del programa: Contratos Art.83 LOU

Fecha de inicio: 19/09/2008

Duración: 3 años

Cuantía total: 42.279,68 €

15 Nombre del proyecto: Propuesta Metodológica para Diagnosticar y Pronosticar las Consecuencias de las Actuaciones Humanas en el Estuario del Guadalquivir

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España



Nombre del programa: CONVENIOS I+D/2008

Fecha de inicio: 04/02/2008

Duración: 1 año - 9 meses - 20 días

Cuantía total: 52.200 €

- 16** **Nombre del proyecto:** Ampliación del diseño e implantación de un sistema integral de recursos hidráulicos en la cuenca del río Guadalfeo

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Empresa Universidad de Granada

Tipo de entidad: Fundación

Nombre del programa: Contratos Art. 83 LOU

Fecha de inicio: 23/07/2007

Duración: 5 meses - 8 días

Cuantía total: 92.800 €

- 17** **Nombre del proyecto:** Estudio de la dinámica de circulación en La Manga del Mar Menor

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIGUEL ANGEL LOSADA RODRIGUEZ

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Granada, Andalucía, España

Nombre del programa: Convenios

Fecha de inicio: 17/07/2006

Duración: 16 meses

Cuantía total: 15.452,68 €

- 18** **Nombre del proyecto:** Estudio ambiental del paraje denominado la Albaryza (Granada).

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María José Polo Gómez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Las Albaryzas de Otura, S.L

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nombre del programa: Convenios 2006

Fecha de inicio: 01/02/2006

Duración: 8 meses - 27 días

Cuantía total: 64.000 €

- 19** **Nombre del proyecto:** Acondicionamiento y mejora de las cuencas fluviales Mediterráneas (BMV)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Ángel Losada Rodríguez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Andaluza del Agua

Tipo de entidad: Junta de Andalucía

Fecha de inicio: 01/12/2005

Duración: 1 año - 10 meses - 30 días

Cuantía total: 139.432,67 €

- 20** **Nombre del proyecto:** Estudio piloto para la gestión integrada de la cuenca hidrográfica del río Guadalfeo
Entidad de realización: Universidad de Granada, Universidad de Córdoba
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Granada, Universidad de Córdoba
Nº de investigadores/as: 17
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Obras Públicas y Transportes **Tipo de entidad:** Junta de Andalucía
Fecha de inicio: 20/11/2002 **Duración:** 5 años
Cuantía total: 2.404.048 €
- 21** **Nombre del proyecto:** Proyecto de aplicación de residuos de almazara a campos de olivar
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Vicente Giráldez Cervera
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Federación Andaluza de Empresas Cooperativas Agrarias, FAECA **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Nombre del programa: Contrato Art. 83 LOU
Fecha de inicio: 16/04/2001 **Duración:** 5 meses - 28 días
Cuantía total: 16.377,58 €
- 22** **Nombre del proyecto:** Proyecto de erosión en olivar de sierra
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Vicente Giráldez Cervera
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Federación Andaluza de Empresas Cooperativas Agrarias, FAECA **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Nombre del programa: Contrato Art. 83 LOU
Fecha de inicio: 16/04/2001 **Duración:** 5 meses - 28 días
Cuantía total: 16.377,58 €
- 23** **Nombre del proyecto:** Evaluación del riego por goteo subterráneo usando agua depurada
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Roldán Cañas
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Estación Experimental "Las Palmerillas", Caja Rural de Almería **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Nombre del programa: Contrato Art. 83 LOU
Fecha de inicio: 13/07/2000 **Duración:** 2 años - 3 meses - 18 días
Cuantía total: 14.424,55 €

- 24** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de aplicaciones dentro del sistema integrado de información agraria
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Carlos Gómez Villamandos
Nº de investigadores/as: 2
Nombre del programa: Contrato Art. 83 LOU
Fecha de inicio: 30/06/2000 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 13.880,74 €
- 25** **Nombre del proyecto:** Plan de recuperación de las zonas afectadas por el vertido de lodos en la Cuenca del río Guadamar, T.M. de Aznalcóllar (Sevilla)
Entidad de realización: Universidad de Córdoba
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial,
Ciudad entidad realización: Sevilla,, Andalucía, España
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Empresa de Gestión Medioambiental, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España
Nombre del programa: Contrato Art.83 LOU
Fecha de inicio: 01/05/1998 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 7.202 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1** **Título propiedad industrial registrada:** METEOMAP
Descripción de cualidades: Herramienta para la interpolación espacial y temporal de variables meteorológicas a partir de información puntual con especial atención a situaciones de escasez de estaciones de registro típicas de zonas montañosas y considerando la influencia de la topografía en los algoritmos empleados
Tipo de propiedad industrial: Programa ordenador
Inventores/autores/obtentores: J. Herrero; M.J. Polo; C. Aguilar; S. Nieto; M.A. Losada
Entidad titular de derechos: Autores
País de inscripción: España
Fecha de registro: 09/11/2009
Fecha de concesión: 02/07/2010
C. Autón./Reg. de explotación: España
- 2** **Título propiedad industrial registrada:** GUADALFORTTRAN
Descripción de cualidades: Modelo 1D de cálculo no estacionario en cauces.
Tipo de propiedad industrial: Programa de ordenador
Inventores/autores/obtentores: A. Ávila; M.J. Polo; M.A. Losada
Entidad titular de derechos: Autores
Fecha de registro: 09/11/2009
Fecha de concesión: 02/07/2010
C. Autón./Reg. de explotación: España

**3 Título propiedad industrial registrada: HIDRODEM**

Descripción de cualidades: Programa para el cálculo de las características morfológicas de la cuenca y de la red de desagüe que intervienen en las ecuaciones físicas del flujo en ladera así como en la hidráulica de corrientes libres

Tipo de propiedad industrial: Programa de ordenador

Inventores/autores/obtentores: J. Herrero; M.J. Polo; C. Aguilar; A. Millares; M.A. Losada

Entidad titular de derechos: Autores

País de inscripción: España

Fecha de registro: 09/11/2009

Fecha de concesión: 02/07/2010

C. Autón./Reg. de explotación: España

4 Título propiedad industrial registrada: WIMMED

Descripción de cualidades: Programa que permite simular los procesos hidrológicos a escala de cuenca mediante un modelo físico distribuido completo. Partiendo de datos meteorológicos diarios y horarios permite la interpolación espacial y distribución temporal de las variables meteorológicas, la simulación de procesos hidrológicos distribuidos que ocurren sobre y dentro del suelo, el cálculo del balance de agua en los acuíferos y generación del flujo subterráneo, la circulación en laderas y cauces y el estudio en régimen no permanente del río en eventos de inundación. Disponible en: <http://www.uco.es/dfh/>

Tipo de propiedad industrial: Programa ordenador

Inventores/autores/obtentores: J. Herrero; M.J. Polo; A. Millares; C. Aguilar; A. Moñino; A. Díaz; S. Nieto; M.A. Losada

Entidad titular de derechos: Autores

País de inscripción: España

Fecha de registro: 09/11/2009

Fecha de concesión: 02/07/2010

C. Autón./Reg. de explotación: España

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 19

Fecha de aplicación: 14/01/2022

Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Z. Su; Y. Ma; X. Chen; X. Dong; J. Du; C. Han; Y. He; J.G. Hofste; M. Li; S. Lv; W. Ma; M.J. Polo; J. Peng; H. Qian; J. Sobrino; R. van der Velde; J. Wen; B. Wang; Z. Wang; L. Yu; P. Zhang; H. Zhao; H. Zheng; D. Zheng; L. Zhong; Y. Zeng. Monitoring water and energy cycles at climate scale in the third pole environment (Climate-tpe). Remote Sensing. 13 - 18, pp. 3661. MDPI, 2021. ISSN 2072-4292

DOI: 10.3390/rs13183661

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 13

Nº total de autores: 27

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 4.848

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 52

Num. revistas en cat.: 306

- 2** C. Aguilar; R. Pimentel; M.J. Polo. Two decades of distributed global radiation time series across a mountainous semiarid area (Sierra Nevada, Spain). *Earth System Science Data*. 13 - 3, pp. 1335 - 1359. 2021. Disponible en Internet en: <10.5194/essd-13-1335-2021>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES

Índice de impacto: 9.197

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 3

Num. revistas en cat.: 93

- 3** E. Contreras; J. Herrero; L. Chrochemore; I. Pechlivanidis; C. Photiadou; C. Aguilar; M.J. Polo. Advances in the definition of needs and specifications for a climate service tool aimed at small hydropower plants' operation and management. *Energies*. 13 - 7, pp. 1827. 2020. Disponible en Internet en: <10.3390/en13071827>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Energy and Fuels

Índice de impacto: 2.702

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 63

Num. revistas en cat.: 112

- 4** C.C. Nardi; et al.. Citizens AND HYdrology (CANDHY): conceptualizing a transdisciplinary framework for citizen science addressing hydrological challenges. *Hydrological Sciences Journal. Special Issue: Hydrological data: opportunities and barriers*. 2020. Disponible en Internet en: <10.1080/02626667.2020.1849707>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES

Índice de impacto: 2.186

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 42

Num. revistas en cat.: 94

- 5** P.J. Gómez-Giráldez; M.J. Pérez-Palazón; M.J. Polo; M.P. González-Dugo. Monitoring grass phenology and hydrological dynamics of an oak-grass savanna ecosystem using sentinel-2 and terrestrial photography. *Remote Sensing*. 12 - 4, pp. 600. 2020. Disponible en Internet en: <10.3390/rs12040600>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REMOTE SENSING

Índice de impacto: 4.509

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 9

Num. revistas en cat.: 30

- 6** E. Contreras; J. Herrero; L. Chrochemore; C. Aguilar; M.J. Polo. Seasonal climate forecast skill assessment for the management of water resources in a run of river hydropower system in the Poqueira River (Southern Spain). *Water (Switzerland)*. 12 - 8, pp. 2119. 2020. Disponible en Internet en: <10.3390/W12082119>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Libro

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES

Índice de impacto: 2.544

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 31

Num. revistas en cat.: 94

- 7** T. Iliopoulou; C. Aguilar; B. Arheimer; M. Bermúdez; N. Bezak; A. Ficchi; D. Koutsoyiannis; J. Parajka; M.J. Polo; G. Thirel; A. Montanari. A large sample analysis of seasonal river flow correlation and its physical drivers. *Hydrology and Earth System Sciences*. 23 - 1, pp. 73 - 91. Copernicus Publications, 2019. ISSN 1027-5606

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES



Índice de impacto: 4.256
Posición de publicación: 5

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 90

- 8** A.J. Ariza; R. Navarro-Cerrillo; F.J. Bonet; M.J. Pérez-Palazón; M.J. Polo. Integration of a Landsat Time-Series of NBR and Hydrological Modeling to Assess Pinus pinaster Aiton. Forest Defoliation in South-Eastern Spain. Remote Sensing. 11 - 19, pp. 2291. MDPI AG, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/rs11192291>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - REMOTE SENSING

Índice de impacto: 4.118

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 7

Num. revistas en cat.: 30

- 9** M.J. Polo; J. Herrero; R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón. The Guadalfeo Monitoring Network (Sierra Nevada, Spain): 14 years of measurements to understand the complexity of snow dynamics in semiarid regions. Earth System Science Data. 11 - 1, pp. 393 - 407. Copernicus, 2019. ISSN 1866-3508

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 8.792

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 3

Num. revistas en cat.: 190

- 10** G. Blöschl; et. al. Twenty-three Unsolved Problems in Hydrology (UPH) – a community perspective. Hydrological Science Journal. 64 - 10, pp. 1141 - 1158. Taylor and Francis LTD, 2019. ISSN 0262-6667

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES

Índice de impacto: 2.180

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 39

Num. revistas en cat.: 91

- 11** M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; M.J. Polo. Climate trends impact on the snowfall regime in mediterranean mountain areas: Future Scenario Assessment in Sierra Nevada (Spain). Water. 10 - 6, pp. 720. MDPI AG, 2018. ISSN 2073-4441

DOI: 10.3390/w10060720

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Water Resources

Índice de impacto: 2.069

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 34

Num. revistas en cat.: 90

- 12** A. Andreu; William P. Kustas; M.J. Polo; A. Carrara; M.P. González-Dugo. Modeling Surface Energy Fluxes over a Dehesa (Oak Savanna) Ecosystem Using a Thermal Based Two Source Energy Balance Model (TSEB) II— Integration of Remote Sensing Medium and Low Spatial Resolution Satellite Images. Remote Sensing. 10 - 4, pp. 558. MDPI AG, 2018. ISSN 2072-4292

DOI: 10.3390/rs10040558

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Remote Sensing



Índice de impacto: 3.406
Posición de publicación: 8

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 30

- 13** A. Andreu; William P. Kustas; M.J. Polo; A. Carrara; M.P. González-Dugo. Modeling Surface Energy Fluxes over a Dehesa (Oak Savanna) Ecosystem Using a Thermal Based Two-Source Energy Balance Model (TSEB) I. Remote Sensing. 10 - 4, pp. 567. MDPI AG, 2018. ISSN 2072-4292

DOI: 10.3390/rs10040567

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Remote Sensing

Índice de impacto: 3.406

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 30

- 14** S. Solari; M. Egüen; M.J. Polo; M.A. Losada. Peaks over threshold (POT): A methodology for automatic threshold estimation using goodness-of-fit p-value. Water Resource Research. Wiley Online Library, 2017. Disponible en Internet en: <10.1002/2016WR019426>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES

Índice de impacto: 4.361

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 4

Num. revistas en cat.: 90

- 15** R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. Quantifying Snow Cover Distribution in Semiarid Regions Combining Satellite and Terrestrial Imagery. Remote Sensing. 9 - 10, pp. 1 - 17. MDPI AG, 2017. ISSN 2072-4292

DOI: 10.3390/rs9100995

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Remote Sensing - SCIE

Índice de impacto: 3.406

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 8

Num. revistas en cat.: 30

- 16** C. Aguilar; M.J. Polo; A. Montanari. Real time updating of the flood frequency distribution through data assimilation. Hydrology and Earth System Sciences. Copernicus Publication, 2017. Disponible en Internet en: <doi:10.5194/hess-2016-575>. ISSN 1027-5606

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES

Índice de impacto: 4.256

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 90

- 17** R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. Subgrid parameterization of snow distribution at a Mediterranean site using terrestrial photography. Hydrology and Earth System Sciences. 21, pp. 805 - 820. Copernicus Gesellschaft, MbH, 2017. ISSN 1027-5606

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES

Índice de impacto: 4.256

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 90

- 18** S. Ceola; A. Montanari; T. Krueger; F. Dyer; H. Kreibich; I. Westerberg; G. Carr; C. Cudennec; A. Elshorbagy; H. Savenije; P. Van Der Zaag; D. Rosbjerg; H. Aksoy; F. Viola; G. Petrucci; K. Macleod; B. Croke; D. Ganora; L. Hermans; M.J. Polo; Z. Xu; M. Borga; J. Helmschrot; E. Toth; R. Ranzi; A. Castellarin; A. Hurford; M. Brilly; A. Viglione; G. Blöschl; M. Sivapalan; A. Domeneghetti; A. Marinelli; G. Di Baldassarre. Adaptation of water resources systems to changing society and environment: a statement by the International Association of Hydrological Sciences. *Hydrological Sciences Journal*. 61 - 16, pp. 2803 - 2817. Taylor & Francis, 2016. ISSN 0262-6667
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 20
- Nº total de autores:** 34
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.222
Posición de publicación: 24
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Science Edition - WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 88
- 19** C. Aguilar; M.J. Polo. Assessing minimum environmental flows in nonpermanent rivers: The choice of thresholds. *Environmental Modelling and Software*. 79, pp. 120 - 134. Elsevier SCI, LTD, 2016. ISSN 1364-8152
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 4.404
Posición de publicación: 8
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 49
- 20** R. Pimentel; C. Aguilar; J. Herrero; M.J. Pérez-Palazón; M.J. Polo. Comparison between Snow Albedo Obtained from Landsat TM, ETM+ Imagery and the SPOT VEGETATION Albedo Product in a Mediterranean Mountainous Site. *Hydrology*. 3 - 1, pp. 1 - 19. MDPI AG, 2016. Disponible en Internet en: <doi:10.3390/hydrology3010010>. ISSN 2306-5338
- Tipo de producción:** Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 21** J. Herrero; M.J. Polo. Evaporsublimation from the snow in the Mediterranean mountains of Sierra Nevada (Spain). *Cryosphere*. 10 - 6, pp. 2981 - 2998. Copernicus Publications, 2016. Disponible en Internet en: <doi:10.5194/tc-10-2981-2016>. ISSN 1994-0424
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
- Índice de impacto:** 4.803
Posición de publicación: 8
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 188
- 22** C. Aguilar; E. Guzmán; M. Burguet; M.J. Polo; E.V. Taguas. Hydrological Response of a Semiarid Olive Orchard Microcatchment under Theoretical Climate Change Scenarios. *Soil Science*. 181 - 7, pp. 283 - 292. Lippincott Williams & Wilkins, 2016. ISSN 0038-075X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
- Nº total de autores:** 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.864
Posición de publicación: 28
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 34

- 23** H. MacMillan; A. Montanari; C. Cudennec; H. Savenjie; H. Kreibich; T. Krüger; Junguo Liu; A. Meija; A. van Loon; H. Aksoy; G. Di Baldassarre; Yan Huang; D. Mazvimavi; M. Rogger; S. Bellie; T. Bibikova; A. Castellarin; Y. Chen; D. Finger; A. Gelfan; D. Hannah; A. Hoekstra; Hongyi Li; S. Maskey; T. Mathevet; A. Mijic; A. Pedrozo; M.J. Polo; V. Rosales; P. Smith; A. Viglione; V. Srinivasan; E. Toth; R. van Nooyen; Jun Xia. Panta Rhei 2013-2015: Global perspectives on hydrology, society and change. Hydrological Sciences Journal. pp. 1 - 18. Taylor and Francis LTD, 2016. Disponible en Internet en: <10.1080/02626667.2016.1159308>. ISSN 0262-6667

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES

Índice de impacto: 2.222

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 24

Num. revistas en cat.: 88

- 24** R. Plmentel; J. Herrero; M.J. Polo. Subgrid parameterization of snow distribution at a Mediterranean site using terrestrial photography. Hydrol. Earth Syst. Sci., Copernicus Publications, 2016. Disponible en Internet en: <doi:10.5194/hess-2016-426>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 25** R. Pimentel; J. Herrero; Y. Zeng; Z. Su; M.J. Polo. Study of snow dynamics at subgrid scale in semiarid environments combining terrestrial photography and data assimilation techniques. Journal of Hydrometeorology. 16 - 2, pp. 563 - 578. American meteorological society, 2015. Disponible en Internet en: <10.1175/JHM-D-14-0046.1>. ISSN 1525-755X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES

Índice de impacto: 3.511

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 84

- 26** A. Millares; M.J. Polo; A. Moñino; J. Herrero; M.A. Losada. Bedload dynamics and associated snowmelt influence in mountainous and semiarid alluvial rivers. Geomorphology. 206, pp. 330 - 342. Elsevier, 2014. ISSN 0169-555X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.785

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 33

Num. revistas en cat.: 175

- 27** P. Gómez-Giráldez; C. Aguilar; M.J. Polo. Natural vegetation covers as indicators of the soil water content in a semiarid mountainous watershed. Ecological Indicators. 46, pp. 524 - 535. Elsevier Science BV, 2014. ISSN 1470-160X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 3.444

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 34

Num. revistas en cat.: 223

- 28** M. Díez-Minguito; M.J. Polo; E. Contreras; M.A. Losada. Spatio-temporal distribution, along-channel transport, and post-riverflood recovery of salinity in the Guadalquivir estuary (SW Spain). Journal of Geophysical Research: Oceans. 118 - 5, pp. 2267 - 2278. American Geophysical Union, 2013. ISSN 0148-0227

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.440

Posición de publicación: 24

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 174

- 29** M. Nofuentes; M.J. Polo. A Characteristic Function to Estimate the Longitudinal Dispersion Coefficient in Surface Water Flows over Porous Media. Physics of Fluid. 24 - 4, pp. 046602-1 - 046602-10. Amer. Ins. Physics, 2012. Disponible en Internet en: <http://pof.aip.org/resource/1/phfle6/v24/i4/p046602_s1?isAuthorized=no>. ISSN 1070-6631

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.926

Posición de publicación: 26

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - MECHANICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

- 30** R. Gómez-Beas; A. Moñino; M.J. Polo. Development of a management tool for reservoirs in Mediterranean environments based on uncertainty analysis. Natural Hazards and Earth System Sciences. 12, pp. 1789 - 1797. Copernicus Gesellschaft MBH, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/12/1789/2012/nhess-12-1789-2012.html>>. ISSN 1561-8633

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.983

Posición de publicación: 16

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 78

Citas: 1

- 31** E. Contreras; M.J. Polo. Measurement frequency and sampling spatial domains required to characterize turbidity and salinity events in the Guadalquivir estuary (Spain). Natural Hazards and Earth System Sciences. 12, pp. 2581 - 2589. Copernicus Gesellschaft MBH, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/12/2581/2012/nhess-12-2581-2012.html>>. ISSN 1561-8633

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.983

Posición de publicación: 16

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 78

Citas: 4

- 32** C. Aguilar; J.C.Zinnert; M.J. Polo; D.R. Young. NDVI as an indicator for changes in water availability to woody vegetation. Ecological Indicators. 23, pp. 290 - 300. Elsevier Science BV, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X12001707>>. ISSN 1470-160X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Índice de impacto: 2.695
Posición de publicación: 48
Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 205
Citas: 1

- 33** M. Egüen; C. Aguilar; J. Herrero; A. Millares; M.J. Polo. On the influence of cell size in physically-based distributed hydrological modelling to assess extreme values in water resource planning. Natural Hazards and Earth System Sciences. 12 - 5, pp. 1573 - 1582. Copernicus Gesellschaft MBH, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.nat-hazards-earth-syst-sci.net/12/1573/2012/nhess-12-1573-2012.html>>. ISSN 1561-8633

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 78
Citas: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.983
Posición de publicación: 16
Fuente de citas: SCOPUS

- 34** J. Herrero; M.J. Polo. Parameterization of atmospheric long-wave emissivity in a mountainous site for all sky conditions. Hydrology and Earth System Sciences Discussion. 9, pp. 3789 - 3811. Copernicus Gesellschaft MBH, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.hydrol-earth-syst-sci-discuss.net/9/3789/2012/hessd-9-3789-2012.pdf>>. ISSN 1812-2108

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 35** J.Herrero; M.J. Polo. Parameterization of atmospheric longwave emissivity in a mountainous site for all sky conditions. Hydrology and Earth System Sciences. 16, pp. 3139 - 3147. Copernicus Gesellschaft MBH, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.hydrol-earth-syst-sci.net/16/3139/2012/hess-16-3139-2012.html>>. ISSN 1027-5606

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 78
Citas: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.148
Posición de publicación: 2
Fuente de citas: SCOPUS

- 36** A. Millares; Z. Gulliver; M.J. Polo. Scale effects on the estimation of erosion thresholds through a distributed and physically-based hydrological model. Geomorphology. 153-154, pp. 115 - 126. Elsevier Science BV, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169555X12000980>>. ISSN 0169-555X

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 20

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.520
Posición de publicación: 20

Fuente de citas: SCOPUS**Citas:** 2

- 37** C. Aguilar; M.J. Polo. Calculation of reference evapotranspiration surfaces in distributed hydrological modeling at different temporal scales. Hydrological and Earth System Sciences Discussion. 8 - 3, pp. 4813 - 4850. Copernicus Gesellschaft MBH, 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.hydrol-earth-syst-sci-discuss.net/8/4813/2011/hessd-8-4813-2011.html>>. ISSN 1812-2116
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 38** C. Aguilar; M.J. Polo. Generating reference evapotranspiration surfaces from the Hargreaves equation at watershed scale. Hydrology and Earth System Sciences. 15 - 8, pp. 2495 - 2508. Copernicus Gesellschaft MBH, 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.hydrol-earth-syst-sci.net/15/2495/2011/hess-15-2495-2011.html>>. ISSN 1027-5606
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 76
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.463
Posición de publicación: 5
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 4
- 39** S. Bramato; E. Contreras; M.J. Polo; M.A. Losada. An integrated database manager to forecast estuarine dynamics and water quality in the Guadalquivir river (Spain). River Flow 2010. 2, pp. 1415 - 1420. Bundesanstalt Für Wasserbau, 2010. ISBN 978-3-939230-00-7
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 40** I. Moreno; A. Millares; J. Herrero; M.J. Polo; M.A. Losada. Futuro de los recursos hídricos en la cuenca del río Guadalfeo bajo supuesto de cambio climático. Ambientalia. 1 - 2009-2010, pp. 28 - 40. 2010. Disponible en Internet en: <[http://www.ugr.es/~ambientalia/articulos/art_recientes/4_Moreno_VVAA\(2010\)_Ambientalia_es.pdf](http://www.ugr.es/~ambientalia/articulos/art_recientes/4_Moreno_VVAA(2010)_Ambientalia_es.pdf)>. ISSN 1699-3063
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 41** C. Aguilar; J. Herrero; M.J. Polo. Topographic effects on solar radiation distribution in mountainous watershed and their influence on reference evapotranspiration estimates at watershed scale. Hydrological and Earth System Sciences Discussion. 7 - 2, pp. 2373 - 2411. Copernicus Gesellschaft MBH, 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.hydrol-earth-syst-sci-discuss.net/7/2373/2010/hessd-7-2373-2010.html>>. ISSN 1812-2108
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 42** C. Aguilar; J. Herrero; M.J. Polo. Topographic effects on solar radiation distribution in mountainous watershed and their influence on reference evapotranspiration estimates at watershed scale. Hydrology and Earth System Sciences. 14, pp. 2479 - 2494. Copernicus Gesellschaft MBH, 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.hydrol-earth-syst-sci.net/14/2479/2010/hess-14-2479-2010.html>>. ISSN 1027-5606
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.463**Posición de publicación:** 5**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - WATER RESOURCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 76**Citas:** 12

- 43** J. Herrero; M.J. Polo; A. Moñino; M.A. Losada. An energy balance snowmelt model in a Mediterranean site. *Journal of Hydrology*. 371 - 1-4, pp. 98 - 107. Elsevier Science BV, 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022169409001760>>. ISSN 0022-1694

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.305**Posición de publicación:** 3**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, CIVIL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 91**Citas:** 15

- 44** A. Millares; M.J. Polo. The hydrological response of baseflow in fractured mountain areas. *Hydrological and Earth System Sciences Discussion*. 6 - 2, pp. 3359 - 3384. Copernicus Gesellschaft MBH, 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.hydrol-earth-syst-sci-discuss.net/6/3359/2009/hessd-6-3359-2009.html>>. ISSN 1812-2108

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 45** A. Millares; M.J. Polo; M.A. Losada. The hydrological response of baseflow in fractured mountain areas. *Hydrology and Earth System Sciences*. 13 - 7, pp. 1261 - 1271. Copernicus Gesellschaft MBH, 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.hydrol-earth-syst-sci.net/13/1261/2009/hess-13-1261-2009.html>>. ISSN 1027-5606

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.167**Posición de publicación:** 5**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - WATER RESOURCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 60**Citas:** 7

- 46** M. Nofuentes; M.J. Polo. A first approach to the characterization of solute transfer from soil to runoff in transient shallow flows. *Geophysical Research Letters*. 35 - 17, pp. L17406-1 - L17406-5. Amer Geophysical Union, 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.agu.org/pubs/crossref/2008/2008GL034578.shtml>>. ISSN 0094-8276

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.959**Posición de publicación:** 17**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 144**Citas:** 1

- 47** P. Galindo; M.J. Polo; E. de Luna. Transport by runoff of herbicides used in olive orchards: The role of physicochemical characteristics. Olea FAO Olive Network. 26, pp. 44 - 47. Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias, 2007. ISSN 0214-6614
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 48** R. Carbonell; R. Ordoñez; M.J. Polo. Influencia del riego y la fertilización en el lavado de nitratos en un suelo abonado con un fertilizante órgano-mineral. La racionalización en el uso de nitrógeno es una exigencia medioambiental y una necesidad para reducir los costes. Tierras de Castilla y León. 122, pp. 121 - 126. 2006. ISSN 1889-0784
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 49** R. Carbonell; R. Ordoñez; M.J. Polo. La racionalización en el uso del nitrógeno como exigencia medioambiental y necesidad para reducir los costes. Tierras de Castilla y León. 122, pp. 121 - 126. Gestora de Comunicaciones de Castilla y León, 2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 50** K. Vanderlinden; R. Ordoñez; M.J. Polo; J.V. Giráldez. Mapping Residual Pyrite after a Mine Spill Using Non Co-Located Spatiotemporal Observations. Journal of Environmental Quality. 35 - 1, pp. 21 - 36. Amer. Soc. Agronomy, 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2134/jeq2004.0389>>. ISSN 0047-2425
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 2.272 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 144
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 8
- 51** K. Vanderlinden; M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez. Spatiotemporal Evolution of Soil pH and Zinc after the Aznalcóllar Mine Spill. Journal of environmental quality. 35 - 1, pp. 37 - 49. Amer. Soc. Agronomy, 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2134/jeq2004.0390>>. ISSN 0047-2425
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 2.272 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 144
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 6
- 52** M.J. Polo. Traducción al español de do Carmo et al. (2003), J. of Hydr. Research, 41(1). Ingeniería del Agua. 10 - 2, pp. 177 - 188. Fundación para el Fomento de la Ingeniería del Agua, 2003. Disponible en Internet en: <http://www.ingenieriadelagua.com/2004/rev_1.asp>. ISSN 1134-2196
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



- 53** M.J. Polo; J.V. Giráldez; R. Ordoñez. Copper and zinc adsorption by sewage sludge-treated soil in southern Spain. Communications in soil science and plant analysis. 30 - 7-8, pp. 1063 - 1079. Taylor and Francis, INC, 1999. ISSN 0010-3624

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.392

Posición de publicación: 62

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 113

Citas: 5

- 54** M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez. Caracterización de los fangos de depuradora de la EDAR de Córdoba. Estudio de su aptitud agronómica. Tecnología del agua. 18 - 172, pp. 20 - 27. Elsevier Prensa, S.A, 1998. ISSN 0211-8173

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 55** M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez. Deterioro de la calidad de las aguas de percolación por la aplicación de lodos de depuradora a un suelo agrícola. Ingeniería del Agua. 3 - 4, pp. 77 - 88. Fund. para el Fomento de la Ingeniería del Agua, 1996. Disponible en Internet en: <<http://www.ingenieriadelagua.com/2004/download/3-4%5Carticle6.pdf>>. ISSN 1134-2196

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 56** M.J. Polo; R. Pimentel; S. Gascoin; C. Notarnicola. Mountain hydrology in the Mediterranean region. Water resources in the Mediterranean region. pp. 51 - 76. Elsevier, 2020. ISBN 978-0-12-818086-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 57** M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. Modelado del régimen de humedad media del suelo en el área de Sierra Nevada a diferentes escalas temporales. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'15. XII, pp. 221 - 226. Servicio de Publicaciones Universidad de Alcalá, 2015. ISBN 978-84-16133-91-8

Depósito legal: M-36240-2015

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 58** J.M. Perales-Pontes; C. Notarnicola; M.J. Polo. Retrieving soil moisture with radar images: review of experiences. Applications in mountainous areas. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'15. XII, pp. 61 - 67. Servicio de Publicaciones Universidad de Alcalá, 2015. ISBN 978-84-16133-91-8

Depósito legal: M-36240-2015

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 59** R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; J. Herrero; M.J. Polo. Régimen anual de fusión de la nieve en el área de Sierra Nevada e implicaciones en el balance local de agua. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'15. XII, pp. 55 - 60. Servicio de Publicaciones Universidad de Alcalá, 2015. ISBN 978-84-16133-91-8

Depósito legal: M-36240-2015

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 60** J. Ruiz; M.J. Polo; M. Díez-Minguito; G. Navarro; E. P. Morris; E. Huertas; I. Caballero; E. Contreras; M.A. Losada. The Guadalquivir Estuary: A Hot Spot for Environmental and Human Conflicts. Coastal Research Library: Environmental Management and Governance. 8, pp. 199 - 232. Springer, 2014. ISBN 978-3-319-06304-1

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 61** J. Herrero; A. Millares; C. Aguilar; F.J. Bonet; M.J. Polo. Assimilation of remotely sensed data into hydrologic and water quality modeling. Earth Observation of Ecosystem Services. pp. 261 - 281. Taylor & Francis, 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.taylorandfrancis.com/books/details/9781466505889/>>. ISBN 978-1-46-650588-9

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 62** M.J. Polo; C. Aguilar; A. Díaz; M.P. González-Dugo. Cuantificando la interceptación en cuencas heterogéneas: la cuenca del río Guadalfeo (Granada). Interceptación de la lluvia por la vegetación en España. pp. 297 - 317. Murcia, Región de Murcia(España): Fundación Instituto Euromediterráneo del Agua, 2013. ISBN 978-84-92988-20-4

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 63** R. Gómez-Beas; E. Contreras; M.J. Polo. Incorporando la temperatura del suelo en el modelado de la transferencia de herbicidas al flujo de escorrentía superficial mediante un modelo distribuido. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'13. XI, pp. 175 - 182. J. Dafonte, J.J Cancela, A. López, N. López, E.M. Martínez, M. Valcárcel, Univ. Santiago Compostela (eds.), 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.zonanosaturada.com/zns13/publications.html>>. ISBN 978-84-616-6234-0

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 64** A. Andreu; A. Graf; M.J. Polo; M.P. González-Dugo. Medida de flujos de energía en superficie en un sistema adhesado y análisis de su distribución espacial con vistas a la integración con sensores remotos. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'13. XI, pp. 211 - 218. J. Dafonte, J.J Cancela, A. López, N. López, E.M. Martínez, M. Valcárcel, Univ. Santiago Compostela (eds.), 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.zonanosaturada.com/zns13/publications.html>>. ISBN 978-84-616-6234-0

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 65** M.J. Polo; R. Gómez-Beas; E. Contreras; C. Aguilar; J. Herrero; A. Millares; M.A. Losada. Modeling pollutant routing in runoff in agricultural watershed: a mixed approach. Proceedings of the 35th IAHR World Congress. pp. 114 - 114. Tsinghua University Press, 2013. ISBN 978-7-302-33544-3

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 66** M.J. Polo; M.P. González-Dugo; C. Aguilar; A. Andreu. Surface soil moisture monitoring by remote sensing: applications to ecosystem services and scale effects. Earth Observation of Ecosystem Services. pp. 303 - 327. Taylor & Francis, 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.taylorandfrancis.com/books/details/9781466505889/>>. ISBN 978-1-46-650588-9



Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 67** R. Gómez-Beas; E. Contreras; C. Aguilar; M. Egüen; M.J. Polo. Aplicación de un modelo paramétrico distribuido de transferencia de herbicidas al flujo de escorrentía superficial en una cuenca con predominio de olivar. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'11. X, pp. 241 - 246. J. Martínez-Fdez, N. Sánchez-Martín. Univ. Salamanca (eds.), 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.zonanosaturada.com/zns11/publications.html>>. ISBN 978-84-694-6642-1

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 68** V. Piña; M. Carpintero; A. Millares; C. Aguilar; J. Herrero; M.J. Polo. Diferencias en la relación almacenamiento-descarga en las vertientes norte y sur de Sierra Nevada. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'11. X, pp. 347 - 352. J. Martínez-Fdez, N. Sánchez-Martín. Univ. Salamanca (eds.), 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.zonanosaturada.com/zns11/publications.html>>. ISBN 978-84-694-6642-1

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 6

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 69** F.M. Domínguez; A. Jurado; M.J. Polo. Influencia del tiempo de encharcamiento en la transferencia de solutos del suelo al flujo de escorrentía. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'11. X, pp. 229 - 234. J. Martínez-Fdez, N. Sánchez-Martín. Univ. Salamanca (eds.), 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.zonanosaturada.com/zns11/publications.html>>. ISBN 978-84-694-6642-1

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 70** E. Contreras; C. Aguilar; M.J. Polo. Método simplificado de estimación del potencial de contaminación difusa: aplicación a las cuencas vertientes al estuario del Guadalquivir. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'11. 10, pp. 217 - 222. J. Martínez-Fdez, N. Sánchez-Martín. Univ. Salamanca (eds.), 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.zonanosaturada.com/zns11/publications.html>>. ISBN 978-84-694-6642-1

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 71** M.J. Polo. ¿Qué función tiene la atmósfera?. El Planeta Tierra. Biblioteca científica Ben Rosch. 3, pp. 79 - 89. Contracento Ediciones, S.L, 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.bibliotecabenrosch.es/>>. ISBN 978-84-930119-2-5

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 72** A. Millares; M.J. Polo; M.A. Losada; C. Aguilar; J. Herrero. Caracterización del caudal base en zonas de alta montaña a partir de un análisis estacional de recesiones. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'09. IX, pp. 417 - 424. Orlando Silva Rojas y Jesús Carrera Ramírez (eds.), 2009. Disponible en Internet en: <<http://congress.cimne.com/zns09/admin/files/filepaper/p375.pdf>>. ISBN 978-84-96736-83-2

Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 73** C. Aguilar; M.J. Polo; A. Millares; J. Herrero. Efectos de escala en la calibración de la conductividad hidráulica saturada en un modelo hidrológico distribuido. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'09. IX, pp. 369 - 376. Orlando Silva Rojas y Jesús Carrera Ramírez (eds.), 2009. Disponible en Internet en: <<http://congress.cimne.com/zns09/admin/files/filepaper/p394.pdf>>. ISBN 978-84-96736-83-2
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 74** M. Nofuentes; M.J. Polo. Evaluación de distintas funciones de infiltración acopladas en un modelo numérico de circulación de flujo en aguas someras. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'09. IX, pp. 433 - 439. Orlando Silva Rojas y Jesús Carrera Ramírez (eds.), 2009. Disponible en Internet en: <<http://congress.cimne.com/zns09/admin/files/filepaper/p407.pdf>>. ISBN 978-84-96736-83-2
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 75** M.J. Polo; M.A. Losada. Las Cuencas Hidrográficas y su gestión en Andalucía. Proyecto Andalucía. Naturaleza: Ecología II. XXIX, pp. 346 - 416. Publicaciones Comunitarias- Grupo Hércules, 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.herculesediciones.com/en/publicaciones-comunitarias/proyecto-andalucia-naturaleza-ecologia>>. ISBN 978-84-936736-1-1
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 76** E. Contreras; M. Egüen; M. Nofuentes; M.J. Polo. Modelo paramétrico distribuido de transferencia de sustancias al flujo de escorrentía superficial a escala de cuenca. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'09. IX, pp. 377 - 384. Orlando Silva Rojas y Jesús Carrera Ramírez (eds.), 2009. Disponible en Internet en: <<http://congress.cimne.com/zns09/admin/files/filepaper/p395.pdf>>. ISBN 978-84-96736-83-2
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 4
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 77** M.J. Polo; M.A. Losada. El agua en Andalucía: mitos y realidades. El Agua en la Pintura Andaluza. Tomo II. Realidades del agua en Andalucía. II, pp. 389 - 399. 2007. ISBN 978-84-96776-14-2
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 78** C. Aguilar; M.J. Polo. Análisis de sensibilidad de AnnAGNPS en la dinámica de herbicidas en cuencas de olivar. VII Jornadas de Investigación de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'05. VII, pp. 337 - 344. Javier Samper Calvete y Antonio Paz González (eds.), 2005. Disponible en Internet en: <<http://www.zonanosaturada.com/publics/ZNS05/index.html>>. ISBN 84-9749-171-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 79** R. Ordoñez; D. Kheraiwish; M.J. Polo; J.V. Giráldez; P. González. Influencia del encalado sobre la movilidad de metales en un suelo contaminado en el valle del río Guadimar (Sevilla). VII Jornadas de Investigación de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'05. VII, pp. 29 - 32. Javier Samper Calvete y Antonio Paz González (eds.), 2005. Disponible en Internet en: <<http://www.zonanosaturada.com/publics/ZNS05/index.html>>. ISBN 84-9749-171-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 80** M.J. Polo; J.V. Giráldez; M.P. González-Dugo; K. Vanderlinden. Techniques for Characterizing Water and Energy Balance at the Soil-Plant-Atmosphere interface. Soil-Water-Solute Process Characterization. pp. 123 - 165. CRC Press, 2005. ISBN 1-56670-657-2
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 81** M. Nofuentes; M.J. Polo; J.V. Giráldez; L. Mateos. Transferencia de sustancias desde el suelo al flujo superficial de agua. VII Jornadas de Investigación de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'05. VII, pp. 51 - 56. Javier Samper Calvete y Antonio Paz González (eds.), 2005. Disponible en Internet en: <<http://www.zonanosaturada.com/publics/ZNS05/index.html>>. ISBN 84-9749-171-8
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 82** M.P. González-Dugo; M.J. Polo; I. Masip; A. Márquez; J.V. Giráldez. Importancia del flujo subsuperficial en la iniciación de cárcavas en la campiña andaluza. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'03. VI, pp. 397 - 402. J. Álvarez-Benedí y P. Marinero (eds.), 2003. Disponible en Internet en: <<http://www.zonanosaturada.com/publics/V6/indice6.html>>. ISBN 84-688-3698-2
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 83** M.J. Polo; P. Lafuente; J.V. Giráldez. Variabilidad espacial de la conductividad hidráulica saturada en suestos de olivar y su influencia en el balance hidrológico global. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'03. VI, pp. 185 - 203. J. Álvarez-Benedí y P. Marinero (eds.), 2003. Disponible en Internet en: <<http://www.zonanosaturada.com/publics/V6/indice6.html>>. ISBN 84-688-3698-2
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 84** M.J. Polo; E. Domínguez; J.V. Giráldez. Lixiviación de metales desde puntos con contaminación residual en la cuenca del Guadiana. Temas de Investigación en Zona No Saturada del Suelo ZNS'01. V, pp. 3 - 12. J.J. López, M. Quemada (eds.), ETSIA Universidad de Navarra, 2001. Disponible en Internet en: <<http://www.unavarra.es/directo/congresos/apoyo/jzns/tabla2.html>>. ISBN 84-95075-65-2
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 85** F. Muñoz; M.J. Polo; J.V. Giráldez. Modificación de algunas propiedades físicas en un suelo del Valle del Guadalquivir enmendado con lodos de depuradora. Estudios de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'99. IV, pp. 115 - 121. R. Muñoz, A. Ritter, C. Tascón (eds.) Inst. Canario Inv. Agrarias, 1999. Disponible en Internet en: <http://abe.ufl.edu/carpena/zns/estudios_de_la_zns_v04.shtml>. ISBN 84-699-1258-5
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 86** J.A. Sánchez-Zapata; M. Clavero; M. Carrete; T.L. deVault; V. Hermoso; M.A. Losada; M.J. Polo; S. Sánchez-Navarro; J.M. Pérez-García; F. Botella; C. Ibáñez; J.A. Donazar. Current Trends in Wildlife Research. Effects of renewable energy production and infrastructure on wildlife. pp. 97 - 123. Springer, 2016. ISBN 978-3-319-27912-1
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 7
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



Nº total de autores: 12

- 87** J. Regodón. Dinámica del agua en zonas de marisma. Aplicación a las marismas del Río San Pedro, Cádiz. Series monográficas. Trabajo de Investigación Tutelada. pp. 1 - 111. Grupo de Hidrología e Hidráulica Agrícola. Univ. De Córdoba, 2009. ISBN 978-84-692-4195-0

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a

- 88** M. Egüen. Forzamientos atmosférico-terrestres de la Laguna del Mar Menor (Murcia). Series monográficas. Trabajo de Investigación Tutelada. pp. 1 - 52. Grupo de Hidrología e Hidráulica Agrícola. Universidad de Córdoba, 2009. ISBN 978-84-692-4196-7

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a

- 89** S. Torres. Generación de caudales por la dinámica de la capa de nieve en la vertiente sur de Sierra Nevada. Series monográficas. Trabajo de Investigación Tutelada. pp. 1 - 144. Grupo de Hidrología e Hidráulica Agrícola. Universidad de Córdoba, 2009. ISBN 978-84-692-4198-1

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a

- 90** V. Cabello. Modelo semidistribuido de transporte de sustancias en el cauce principal del río Guadalfeo. Series monográficas. Trabajo de Investigación Tutelada. pp. 1 - 72. Grupo de Hidrología e Hidráulica Agrícola. Univ. De Córdoba, 2009. ISBN 978-84-692-4197-4

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a

- 91** A. García. Aplicación de la técnica de electrodescontaminación a un suelo contaminado por mercurio de la zona de Almadén. Series monográficas. Trabajo de Investigación Tutelada. pp. 1 - 114. Grupo de Hidrología e Hidráulica Agrícola. Univ. De Córdoba, 2008. ISBN 978-84-691-2210-5

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a

- 92** C. Aguilar. Efectos de Escala en Procesos hidrológicos. Aplicación a la cuenca del río Guadalfeo (Granada). 2008 PhD Dissertation. pp. 1 - 239. Grupo de Hidrología e Hidráulica Agrícola. Univ. De Córdoba, 2008. ISBN 978-84-692-2084-9

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a

- 93** A. Millares. Integración del caudal base en un modelo distribuido de cuenca. Estudio de las aportaciones subterráneas en ríos de montaña. 2008 PhD Dissertation. pp. 1 - 264. Grupo de Puertos y Costas. Universidad de Granada, 2008. ISBN 978-84-692-1477-0

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a

- 94** A. Millares; C. Aguilar; J. Herrero; A. Avila; A. Moñino; S. Nieto; C. Vega; M.J. Polo; M.A. Losada. Proyecto Guadalfeo. Modelo de Gestión Integral de Cuencas Mediterráneas. Proyecto Guadalfeo. Modelo de Gestión Integral de Cuencas Mediterráneas. pp. 1 - 92. Grupo de Dinámica de Flujos Ambientales. Univ. de Granada, 2008. ISBN 978-84-691-3374-3

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 8

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 95** C. Aguilar. Scale effects in hydrological processes. Application to the Guadalfeo River Watershed (Granada). 2008 PhD Dissertation. pp. 1 - 239. Grupo de Hidrología e Hidráulica Agrícola. Univ. De Córdoba, 2008. ISBN 978-84-692-2083-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
- 96** A. Díaz. Series temporales de vegetación para un modelo hidrológico distribuido. Series monográficas. Trabajo de Investigación Tutelada. pp. 1 - 113. Grupo de Hidrología e Hidráulica Agrícola. Univ. De Córdoba, 2008. ISBN 978-84-691-2212-9
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
- 97** E. Contreras. Transferencia de Solutos al Agua de escorrentía. Series monográficas. Trabajo de Investigación Tutelada. pp. 1 - 111. Grupo de Hidrología e Hidráulica Agrícola. Univ. De Córdoba, 2008. ISBN 978-84-691-2211-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
- 98** C. Aguilar. Efectos de Escala en Procesos Hidrológicos. Aplicación a la Cuenca del río Guadalfeo (Granada). Series monográficas. Trabajos de Investigación Tutelada. pp. 1 - 114. Grupo de Hidrología e Hidráulica Agrícola, 2007. ISBN 978-84-690-4414-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
- 99** J. Herrero. Modelo físico de acumulación y fusión de la nieve. Aplicación en Sierra Nevada (España). 2007. PhD Dissertation. pp. 1 - 381. Grupo de Puertos y Costas. Universidad de Granada, 2007. ISBN 978-84-692-1469-5
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
- 100** P. Galindo. Transferencias de Herbicidas al Flujo de Escorrentía Superficial en Olivar de no Laboreo con Bandas de Cubierta Vegetal. Series monográficas. Trabajo de Investigación Tutelada. pp. 1 - 114. Grupo de Hidrología e Hidráulica Agrícola, 2007. ISBN 978-84-690-4413-1
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
- 101** M. Nofuentes. Transporte de solutos en el flujo de agua en riego por surcos. 2007. PhD Dissertation. pp. 1 - 157. Grupo de Hidrología e Hidráulica Agrícola, 2007. ISBN 978-84-691-8211-6
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
- 102** J. Roldán; A. Losada; M.J. Polo; M.C. Castillo. El Agua de Riego a Debate. El Agua de Riego a Debate. pp. 1 - 248. Fundación para el Fomento de la Ingeniería del Agua, 2003. ISBN 84-688-3641-9
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Editor/a o coeditor/a
- 103** M.J. Polo; J.V. Giráldez; R. Ordoñez. Uso agrícola de lodos de depuradora. Uso agrícola de lodos de depuradora. Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía, 1997. ISBN 978-84-89802-14-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

- 104** A. Marrero; E. Corominas; M.L. Pérez; MARÍA JOSÉ POLO GÓMEZ. Utilización de lodos de depuración en Gran Canaria. Posibilidades. Utilización de lodos de depuración en Gran Canaria. Posibilidades. Consorcio Insular de Aprovechamiento de Aguas Depuradas de Gran canaria, 1997.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 105** C. Aguilar; J. Herrero; M.A. Losada; A. Millares; M.J. Polo. Base teórica de WiMMed. Base teórica de WiMMED. 2011.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Resultados relevantes: Disponible en: http://www.uco.es/dfh/images/stories/20110614%20wimmed_teoría1.pdf
- 106** J. Herrero; C. Aguilar; A. Millares; M.J. Polo. Manual Usuario WiMMED. Manual Usuario WiMMED. 2011.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
Resultados relevantes: Disponible en dos versiones, en español e inglés en: http://www.uco.es/investiga/grupos/dinamicafluvialhidrologia/DFH/index.php?option=com_content&view=article&id=52%3AAsed-temporegestas&catid=36%3Adestacados&Itemid=64&lang=es
- 107** E. Contreras; J. Herrero; C. Aguilar; M.J. Polo. Management and operation of small hydropower plants through a climate service targeted at end-users. Proceedings - 2019 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2019 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC/I and CPS Europe 2019. 8783296, 2019. Disponible en Internet en: <10.1109/IEEEIC.2019.8783296>.
Tipo de producción: Conference Paper **Tipo de soporte:** Revista
- 108** M.J. Polo; J. Herrero; R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; A. Gilabert; P. Torralbo. Combining remote sensing and terrestrial photography in a snowmelt modeling framework to retrieve snow evolution in a semiarid region. International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS). 8518319, pp. 6235 - 6238. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2018. Disponible en Internet en: <10.1109/IGARSS.2018.8518319>. ISBN 978-153867150-4
Tipo de producción: Conference Paper **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 109** M.J. Polo; M.P. González-Dugo; C. Neale. Preface: Earth observation for integrated water and basin management: Challenges for adaptation to a changing environment. Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences. 380, pp. 1 - 2. Copernicus Publication, 2018. Disponible en Internet en: <10.5194/piahs-380-1-2018>. ISSN 2199-8981
Tipo de producción: Conference Paper **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 110** R. Pimentel; C. Marín; L. de Gregorio; M. Callegari; M.J. Pérez-Palazón; C. Notarnicola; M.J. Polo. Validating improved-MODIS products from spectral mixture-Landsat snow cover maps in a mountain region in southern Spain. Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences. 380, pp. 67 - 72. Copernicus Publications, 2018. Disponible en Internet en: <10.5194/piahs-380-67-2018>. ISSN 2199-8981
Tipo de producción: Conference Paper **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
- 111** C. Aguilar; A. Montanari; M.J. Polo. Long term prediction of flood occurrence. Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences: The spatial dimensions of water management – Redistribution of benefits and risks. 373, pp. 189 - 192. Copernicus Publication, 2016. ISSN 2199-8981
Tipo de producción: Conference Paper **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 112** M.J. Polo; A. Rovira; D. García-Contreras; E. Contreras; A. Millares; C. Aguilar; M.A. Losada. Reservoir impacts downstream in highly regulated river basins: the Ebro delta and the Guadalquivir estuary in Spain. Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences: The spatial dimensions of water management – Redistribution of benefits and risks. 373, pp. 45 - 49. Copernicus Publication, 2016. ISSN 2199-8981
Tipo de producción: Conference Paper
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 113** M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; C. Aguilar; J.M. Perales-Pontes; M.J. Polo. Extreme values of snow-related variables in Mediterranean regions: trends and long-term forecasting in Sierra Nevada (Spain). Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences: Extreme Hydrological Events. 369, pp. 157 - 162. Copernicus Publication, 2015. ISSN 2199-8981
Tipo de producción: Conference Paper
Posición de firma: 6
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 114** M. Egüen; M.J. Polo; Z. Gulliver; E. Contreras; C. Aguilar; M.A. Losada. Flood risk trends in coastal watersheds in South Spain: direct and indirect impact of river regulation. Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences: Changes in Flood Risk and Perception in Catchments and Cities. 370, pp. 51 - 56. Copernicus Publication, 2015. ISSN 2199-8981
Tipo de producción: Conference Paper
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 115** M. Carpintero; M.J. Polo; Mhd. Suhyb Salama. Simultaneous atmospheric correction and quantification of suspended particulate matter in the Guadalquivir estuary from Landsat images. Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences: Remote Sensing and GIS for Hydrology and Water Resources. 368, pp. 15 - 20. Copernicus Publication, 2015. ISSN 2199-8981
Tipo de producción: Conference Paper
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 116** R.Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. Snow evolution in a semi-arid mountainous area combining snow modelling and Landsat spectral mixture analysis. Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences: Remote Sensing and GIS for Hydrology and Water Resources. 368, pp. 33 - 39. Copernicus Publication, 2015. ISSN 2199-8981
Tipo de producción: Conference Paper
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 117** M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. Analysis of snow spatial and temporary variability through the study of terrestrial photography in the Trevez river valley. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XVI. 8888, Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2014.
Tipo de producción: Conference Paper
Posición de firma: 4
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 118** M.J. Polo; C. Aguilar; A. Millares; J. Herrero; R. Gómez-Beas; E. Contreras; M.A. Losada. Assessing risks for integrated water resource management: coping with uncertainty and the human factor. Proceedings of the International Association of Hydrological Sciences: Envolving Water Resources Systems: Understanding, Predicting and Managing Water-Society Interactions. 364, pp. 285 - 291. Copernicus Publication, 2014. ISSN 2199-8981
Tipo de producción: Conference Paper
Tipo de soporte: Libro

**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 119** A. Millares; M.J. Polo; A. Moñino; J. Herrero; M.A. Losada. Reservoir sedimentation and erosion processes in a snow-influenced basin, in Southern Spain. Reservoir Sedimentation - Special Session on Reservoir Sedimentation of the 7th International Conference on Fluvial Hydraulics, RIVER FLOW 2014. pp. 91 - 98. 2014. ISBN 978-1-138-02675-9

Tipo de producción: Conference Paper

- 120** E. Carpintero; M.P. González-Dugo; M.J. Polo. Dynamic characterization of vegetation using remote sensing for hydrological modelling at basin scale. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XV. 8887, pp. 88870V - 88870V. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2013. ISBN 978-0-8194-9756-7

Tipo de producción: Conference Paper**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 121** R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. Estimating snow albedo patterns in a mediterranean site from landsat TM and ETM+ images. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XV. 8887, pp. 88870L - 88870L. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2013. ISBN 978-0-8194-9756-7

Tipo de producción: Conference Paper**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 122** M. Carpintero; E Contreras; A. Millares; M.J. Polo. Estimation of turbidity along the Guadalquivir estuary using Landsat TM and ETM+ Images. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XV. 8887, pp. 88870B - 88870B. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2013. ISBN 978-0-8194-9756-7

Tipo de producción: Conference Paper**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 123** A. Andreu; M.P. González-Dugo; W.P. Kustas; M.J. Polo; M.C. Anderson. Modelling surface energy fluxes over a dehesa ecosystem using a twosource energy balance model and medium resolution satellite data. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XV. 8887, pp. 888717 - 888717. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2013. ISBN 978-0-8194-9756-7

Tipo de producción: Conference Paper**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 124** A. Andreu; C. Aguilar; M.J. Polo; E. Carpintero; M.P. González-Dugo. Basin-scale evapotranspiration assessment based on vegetation coefficients derived from remote sensing. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XIV. 8531, pp. 85310M - 85310M. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2012. ISBN 978-0-8194-9271-5

Tipo de producción: Conference Paper**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 125** P. Gómez; C. Aguilar; M.J. Polo. NDVI sensitivity to the hydrological regime in semiarid mountainous environments. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XIV. 8531, pp. 85311A - 85311A. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2012. ISBN 978-0-8194-9271-5

Tipo de producción: Conference Paper**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 126** R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. Terrestrial photography as an alternative to satellite images to study snow cover evolution at hillslope scale. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XIV. 8531, pp. 85310Y - 85310Y. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2012. ISBN 978-0-8194-9271-5

Tipo de producción: Conference Paper

Posición de firma: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Citas: 1

- 127** A. Andreu; M.P. González-Dugo; M.J. Polo; F.L.M. Padilla; P. Gavilán. Energy balance modeling of agricultural areas by remote sensing. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XIII. XIII, pp. 81740M-1 - 81740M-10. Christopher M. U. Neale; Antonino Maltese. SPIE, 2011. Disponible en Internet en: <http://spie.org/x648.html?product_id=898040>. ISBN 978-0-8194-8801-5

Tipo de producción: Conference Paper

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 128** M.J. Polo; A. Díaz; M.P. González-Dugo. Interception modeling with vegetation time series derived from Landsat TM data. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XIII. XIII, pp. 81740B-1 - 81740B-11. Christopher M. U. Neale; Antonino Maltese. SPIE, 2011. Disponible en Internet en: <http://spie.org/x648.html?product_id=898144>. ISBN 978-0-8194-8801-5

Tipo de producción: Conference Paper

Posición de firma: 1

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Citas: 2

- 129** C. Aguilar; M.J. Polo. Local effects on the water balance in flood plains induced by dam filling in Mediterranean environments. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XIII. XIII, pp. 817405-1 - 817405-9. Christopher M. U. Neale; Antonino Maltese. SPIE, 2011. Disponible en Internet en: <http://spie.org/x648.html?product_id=897613>. ISBN 978-0-8194-8801-5

Tipo de producción: Conference Paper

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 130** J. Herrero; M.J. Polo; M.A. Losada. Snow evolution in Sierra Nevada (Spain) from an energy balance model validated with Landsat TM data. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XIII. XIII, pp. 817403-1 - 817403-8. Christopher M. U. Neale; Antonino Maltese. SPIE, 2011. Disponible en Internet en: <http://spie.org/x648.html?product_id=898270>. ISBN 978-0-8194-8801-5

Tipo de producción: Conference Paper

Posición de firma: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Citas: 3

- 131** M. Nofuentes; M.J. Polo. A 1D approximation to solute transport in shallow water flows over porous media. Environmental Hydraulics: Theoretical, Experimental and Computational Solutions - Proceedings of the International Workshop on Environmental Hydraulics, IWEH 2009. pp. 123 - 126. Taylor & Francis Ltd, 2010.

Tipo de producción: Conference Paper

Tipo de soporte: Libro

- 132** S. Bramato; E. Contreras; M.J. Polo; A. Baquerizo; G. Navarro; M. Díez-Minguito; M.A. Losada. Dynamics of SS in the Guadalquivir estuary: Monitoring network and database management. Environmental Hydraulics: Theoretical, Experimental and Computational Solutions - Proceedings of the International Workshop on Environmental Hydraulics, IWEH 2009. pp. 173 - 175. Taylor & Francis Ltd, 2010.

Tipo de producción: Conference Paper

Tipo de soporte: Libro

- 133** M.J. Polo; A. Baquerizo; L. Cruz; R. Fernández-Feria; M.A. Losada. Environmental hydraulics master program in Andalusia: An integrated approach to a professional and scientific profile oriented to multidisciplinary work groups. Environmental Hydraulics: Theoretical, Experimental and Computational Solutions - Proceedings of the International Workshop on Environmental Hydraulics, IWEH 2009. pp. 79 - 82. Taylor & Francis Ltd, 2010.
Tipo de producción: Conference Paper **Tipo de soporte:** Libro
- 134** M.J. Polo; J. Herrero; C. Aguilar; A. Millares; M.A. Losada. WiMMed, a distributed physically-based watershed model (I): Description and validation. Environmental Hydraulics: Theoretical, Experimental and Computational Solutions - Proceedings of the International Workshop on Environmental Hydraulics, IWEH 2009. pp. 225 - 228. Taylor & Francis Ltd, 2010.
Tipo de producción: Conference Paper **Tipo de soporte:** Libro
- 135** E. Egüen; C. Aguilar; M.J. Polo; I. Moreno; J. Herrero; A. Millares; M.A. Losada. WiMMed, a distributed physically-based watershed model (II): Application examples. Environmental Hydraulics: Theoretical, Experimental and Computational Solutions - Proceedings of the International Workshop on Environmental Hydraulics, IWEH 2009. pp. 229 - 231. Taylor & Francis Ltd, 2010.
Tipo de producción: Conference Paper **Tipo de soporte:** Libro
- 136** M.J. Polo; J. Regodón; M.P. González-Dugo. Tidal flood monitoring in marsh estuary areas from Landsat TM data. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XI. XI, pp. 747203-1 - 747203-9. Christopher M. U. Neale; Antonino Maltese. SPIE, 2009. Disponible en Internet en: <http://spie.org/x648.html?product_id=830516>. ISBN 978-0-8194-7777-4
Tipo de producción: Conference Paper **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 2
- 137** M. Nofuentes; M.J. Polo; J.V. Giráldez; L. Mateos. Solute transfer from soil surface to runoff as a boundary condition in open channel flow modeling. River Flow 2006. 2, pp. 1907 - 1914. Taylor and Francis INC, 2006. ISBN 0-415-40815-6
Tipo de producción: Conference Paper **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Basis for a flood early-warning system approach in fast-flow Mediterranean catchments: The case study of Cala reservoir (Spain)
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2021
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 19/04/2021
Fecha de finalización: 30/04/2021
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
E. Contreras; S. Vela; R. Pimentel; M.J. Polo. pp. EGU21-15613.
- 2** **Título del trabajo:** Combining remote sensing and hydrological information for improving hydrological characterization of dehesas in Mediterranean mountain areas: a study case in Cardeña-Montoro Natural Park (Spain)

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2021

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Online,

Fecha de celebración: 19/04/2021

Fecha de finalización: 30/04/2021

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

R. Pimentel; P. Torralbo; J. Aparicio; M.J. Pérez-Palazón; A. Andreu; M.P. González-Dugo; M.J. Polo. pp. EGU21-10898.

- 3 Título del trabajo:** Environmental benefits of traditional irrigation ditches in the Sierra Nevada (Spain) ecosystem by analysing the spatial-temporal evolution of NDVI on different time scales

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2021

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Online,

Fecha de celebración: 19/04/2021

Fecha de finalización: 30/04/2021

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

J. Aparicio; R. Pimentel; M.J. Polo. pp. EGU21-15870.

- 4 Título del trabajo:** Assessing the role of a priori user knowledge in climate services perception: An experiment with university students across Europe

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2020

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 04/05/2020

Fecha de finalización: 08/05/2020

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

R. Pimentel; M.J. Polo; M.J. Pérez-Palazón; S. Achleitner; M. Díez-Minguito; A. Huber; P. Kruse; A. Lira; J. Lückenötter; M.H. Ramos.

- 5 Título del trabajo:** Baseflow separation methods in snowfed rivers in Mediterranean catchments: a process-oriented assessment for hydrograph analysis

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2020

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 04/05/2020

Fecha de finalización: 08/05/2020

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

P. Torralbo; R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; J. Aparicio-Ibáñez; J. Herrero; C. Aguilar; M.J. Polo.

- 6 Título del trabajo:** How seasonal forecast can improve the water planning in multipurpose reservoirs: ROAT climate service, a reservoir operation assessment tool

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2020

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 04/05/2020
Fecha de finalización: 08/05/2020
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
J. Herrero; E. Contreras; C. Aguilar; M.J. Polo.

- 7** **Título del trabajo:** Monitoring Mediterranean grass phenology from digital terrestrial camera and Sentinel-2 vegetation indices in an oak-grass savanna ecosystem
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2020
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 04/05/2020
Fecha de finalización: 08/05/2020
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
M.P. González-Dugo; Pedro J. Gómez-Giráldez; M.J. Pérez-Palazón; M.J. Polo. pp. EGU2020-17923.

- 8** **Título del trabajo:** Uncertainty assessment of climate impact indicators in future scenarios projections for water allocation in small catchments
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2020
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 04/05/2020
Fecha de finalización: 08/05/2020
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
M.J. Pérez-Palazón; P. Herrera-Grimaldi; R. Pimentel; M.J. Polo.

- 9** **Título del trabajo:** Using seasonal forecast for energy production: SHYMAT climate service, a small hydropower management and assessment tool
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2020
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 04/05/2020
Fecha de finalización: 08/05/2020
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
E. Contreras; J. Herrero; C. Aguilar; M.J. Polo.

- 10** **Título del trabajo:** What methods of interaction with users have proved to better perform for advanced co-development of climate services in the water sector?
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2020
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 04/05/2020

Fecha de finalización: 08/05/2020

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Polo; R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; P. Torralbo; L. Lorna; M. Menezes-Lomba; C. Photiadou; B. Arheimer.

- 11 Título del trabajo:** A 55-yr trend analysis of snow torrentiality and aridity in a Mediterranean mountain range, Sierra Nevada, Spain

Nombre del congreso: International Conference on Snow Hydrology Challenges in Mountain Areas. SnowHydro2020

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bolzano, Italia

Fecha de celebración: 28/01/2020

Fecha de finalización: 31/01/2020

Entidad organizadora: European Academy. EURAC Research

M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo.

- 12 Título del trabajo:** Can climate models represent the snow occurrence in semiarid areas? The example of Sierra Nevada Mountain Range

Nombre del congreso: International Conference on Snow Hydrology Challenges in Mountain Areas. SnowHydro2020

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bolzano, Italia

Fecha de celebración: 28/01/2020

Fecha de finalización: 31/01/2020

Entidad organizadora: European Academy. EURAC Research

R. Pimentel; P. Herrera-Grimaldi; M.J. Pérez-Palazón; P. Torralbo; J. Herrero; M.J. Polo.

- 13 Título del trabajo:** Can we learn from "snow islands" about future trends in different snow regions in the world?

Nombre del congreso: International Conference on Snow Hydrology Challenges in Mountain Areas. SnowHydro2020

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bolzano, Italia

Fecha de celebración: 28/01/2020

Fecha de finalización: 31/01/2020

Entidad organizadora: European Academy. EURAC Research

M.J. Polo; M.J. Pérez-Palazón; J. Herrero; R. Pimentel; C. Aguilar; P. Torralbo.

- 14 Título del trabajo:** Challenges for the use of seasonal forecasts in Mediterranean mountain areas

Nombre del congreso: International Conference on Snow Hydrology Challenges in Mountain Areas. SnowHydro2020

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bolzano, Italia

Fecha de celebración: 28/01/2020

Fecha de finalización: 31/01/2020

Entidad organizadora: European Academy. EURAC Research

J. Herrero; E. Contreras; R. Pimentel; C. Aguilar; M.J. Polo.

- 15 Título del trabajo:** Process-oriented streamflow characterization in mountain rivers of semiarid areas: Sierra Nevada, Spain
Nombre del congreso: International Conference on Snow Hydrology Challenges in Mountain Areas. SnowHydro2020
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bolzano, Italia
Fecha de celebración: 28/01/2020
Fecha de finalización: 31/01/2020
Entidad organizadora: European Academy. EURAC Research
P. Torralbo; M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; C. Aguilar; M.J. Polo.
- 16 Título del trabajo:** Assessing Snow-Rain Partition from Terrestrial Photography in a Mediterranean Mountain Site
Nombre del congreso: 27th IUGG General Assembly
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Montreal, Canadá
Fecha de celebración: 08/07/2019
Fecha de finalización: 17/07/2019
Entidad organizadora: International Union of Geodesy and Geophysics
Con comité de admisión ext.: Si
M.J. Polo; J. Barberá; M.J. Pérez-Palazón; P. Torralbo; R. Pimentel; J. Herrero.
- 17 Título del trabajo:** Assimilation of Fractional Snow Cover in Mediterranean Catchments: Improving Model Performance and Limitations in a Case-Study in Sierra Nevada (Spain)
Nombre del congreso: 27th IUGG General Assembly
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Montreal, Canadá
Fecha de celebración: 08/07/2019
Fecha de finalización: 17/07/2019
Entidad organizadora: International Union of Geodesy and Geophysics
Con comité de admisión ext.: Si
R. Pimentel; P. Torralbo; J. Herrero; M.J. Pérez-Palazón; M.J. Polo.
- 18 Título del trabajo:** Evolution of Lagoons from Remote Sensing: Requirements for Long-Term Assessment and Integration into Models
Nombre del congreso: 27th IUGG General Assembly
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Montreal, Canadá
Fecha de celebración: 08/07/2019
Fecha de finalización: 17/07/2019
Entidad organizadora: International Union of Geodesy and Geophysics
Con comité de admisión ext.: Si
J. Aparicio; E. Contreras; R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; M.J. Polo; J. Herrero.
- 19 Título del trabajo:** Merging Remote Sensing Data for Understanding Snow Dynamics in a Mediterranean Mountain Site
Nombre del congreso: 27th IUGG General Assembly
Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Montreal, Canadá

Fecha de celebración: 08/07/2019

Fecha de finalización: 17/07/2019

Entidad organizadora: International Union of Geodesy and Geophysics

Con comité de admisión ext.: Si

R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; C. Notarnicola; M.J. Polo.

- 20 Título del trabajo:** Why Do Changes in the Snowfall Regime Have a very Different Impact on Streamflow in Different Catchments?

Nombre del congreso: 27th IUGG General Assembly

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Montreal, Canadá

Fecha de celebración: 08/07/2019

Fecha de finalización: 17/07/2019

Entidad organizadora: International Union of Geodesy and Geophysics

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Polo; R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; J. Herrero; C. Aguilar; P. Torralbo.

- 21 Título del trabajo:** Understanding and monitoring Mediterranean mountain basins: a process-oriented approach for hydrological modelling

Nombre del congreso: International Workshop on Modelling Hydrodynamics for Water Resources. MODWATER 2019

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 17/06/2019

Fecha de finalización: 20/06/2019

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

M.J. Polo.

- 22 Título del trabajo:** Seguimiento fenológico de la vegetación de dehesa a partir de imagen digital terrestre e imágenes Sentinel-2

Nombre del congreso: Servicios Ecosistémicos de los Sistemas Pastorales. 58ª Reunión Científica de la Sociedad Española de Pastos (SEP)

Ciudad de celebración: Sevilla, Aragón, España

Fecha de celebración: 08/04/2019

Fecha de finalización: 11/04/2019

Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

P.J. Gómez-Giráldez; P. Torralbo; M.J. Polo; M.P. González-Dugo.

- 23 Título del trabajo:** Supporting the small hydropower systems management through seasonal forecast of river streamflow

Nombre del congreso: International Conference on GREEN CONSTRUCTION ICGC2019

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 08/04/2019

Fecha de finalización: 09/04/2019

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

E. Contreras; J. Herrero; C. Aguilar; M.J. Polo.

- 24 Título del trabajo:** Assessing global warming impacts on the phenology of selected vegetation covers in Mediterranean mountain areas from terrestrial photography

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2019

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 07/04/2019

Fecha de finalización: 12/04/2019

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

P. Torralbo; M.J. Pérez-Palazón; C. Galán; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 21, pp. EGU2019-14483 - EGU2019-14483. ISSN 1607-7962

- 25 Título del trabajo:** Can we use time-lapse camera imagery to partition snowfall/rainfall? A pilot study in Sierra Nevada (Spain)

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2019

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 07/04/2019

Fecha de finalización: 12/04/2019

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

J. Barberá; M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; P. Torralbo; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 21, pp. EGU2019-17114 - EGU2019-17114. ISSN 1607-7962

- 26 Título del trabajo:** Game design for raising both awareness of future climate scenarios projections and skills for using climate services in water resource decision making processes

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2019

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 07/04/2019

Fecha de finalización: 12/04/2019

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Polo; R. Pimentel; P. Torralbo; M.J. Pérez-Palazón. En: Geophysical Research Abstract. 21, pp. EGU2019-11456 - EGU2019-11456. ISSN 1607-7962

- 27 Título del trabajo:** Trend Analysis of climatic variables and impacts in dehesa systems: a study case in Sierra Morena, Southern Spain

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2019

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 07/04/2019

Fecha de finalización: 12/04/2019

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

C. Gallego-Galán; P. Torralbo; M.J. Pérez-Palazón; C. Galán; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 21, pp. EGU2019-15922 - EGU2019-15922. ISSN 1607-7962

- 28 Título del trabajo:** What relevant information can terrestrial photography provide hydrologists with? A case study in Mediterranean Mountainous areas
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2019
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 07/04/2019
Fecha de finalización: 12/04/2019
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
M.J. Pérez-Palazón; P. Gómez-Giráldez; P. Torralbo; R. Pimentel; J. Herrero; M.P. González-Dugo; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 21, pp. EGU2019-17551 - EGU2019-17551. ISSN 1607-7962
- 29 Título del trabajo:** Gestión integrada de cuencas: los agentes climáticos, la respuesta hidrológica y el factor humano en un contexto de calentamiento global
Nombre del congreso: Congreso Nacional del Agua Orihuela
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 21/02/2019
Fecha de finalización: 22/02/2019
Entidad organizadora: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
M.J. Polo.
- 30 Título del trabajo:** Combining remote sensing and terrestrial photography in a snowmelt modeling framework to retrieve snow evolution on different scales
Nombre del congreso: International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS 2018)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 22/07/2018
Fecha de finalización: 27/07/2018
Entidad organizadora: Geoscience and Remote Sensing Society
M.J. Polo; J. Herrero; R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; A. Gilabert; P. Torralbo.
- 31 Título del trabajo:** An experimental framework for the integration of remote sensing, ground data and models to monitor vegetation water stress
Nombre del congreso: Remote Sensing and Hydrology Symposium (ICRS-IAHS)
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 08/05/2018
Fecha de finalización: 10/05/2018
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
M.P. González-Dugo; A. Andreu; E. Carpintero; P. Gómez-Giráldez; J. Alfieri; J. Prueger; M.J. Polo; M.C. Anderson; W.P. Kustas.
- 32 Título del trabajo:** Coupling time-lapse photography to weather stations for monitoring snow processes in Mediterranean mountain regions: a case study in Sierra Nevada (Spain)
Nombre del congreso: Remote Sensing and Hydrology Symposium (ICRS-IAHS)
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 08/05/2018
Fecha de finalización: 10/05/2018
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
M.J. Pérez-Palazón; A. Gilabert; J. Barberá; P. Torralbo; M.J. Polo.

- 33 Título del trabajo:** Integration of a hydroclimatological model and remote sensing products for improving snow cover mapping in mountain areas
Nombre del congreso: Remote Sensing and Hydrology Symposium (ICRS-IAHS)
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 08/05/2018
Fecha de finalización: 10/05/2018
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
L. de Gregorio; M. Callegari; C. Marin; M. Zebisch; L. Bruzzone; B. Demir; U. Strasser; T. Marke; D. Günther; M.J. Polo; M.J. Polo; M.J. Pérez-Palazón; C. Notarnicola.
- 34 Título del trabajo:** Landsat TM versus Sentinel 2 as data sources for snow and vegetation covers in Mediterranean mountain regions: significant scales for hydrology applications in a monitoring site in Sierra Nevada (Spain).
Nombre del congreso: Remote Sensing and Hydrology Symposium (ICRS-IAHS)
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 08/05/2018
Fecha de finalización: 10/05/2018
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
J.A. Muñoz-Navarro; M.J. Pérez-Palazón; A. Gilabert; M.J. Polo.
- 35 Título del trabajo:** Linking the hydrological regime and the vegetation cover evolution in a mountainous region in southern Spain from Landsat TM data for long term assessment.
Nombre del congreso: Remote Sensing and Hydrology Symposium (ICRS-IAHS)
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 08/05/2018
Fecha de finalización: 10/05/2018
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
C. Aguilar; J. C. Zinnert; R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; L. Wood; M.J. Polo.
- 36 Título del trabajo:** Terrestrial imagery as ground-truth data sets for the validation of Earth Observation products: the snow monitoring system in Sierra Nevada (Spain)
Nombre del congreso: Remote Sensing and Hydrology Symposium (ICRS-IAHS)
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 08/05/2018
Fecha de finalización: 10/05/2018
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
M.J. Polo; R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; J. Herrero.
- 37 Título del trabajo:** Validating improved-MODIS products from spectral mixture-Landsat snow cover maps in a mountain region in southern Spain
Nombre del congreso: Remote Sensing and Hydrology Symposium (ICRS-IAHS)
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 08/05/2018
Fecha de finalización: 10/05/2018
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
R. Pimentel; C. Mari; L. De Gregorio; M. Callegari; M.J. Pérez-Palazón; C. Notarnicola; M.J. Polo.
- 38 Título del trabajo:** Linking scales between global and local hydrological models in a mountainous catchment in South Spain
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2018
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 08/04/2018

Fecha de finalización: 13/04/2018

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Polo; M.J. Pérez-Palazón; P. Torralbo; B. Arheimer. En: Geophysical Research Abstract. 20, pp. EGU2018-16247 - EGU2018-16247. ISSN 1607-7962

- 39 Título del trabajo:** Projected impacts of future climate scenarios on reservoir operationality in a mountainous catchment in South Spain

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 08/04/2018

Fecha de finalización: 13/04/2018

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Pérez-Palazón; P. Torralbo; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 20, pp. EGU2018-15588 - EGU2018-15588. ISSN 1607-7962

- 40 Título del trabajo:** Terrestrial photography for monitoring eco-hydrological variables in Mediterranean mountain areas

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 08/04/2018

Fecha de finalización: 13/04/2018

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

P. Torralbo; J. Herrero; A. Gilabert; C. Gallego-Galán; P. Gómez-Giráldez; M.J. Pérez-Palazón; J.L. Quero; C. Galán; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 20, pp. EGU2018-16296 - EGU2018-16296. ISSN 1607-7962

- 41 Título del trabajo:** Torrentiality and aridity in Sierra Nevada (Spain): observed trends and projected climate scenarios

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2018

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 08/04/2018

Fecha de finalización: 13/04/2018

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 20, pp. EGU2018-16481 - EGU2018-16481. ISSN 1607-7962

- 42 Título del trabajo:** Major impacts of the observed shifts in the snow regime on river flow in semiarid regions: lessons learnt from Sierra Nevada (Southern Spain)

Nombre del congreso: SnowHydro - International Conference on Snow Hydrology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Heidelberg, Alemania

Fecha de celebración: 12/02/2018

Fecha de finalización: 15/02/2018

Entidad organizadora: University of Heidelberg

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Polo; M.J. Pérez-Palazón; J. Herrero; R. Pimentel. En: Books of Abstract. pp. 46.

43 Título del trabajo: Clima e hidrología de montaña. Adaptación del lenguaje a los destinatarios

Nombre del congreso: VI Congreso de Comunicación Social de la Ciencia

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 23/11/2017

Fecha de finalización: 25/11/2017

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba

M.J. Polo; A. Jurado. "Agentes y Destinatarios de la Comunicación Social de la Ciencia". 1, pp. 255 - 259.

UCOPress, ISBN 978-84-9927-382-2

44 Título del trabajo: Influencia de la nieve sobre los flujos del agua del suelo en zonas de alta montaña con nieve no persistente: caso de estudio Parque Natural de Cazorla, Segura y las Villas

Nombre del congreso: XIII Jornadas de Investigación de la Zona No Saturada

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 08/11/2017

Fecha de finalización: 10/11/2017

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

S. Montilla; M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; M.J. Polo. En: Estudios de la Zona no Saturada del Suelo Vol. XIII - ZNS'17. XIII, pp. 105 - 114. David Moret Fernández, M. Victoria López (eds.), 2017. ISBN 978-84-947468-9-5

45 Título del trabajo: Servicios climáticos a escala pan-europea y su utilidad a escala local en el balance hídrico en regiones mediterráneas: lecciones aprendidas en el proyecto SWICCA (Copernicus)

Nombre del congreso: XIII Jornadas de Investigación de la Zona No Saturada

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 08/11/2017

Fecha de finalización: 10/11/2017

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M.J. Pérez-Palazón; J.I. Migallón; S. Montilla; M.J. Polo. En: Estudios de la Zona no Saturada del Suelo Vol. XIII - ZNS'17. XIII, pp. 553 - 564. David Moret Fernández, M. Victoria López (eds.), 2017. ISBN 978-84-947468-9-5

- 46 Título del trabajo:** Annual and seasonal assessment of the hydrological signature of mountain areas in semiarid regions from the evolution of selected vegetation covers and derived indicators.
Nombre del congreso: IAHS Scientific Assembly 2017: "Water and Development: scientific challenges in addressing societal issues"
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Port Elisabeth, República Sudafricana
Fecha de celebración: 10/07/2017
Fecha de finalización: 14/07/2017
Entidad organizadora: The South African National Committee of the International Association of Hydrological Scientists
C. Aguilar; J.C. Zinnert; M.J. Pérez-Palazón; L. Wood; R. Pimentel; M. Egüen; M.J. Polo.
- 47 Título del trabajo:** Coupling distributed modelling and multi-scale snow remote sensing information: understanding processes and flow prediction in mountainous ungauged watersheds
Nombre del congreso: IAHS Scientific Assembly 2017: "Water and Development: scientific challenges in addressing societal issues"
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Port Elisabeth, República Sudafricana
Fecha de celebración: 10/07/2017
Fecha de finalización: 14/07/2017
Entidad organizadora: The South African National Committee of the International Association of Hydrological Scientists
S. Montilla; R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Pérez-Palazon; M. Callegari; F. Greifeneder; A. Jacob; C. Notarnicola; M.J. Polo.
- 48 Título del trabajo:** Global Monitoring System for snow mountain areas from a multiple-users approach, SNOWMED-GMS: the experience in Sierra Nevada (Spain)"
Nombre del congreso: IAHS Scientific Assembly 2017: "Water and Development: scientific challenges in addressing societal issues"
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Port Elisabeth, República Sudafricana
Fecha de celebración: 10/07/2017
Fecha de finalización: 14/07/2017
Entidad organizadora: The South African National Committee of the International Association of Hydrological Scientists
M.J. Polo; J. Herrero; R. Pimentel; J.I. Migallón; M.J. Pérez-Palazon; Z. Gulliver; C. Aguilar; M. Egüen; F.J. Bonet.
- 49 Título del trabajo:** Blending Pan-European and local hydrological models for water resource assessment in Mediterranean areas: lessons learnt from a mountainous catchment
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 23/04/2017
Fecha de finalización: 28/04/2017
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
M.J. Polo; M.J. Pérez-Palazón; M. Sáenz de Rodrigáñez; R. Pimentel; B. Arheimer. En: Geophysical Research Abstract. 19, pp. EGU2017-9759 - EGU2017-9759. ISSN 1607-7962

- 50** **Título del trabajo:** Impacts of precipitation and temperature trends on different time scales on the water cycle and water resource availability in mountainous Mediterranean catchments.
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 23/04/2017
Fecha de finalización: 28/04/2017
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 19, pp. EGU2017-16411 - EGU2017-16411. ISSN 1607-7962
- 51** **Título del trabajo:** Scale effects on the evapotranspiration estimation over a water-controlled Mediterranean ecosystem and its influence on hydrological modelling
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 23/04/2017
Fecha de finalización: 28/04/2017
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
E. Carpintero; M.P. González-Dugo; M.J. Polo; C. Hain; H. Nieto; Feng Gao; A. Andreu; W. Kustas; M. Anderson. En: Geophysical Research Abstract. 19, pp. EGU2017-18955 - EGU2017-18955. ISSN 1607-7962
- 52** **Título del trabajo:** Using global Climate Impact Indicators to assess water resource availability in a Mediterranean mountain catchment: the Sierra Nevada study case (Spain) in the SWICCA platform
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 23/04/2017
Fecha de finalización: 28/04/2017
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; M. Sáenz de Rodrigáñez; Z. Gulliver; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 19, pp. EGU2017-15587 - EGU2017-15587. ISSN 1607-7962
- 53** **Título del trabajo:** Using mid-altitude regions as observatories of change in snow areas: the Natural Park of Cazorla, Segura y las Villas (South Spain) as study case for early snow regression.
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2017
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 23/04/2017
Fecha de finalización: 28/04/2017
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
S. Montilla; R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; C. Aguilar; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 19, pp. EGU2017-9872 - EGU2017-9872. ISSN 1607-7962
- 54** **Título del trabajo:** Water vapour fluxes trends on different time scales and their relationship with weather and soil drivers: a case study from a dehesa site in South Spain
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2017



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 23/04/2017

Fecha de finalización: 28/04/2017

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Polo; M. Egüen; A. Andreu; E. Carpintero; P. Gómez-Giráldez; M.P. González-Dugo. En: Geophysical Research Abstract. 19, pp. EGU2017-16672-1 - EGU2017-16672-1. ISSN 1607-7962

55 Título del trabajo: Long term prediction of flood occurrence

Nombre del congreso: 7th International Water Resources Management Conference of ICWRS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bochum, Alemania

Fecha de celebración: 18/05/2016

Fecha de finalización: 20/05/2016

Entidad organizadora: IAHS

Con comité de admisión ext.: Si

C. Aguilar; A. Montanari; M.J. Polo. pp. IWRM2016-111 - IWRM2016-111.

56 Título del trabajo: Reservoir impacts downstream in highly regulated river basins: implications for IRBM and adaptive actions in the Ebro delta and the Guadalquivir estuary in Spain

Nombre del congreso: 7th International Water Resources Management Conference of ICWRS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bochum, Alemania

Fecha de celebración: 18/05/2016

Fecha de finalización: 20/05/2016

Entidad organizadora: IAHS

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Polo; A. Rovira; D. García-Contreras; E. Contreras; A. Millares; C. Aguilar; M.A. Losada. pp. IWRM2016-108 - IWRM2016-108.

57 Título del trabajo: The current and future sociohydrological role of traditional irrigation systems in high mountain areas in Southern Spain

Nombre del congreso: 7th International Water Resources Management Conference of ICWRS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Bochum, Alemania

Fecha de celebración: 18/05/2016

Fecha de finalización: 20/05/2016

Entidad organizadora: IAHS

Con comité de admisión ext.: Si

M. Sáenz de Rodríguez; R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; J. Herrero; M.J. Polo. pp. IWRM2016-110 - IWRM2016-110.

58 Título del trabajo: Climate change impacts on the fluvial regime in a Mediterranean mountainous area

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2016

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria



Fecha de celebración: 17/04/2016

Fecha de finalización: 22/04/2016

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 18, pp. EGU2016-16343 - EGU2016-16343. ISSN 1607-7962

59 Título del trabajo: Decadal trend of precipitation and temperature patterns and impacts on snow-related variables in a semiarid region, Sierra Nevada, Spain

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2016

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 17/04/2016

Fecha de finalización: 22/04/2016

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 18, pp. EGU2016-785 - EGU2016-785. ISSN 1607-7962

60 Título del trabajo: Design of adaptation actions to compensate the hydrological impact of the river regulation by dams on the Ebro Delta (Spain). combining modeling and field work

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2016

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 17/04/2016

Fecha de finalización: 22/04/2016

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

D. García; A. Jurado; M. Carpintero; A. Rovira; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 18, pp. EGU2016-15957 - EGU2016-15957. ISSN 1607-7962

61 Título del trabajo: Evaluation of snow dynamics modelling on a pixel scale using terrestrial photography and Ensemble Transform Kalman Filtering

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2016

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 17/04/2016

Fecha de finalización: 22/04/2016

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; J. Herrero; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 18, pp. EGU2016-16549 - EGU2016-16549. ISSN 1607-7962

62 Título del trabajo: Evolution of the persistence of snow over Sierra Nevada Mountain (southern, Spain) in the last 55 years

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2016

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 17/04/2016

Fecha de finalización: 22/04/2016

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; J. Herrero; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 18, pp. EGU2016-1136 - EGU2016-1136. ISSN 1607-7962

- 63 Título del trabajo:** Soil moisture trends in mountainous areas: a 50-yr analysis of modelled soil moisture over Sierra Nevada Mountains (Spain)

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2016

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 17/04/2016

Fecha de finalización: 22/04/2016

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 18, pp. EGU2016-16674 - EGU2016-16674. ISSN 1607-7962

- 64 Título del trabajo:** Using different remote sensing data to improve snow cover area representation

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2016

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 17/04/2016

Fecha de finalización: 22/04/2016

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; J. Herrero; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 18, pp. EGU2016-16214 - EGU2016-16214. ISSN 1607-7962

- 65 Título del trabajo:** Water and energy balance in a Mediterranean snowpack: the importance of evaporesublimation

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2016

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 17/04/2016

Fecha de finalización: 22/04/2016

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

J. Herrero; R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 18, pp. EGU2016-15030 - EGU2016-15030. ISSN 1607-7962

- 66 Título del trabajo:** Is the likelihood of getting a flood increased by higher than usual flows in the previous months?

Nombre del congreso: AGU 2015 Fall Meeting

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América



Fecha de celebración: 14/12/2015
Fecha de finalización: 18/12/2015
Entidad organizadora: AGU
Con comité de admisión ext.: Si
A. Montanari; C. Aguilar; M.J. Polo.

- 67** **Título del trabajo:** Modelado del régimen de humedad media del suelo en el área de SN a diferentes escalas temporales
Nombre del congreso: XII Jornadas de Investigación en la Zona no Saturada
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 18/11/2015
Fecha de finalización: 20/11/2015
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo.
- 68** **Título del trabajo:** Retrieving soil moisture with radar images review of experiences applications in mountainous areas
Nombre del congreso: XII Jornadas de Investigación en la Zona no Saturada
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 18/11/2015
Fecha de finalización: 20/11/2015
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
J.M. Perales; C. Notarnicola; M.J. Polo.
- 69** **Título del trabajo:** Régimen anual de fusión de la nieve en el área de SN e implicaciones en el balance de agua
Nombre del congreso: XII Jornadas de Investigación en la Zona no Saturada
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 18/11/2015
Fecha de finalización: 20/11/2015
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; J. Herrero; M.J. Polo.
- 70** **Título del trabajo:** Monitoring the hydrological regime in snow areas in Mediterranean regions: the Sierra Nevada case (Spain)
Nombre del congreso: Earth Observation Open Science 2.0
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Frascati, Italia
Fecha de celebración: 12/10/2015
Fecha de finalización: 14/10/2015
Entidad organizadora: European Space Agency
R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; J. Herrero; J.M. Perales-Pontes; C. Aguilar; A. Millares; M.J. Polo.
- 71** **Título del trabajo:** Extreme values of snow-related variables in Mediterranean regions: trends and long-term forecasting in Sierra Nevada (Spain)
Nombre del congreso: International Union of Geodesy and Geophysics 26th IUGG General Assembly 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Praga, República Checa
Fecha de celebración: 22/06/2015
Fecha de finalización: 02/07/2015

Entidad organizadora: IAHS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

M.J. Pérez Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; C. Aguilar; J.M. Perales-Pontes; M.J. Polo. En: Proceedings IAHS. 369, pp. 157 - 162. Copernicus Publication, 11/06/2015. ISSN 0144-7815

72 Título del trabajo: Flood risk trends in coastal watersheds in South Spain: direct and indirect impact of river regulation

Nombre del congreso: International Union of Geodesy and Geophysics 26th IUGG General Assembly 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Praga, República Checa

Fecha de celebración: 22/06/2015

Fecha de finalización: 02/07/2015

Entidad organizadora: IAHS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

M. Egüen; M.J. Polo; Z. Guilliver; E. Contreras; C. Aguilar; M.A. Losada. En: Proceedings IAHS. 370, pp. 51 - 56. Copernicus Publication, 11/06/2015. ISSN 0144-7815

73 Título del trabajo: Analysis of climate change scenarios in an olive orchard microcatchment in Spain using the model WIMMED

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 13/04/2015

Fecha de finalización: 17/04/2015

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

E. Guzmán; C. Aguilar; M.J. Polo; E. V. Taguas. En: Geophysical Research Abstracts. 17, pp. EGU2015-7385 - EGU2015-7385. Copernicus Gesellschaft mbH, 2015. ISSN 1607-7962

74 Título del trabajo: Comparison between snow albedo obtained from Landsat imagery and Copernicus/GMES albedo product in a Mediterranean site

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 13/04/2015

Fecha de finalización: 17/04/2015

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

R. Pimentel; C. Aguilar; J. Herrero; M.J. Pérez-Palazón; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstracts. 17, pp. EGU2015-414 - EGU2015-414. Copernicus Gesellschaft mbH, 2015. ISSN 1607-7962



- 75** **Título del trabajo:** Evolution of snow-covered area at hillslope scale using terrestrial photography
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 13/04/2015
Fecha de finalización: 17/04/2015
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; J.M. Perales; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstracts. 17, pp. EGU2015-408 - EGU2015-408. Copernicus Gesellschaft mbH, 2015. ISSN 1607-7962
- 76** **Título del trabajo:** Influence of climate change predictions on snow in Sierra Nevada Mountains (Spain)
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 13/04/2015
Fecha de finalización: 17/04/2015
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; J.M. Perales; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstracts. 17, pp. EGU2015-14977 - EGU2015-14977. Copernicus Gesellschaft mbH, 2015. ISSN 1607-7962
- 77** **Título del trabajo:** Selected examples of needs for long term pilot areas in Mediterranean catchments: a mountain traditional agricultural system and a large and regulated hydrographic basin in Southern Spain
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 13/04/2015
Fecha de finalización: 17/04/2015
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
M.J. Polo; J. Herrero; A. Millares; M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; C. Aguilar; A. Jurado; E. Contreras; R. Gómez-Beas; M. Carpintero; Z. Gulliver. En: Geophysical Research Abstracts. 17, pp. EGU2015-15578 - EGU2015-15578. Copernicus Gesellschaft mbH, 2015. ISSN 1607-7962
- 78** **Título del trabajo:** Terrestrial photography as a complementary measurement in weather stations for snow monitoring
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 13/04/2015



Fecha de finalización: 17/04/2015

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; J. Herrero; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstracts. 17, pp. EGU2015-13901-3 - EGU2015-13901-3. Copernicus Gesellschaft mbH, 2015. ISSN 1607-7962

79 Título del trabajo: Water, soil and soccer: an experience of two years promoting humanistic competences and standardization of curricula

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 13/04/2015

Fecha de finalización: 17/04/2015

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

F. Licciardello; S. Consoli; G. Izquierdo; S. Parraguirre; M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; M.J. Polo; E. V. Taguas. En: Geophysical Research Abstracts. 17, pp. EGU2015-15854 - EGU2015-15854. Copernicus Gesellschaft mbH, 2015. ISSN 1607-7962

80 Título del trabajo: Analysis of snow spatial and temporary variability through the study of terrestrial photography in the Trevez river valley

Nombre del congreso: SPIE Europe: Remote Sensing 2014

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 23/09/2014

Fecha de finalización: 25/09/2014

Entidad organizadora: SPIE (International Society for optics and electronics)

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. En: Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology. 2014.

81 Título del trabajo: Reservoir sedimentation and erosion processes in a snow-influenced basin in Southern Spain

Nombre del congreso: River Flow 2014

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Laussane, Suiza

Fecha de celebración: 03/09/2014

Fecha de finalización: 05/09/2014

Entidad organizadora: IAHR

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

A. Millares; M.J. Polo; A. Moñino; J. Herrero; M.A. Losada. En: River Flow 2014. International Conference on Fluvial Hydraulics. Reservoir Sedimentation. pp. 91 - 98. 2014. ISBN 978-1-138-02675-9

- 82 Título del trabajo:** Simultaneous atmospheric correction and quantification of suspended particulate matter in the Guadalquivir estuary (Spain) from Landsat images
Nombre del congreso: 3rd Remote Sensing and Hydrology Symposium (RSHS'14)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Guangzhou, China
Fecha de celebración: 24/08/2014
Fecha de finalización: 27/08/2014
Entidad organizadora: IAHS
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
M. Cartpinero; M.J. Polo; Salama Suhyb. 2014.
- 83 Título del trabajo:** Snow evolution in a semiarid mountainous area combining physicalhydrological modeling and Landsat imagery
Nombre del congreso: 3rd Remote Sensing and Hydrology Symposium (RSHS'14)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Guangzhou, China
Fecha de celebración: 24/08/2014
Fecha de finalización: 27/08/2014
Entidad organizadora: IAHS
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. 2014.
- 84 Título del trabajo:** A virtual lab environment for improving students' understanding of infiltration and runoff processes
Nombre del congreso: HIC 2014 – 11th International Conference on Hydroinformatics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 17/08/2014
Fecha de finalización: 21/08/2014
Entidad organizadora: IAHR
Con comité de admisión ext.: Si
T. Vanwalleghe; C. Aguilar; M. Carpintero; A. Espejo; J.V. Giráldez; M.J. Polo. HIC2014-1499, 2014.
- 85 Título del trabajo:** Coupling spatial and time scales in the hydrological modelling of Mediterranean regions: WiMMed
Nombre del congreso: HIC 2014 – 11th International Conference on Hydroinformatics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 17/08/2014
Fecha de finalización: 21/08/2014
Entidad organizadora: IAHR
Con comité de admisión ext.: Si
J. Herrero; A. Millares; C. Aguilar; M. Egüen; M.A. Losada; M.J. Polo. HIC2014-1567, 2014.

- 86 Título del trabajo:** Evaluating climate change scenarios for regional hydrological management in mountainous semi-arid environments
Nombre del congreso: HIC 2014 – 11th International Conference on Hydroinformatics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 17/08/2014
Fecha de finalización: 21/08/2014
Entidad organizadora: IAHR
Con comité de admisión ext.: Si
A. Millares; J. Herrero; C. Aguilar; M.J. Polo. HIC2014-1739, 2014.
- 87 Título del trabajo:** Flood alert system for early warning in mountainous coastal watersheds: coupling data-driven and physically based hydrological models
Nombre del congreso: HIC 2014 – 11th International Conference on Hydroinformatics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 17/08/2014
Fecha de finalización: 21/08/2014
Entidad organizadora: IAHR
Con comité de admisión ext.: Si
J. Herrero; Z. Gulliver; M.J. Polo. HIC2014-1754, 2014.
- 88 Título del trabajo:** Graphic user interface to preprocess Landsat TM, ETM+ and OLI images for hydrological applications
Nombre del congreso: HIC 2014 – 11th International Conference on Hydroinformatics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 17/08/2014
Fecha de finalización: 21/08/2014
Entidad organizadora: IAHR
Con comité de admisión ext.: Si
R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. HIC2014-1560, 2014.
- 89 Título del trabajo:** Meteomap: generation of meteorological variables for distributed physically-based hydrological modeling
Nombre del congreso: HIC 2014 – 11th International Conference on Hydroinformatics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 17/08/2014
Fecha de finalización: 21/08/2014
Entidad organizadora: IAHR
Con comité de admisión ext.: Si
C. Aguilar; J. Herrero; A. Millares; M.A. Losada; M.J. Polo. HIC2014-1514, 2014.
- 90 Título del trabajo:** Monitoring snow cover area in semiarid regions using terrestrial photography
Nombre del congreso: HIC 2014 – 11th International Conference on Hydroinformatics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 17/08/2014

Fecha de finalización: 21/08/2014

Entidad organizadora: IAHR

Con comité de admisión ext.: Si

R. Pimentel; M.J. Pérez-Palazón; J. Herrero; M.J. Polo. HIC2014-1666, 2014.

91 Título del trabajo: Stochastic assessment of environmental flows in semiarid environments

Nombre del congreso: HIC 2014 – 11th International Conference on Hydroinformatics

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 17/08/2014

Fecha de finalización: 21/08/2014

Entidad organizadora: IAHR

Con comité de admisión ext.: Si

C. Aguilar; M. Egüen; J.M. Perales; M.A. Losada; M.J. Polo. HIC2014-1518, 2014.

92 Título del trabajo: Weather generator tool for the assessment of water resource planning in Mediterranean watersheds

Nombre del congreso: HIC 2014 – 11th International Conference on Hydroinformatics

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Nueva York, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 17/08/2014

Fecha de finalización: 21/08/2014

Entidad organizadora: IAHR

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Polo; M. Egüen; S. Nieto; J. Herrero; A. Baquerizo; M.A. Losada. HIC2014-1727, 2014.

93 Título del trabajo: Streamflow Forecasting by a Data Driven method. Two Mediterranean study cases

Nombre del congreso: International work-conference on Time Series

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España

Fecha de celebración: 25/06/2014

Fecha de finalización: 27/06/2014

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España

Publicación en acta congreso: Si

Z. Gulliver; J. Herrero; M.J. Polo. "Proceedings ITISE 2014". En: Proceedings ITISE 2014. 2, pp. 1303 - 1315. Copicentro Granada, S.L, ISBN 978-84-1581-497-4

94 Título del trabajo: Assessing risks for integrated water resource management: coping with uncertainty and the human factor

Nombre del congreso: 6th IAHS-EGU International Symposium

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Bolonia, Italia

Fecha de celebración: 04/06/2014

Fecha de finalización: 06/06/2014

Entidad organizadora: IAHS

M.J Polo; C. Aguilar; A. Millares; J. Herrero; R. Gómez-Beas; E. Contreras; M.A. Losada. En: 6th IAHS-EGU International Symposium on Integrated Water Resources Management. pp. 52 - 52.

- 95** **Título del trabajo:** Influence of snowmelt events on hillslope soil loss in Mediterranean high mountainous environments
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 27/04/2014
Fecha de finalización: 02/05/2014
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
A. Millares; R. Torres; C. Aguilar; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstracts. 16, pp. EGU2014-16273 - EGU2014-16273. Copernicus Gesellschaft mbH, 2013. ISSN 1607-7692
- 96** **Título del trabajo:** Vegetation water stress monitoring with remote sensing-based energy balance modelling
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 27/04/2014
Fecha de finalización: 02/05/2014
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
M.P. González-Dugo; A. Andreu; E. Carpintero; P. Gómez-Giráldez; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstracts. 16, pp. EGU2014-13298 - EGU2014-13298. Copernicus Gesellschaft mbH, 2013. ISSN 1607-7692
- 97** **Título del trabajo:** Monitoring snow for water resources
Nombre del congreso: Copernicus User Awareness & Training Event
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 13/02/2014
Fecha de finalización: 14/02/2014
Entidad organizadora: Copernicus
Con comité de admisión ext.: Si
C. Aguilar; J. Herrero; M.J. Pérez-Palazón; R. Pimentel; M.J. Polo.
- 98** **Título del trabajo:** Incorporando la temperatura del suelo en el modelado de la transferencia de herbicidas al flujo de escorrentía superficial mediante un modelo distribuido
Nombre del congreso: Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo'13
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Lugo, Galicia, España

Fecha de celebración: 06/11/2013

Fecha de finalización: 08/11/2013

Entidad organizadora: Universidade de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Lugo, Galicia, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

R. Gómez Beas; E. Contreras; M.J. Polo. En: Estudios de la Zona no Saturada del Suelo. XI, pp. 175 - 182. J. Dafonte, J.J Cancela, A. López, N. López, E.M. Martínez, M. Valcárcel, Univ. Santiago Compostela (eds.), 2013. ISBN 978-84-616-6234-0

99 Título del trabajo: Medida de flujos de energía en superficie en un sistema adehesado y análisis de su distribución espacial con vistas a la integración de sensores remotos

Nombre del congreso: Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo'13

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Lugo, Galicia, España

Fecha de celebración: 06/11/2013

Fecha de finalización: 08/11/2013

Entidad organizadora: Universidade de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Lugo, Galicia, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

A. Andreu; A. Graf; M.J. Polo; M.P. González-Dugo. En: Estudios de la Zona no Saturada del Suelo. XI, pp. 211 - 218. J. Dafonte, J.J Cancela, A. López, N. López, E.M. Martínez, M. Valcárcel, Univ. Santiago Compostela (eds.), 2013. ISBN 978-84-616-6234-0

100 Título del trabajo: Including the human factor in adaptative actions to face climate change

Nombre del congreso: 2nd International Conference Science for the Environment

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Aarhus, Dinamarca

Fecha de celebración: 03/10/2013

Fecha de finalización: 04/10/2013

Entidad organizadora: Aarhus University

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

2013.

101 Título del trabajo: Dynamic characterization of vegetation using remote sensing for hydrological modelling at basin scale

Nombre del congreso: SPIE Europe: Remote Sensing 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Dresden, Alemania

Fecha de celebración: 23/09/2013

Fecha de finalización: 26/09/2013

Entidad organizadora: SPIE (International Society for optics and electronics)

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

E. Carpintero; M.P. González-Dugo; M.J. Polo. En: Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XV. 8887, pp. 88870V - 88870V. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2013. ISBN 978-0-819-49756-7

102 Título del trabajo: Estimation of turbidity along the Guadalquivir estuary using Landsat TM and ETM+ images

Nombre del congreso: SPIE Europe: Remote Sensing 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Dresden, Alemania

Fecha de celebración: 23/09/2013

Fecha de finalización: 26/09/2013

Entidad organizadora: SPIE (International Society for optics and electronics)

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M. Carpintero; E. Contreras; A. Millares; M.J. Polo. En: Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XV. 8887, pp. 88870B - 88870B. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2013. ISBN 978-0-819-49756-7

103 Título del trabajo: Estimation snow albedo patterns in a mediterranean site from landsat TM and ETM+ images

Nombre del congreso: SPIE Europe: Remote Sensing 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Dresden, Alemania

Fecha de celebración: 23/09/2013

Fecha de finalización: 26/09/2013

Entidad organizadora: SPIE (International Society for optics and electronics)

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. En: Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XV. 8887, pp. 88870L - 88870L. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2013. ISBN 978-0-819-49756-7

104 Título del trabajo: Modelling surface energy fluxes over a dehesa ecosystem using a twosource energy balance model and medium resolution satellite data

Nombre del congreso: SPIE Europe: Remote Sensing 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Dresden, Alemania

Fecha de celebración: 23/09/2013

Fecha de finalización: 26/09/2013

Entidad organizadora: SPIE (International Society for optics and electronics)

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

A. Andreu; M.P. González-Dugo; W.P. Kustas; M.J. Polo; M.C. Anderson. En: Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XV. 8887, pp. 888717 - 888717. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2013. ISBN 978-0-819-49756-7

105 Título del trabajo: Modeling pollutant routing in runoff in agricultural watershed: a mixed approach

Nombre del congreso: 35th IAHR World Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Chengdu, China

Fecha de celebración: 08/09/2013

Fecha de finalización: 13/09/2013

Entidad organizadora: IAHR (International Association for Hydro-Environment Engineering and Research)

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

En: Proceedings of the 35th IAHR World Congress. pp. 114 - 114. Tsinghua University Press, 2013. ISBN 978-7-302-33544-3

106 Título del trabajo: Calidad del agua del estuario del Guadalquivir y sus implicaciones en la Directiva Marco del Agua

Nombre del congreso: XII Jornadas españolas de ingeniería de Costas y Puertos

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cartagena, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 07/05/2013

Fecha de finalización: 08/05/2013

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Cartagena **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cartagena, Región de Murcia, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

E. Contreras; C. Aguilar; A. Jurado; M.J. Polo. En: XII Jornadas españolas de ingeniería de costas y puertos. pp. 74 - 75. Autoridad Portuaria de Cartagena, 2013.

107 Título del trabajo: Estudio de la turbidez en el estuario del Guadalquivir a partir de imágenes Landsat y medidas in situ. Varibalidad Local

Nombre del congreso: XII Jornadas españolas de ingeniería de Costas y Puertos

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cartagena, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 07/05/2013

Fecha de finalización: 08/05/2013

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Cartagena **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cartagena, Región de Murcia, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M. Carpintero; E. Contreras; A. Jurado; M.J. Polo. En: XII Jornadas españolas de ingeniería de costas y puertos. pp. 164 - 165. Autoridad Portuaria de Cartagena, 2013.

108 Título del trabajo: Influencia de las descargas de agua dulce en los regimenes de turbidez y salinidad del estuario del Guadalquivir

Nombre del congreso: XII Jornadas españolas de ingeniería de Costas y Puertos

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cartagena, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 07/05/2013

Fecha de finalización: 08/05/2013

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Cartagena **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cartagena, Región de Murcia, España

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

E. Contreras; M. Díez-Minguito; M. Egüen; M.J. Polo; M.A. Losada. En: XII Jornadas españolas de ingeniería de costas y puertos. pp. 268 - 269. Autoridad Portuaria de Cartagena, 2013.

109 Título del trabajo: Bayesian approaches for Integrated Water Resources Management. A Mediterranean case study.

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 07/04/2013

Fecha de finalización: 12/04/2013

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Z. Gulliver; J. Herrero; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstracts. 15, pp. EGU2013-966-2 - EGU2013-966-2. Copernicus Gesellschaft mbH, 2013. ISSN 1607-7692

110 Título del trabajo: Suspended sediment levels and turbidity along the Guadalquivir river related to the hydrological regimes

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 07/04/2013

Fecha de finalización: 12/04/2013

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

M. Carpintero; E. Contreras; A. Jurado; C. Aguilar; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstracts. 15, pp. EGU2013-1026 - EGU2013-1026. Copernicus Gesellschaft mbH, 2013. ISSN 1607-7692

111 Título del trabajo: Zonal characterization of hillslope erosion processes in a semi-arid high mountain catchment

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 07/04/2013

Fecha de finalización: 12/04/2013

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

R. Torres; A. Millares; C. Aguilar; A. Moñino; M.A. Losada; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstracts. 15, pp. EGU2013-13894-2 - EGU2013-13894-2. Copernicus Gesellschaft mbH, 2013. ISSN 1607-7692



- 112 Título del trabajo:** Basin-scale evapotranspiration assessment based on vegetation coefficients derived from remote sensing
Nombre del congreso: SPIE Europe: Remote Sensing 2012
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Edimburgo, Reino Unido
Fecha de celebración: 24/09/2012
Fecha de finalización: 27/09/2012
Entidad organizadora: SPIE (International Society for optics and electronics)
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 A. Andreu; C. Aguilar; M.J. Polo; E. Carpintero; M.P. González-Dugo. En: Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XIV. 8531, pp. 85310M - 85310M. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2012. ISBN 978-0-819-49271-5
- 113 Título del trabajo:** NDVI sensitivity to the hydrological regime in semiarid mountainous environments
Nombre del congreso: SPIE Europe: Remote Sensing 2012
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Edimburgo, Reino Unido
Fecha de celebración: 24/09/2012
Fecha de finalización: 27/09/2012
Entidad organizadora: SPIE (International Society for optics and electronics)
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 P. Gómez; C. Aguilar; M.J. Polo. En: Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XIV. 8531, pp. 85311A - 85311A. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2012. ISBN 978-0-819-49271-5
- 114 Título del trabajo:** Terrestrial photography as an alternative to satellite images to study snow cover evolution at hillslope scale
Nombre del congreso: SPIE Europe: Remote Sensing 2012
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Edimburgo, Reino Unido
Fecha de celebración: 24/09/2012
Fecha de finalización: 27/09/2012
Entidad organizadora: SPIE (International Society for optics and electronics)
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
 R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. En: Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XIV. 8531, pp. 85310Y - 85310Y. Christopher M. U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2012. ISBN 978-0-819-49271-5
- 115 Título del trabajo:** Measurement of snow properties using EIS-monitoring method in Sierra Nevada
Nombre del congreso: 3rd Conference and working session. EUREKA 2012
Ciudad de celebración: Breno, República Checa
Fecha de celebración: 20/09/2012
Fecha de finalización: 20/09/2012
Entidad organizadora: GEOTest, Inc., University of Technology
 R. Pimentel; J. Herrero; J. Parilková; A. Millares; J. Vasely; M.J. Polo.

116 Título del trabajo: Assimilation of multiscale terrestrial photography data into a physical model of snow processes

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2012

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 22/04/2012

Fecha de finalización: 27/04/2012

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 14, pp. EGU2012-8820 - EGU2012-8820. Copernicus Gesellschaft mbH, 2012. ISSN 1607-7692

117 Título del trabajo: Density-salinity-suspended sediment experimental curves for

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2012

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 22/04/2012

Fecha de finalización: 27/04/2012

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

M. Carpintero; A. Jurado; E. Contreras; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 14, pp. . EGU2012-10685 - . EGU2012-10685. Copernicus Gesellschaft mbH, 2012. ISSN 1607-7692

118 Título del trabajo: Extreme values of ?uvial discharges to the Guadalquivir estuary as

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2012

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 22/04/2012

Fecha de finalización: 27/04/2012

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

M. Egüen; E. Contreras; C. Aguilar; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 14, pp. . EGU2012-10638 - . EGU2012-10638. Copernicus Gesellschaft mbH, 2012. ISSN 1607-7692

119 Título del trabajo: Flood alert system based on bayesian techniques

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2012

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 22/04/2012

Fecha de finalización: 27/04/2012

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Z. Gulliver; J. Herrero; C. Viesca; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 14, pp. EGU2012-11859-1 - EGU2012-11859-1. Copernicus Gesellschaft mbH, 2012. ISSN 1607-7692

- 120 Título del trabajo:** Aplicación de un modelo paramétrico distribuido de transferencia de herbicidas al flujo de escorrentía superficial en una cuenca con predominio de olivar
Nombre del congreso: X Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 19/10/2011
Fecha de finalización: 21/10/2011
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
R. Gómez-Beas; E. Contreras; C. Aguilar; M. Egüen; M.J. Polo. En: Estudios de la Zona no Saturada del Suelo Vol. X - ZNS'11. X, pp. 217 - 222. José Martínez Fernández, Nilda Sánchez Martín (eds.), 2011. ISBN 978-84-694-6642-1
- 121 Título del trabajo:** Diferencias en la relación almacenamiento-descarga en las vertientes norte y sur de Sierra Nevada
Nombre del congreso: X Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 19/10/2011
Fecha de finalización: 21/10/2011
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
V. Piña; M. Carpintero; A. Millares; C. Aguilar; J. Herrero; M.J. Polo. En: Estudios de la Zona no Saturada del Suelo Vol. X - ZNS'11.. X, pp. 347 - 352. José Martínez Fernández, Nilda Sánchez Martín (eds.), 2011. ISBN 978-84-694-6642-1
- 122 Título del trabajo:** Influencia del tiempo de encharcamiento en la transferencia de solutos del suelo al flujo de escorrentía
Nombre del congreso: X Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Salamanca, España
Fecha de celebración: 19/10/2011
Fecha de finalización: 21/10/2011
Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
F.M. Domínguez; A. Jurado; M.J. Polo. En: Estudios de la Zona no Saturada del Suelo Vol. X - ZNS'11. X, pp. 229 - 234. José Martínez Fernández, Nilda Sánchez Martín (eds.), 2011. ISBN 978-84-694-6642-1
- 123 Título del trabajo:** Método simplificado de estimación del potencial de contaminación difusa: aplicación a las cuencas vertientes al estuario del Guadalquivir
Nombre del congreso: X Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Salamanca, España

Fecha de celebración: 19/10/2011

Fecha de finalización: 21/10/2011

Entidad organizadora: Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

E. Contreras; C. Aguilar; M.J. Polo. En: Estudios de la Zona no Saturada del Suelo Vol. X - ZNS'11. X, pp. 217 - 222. José Martínez Fernández, Nilda Sánchez Martín (eds.), 2011. ISBN 978-84-694-6642-1

124 Título del trabajo: Energy balance modeling of agricultural areas by remote sensing

Nombre del congreso: SPIE Europe: Remote Sensing 2011

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Praga, República Checa

Fecha de celebración: 19/09/2011

Fecha de finalización: 22/09/2011

Entidad organizadora: SPIE (International Society for optics and electronics)

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

A. Andreu; M.P. González-Dugo; M.J. Polo; P. Gavilán. En: Proceedings of SPIE. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology. 8174, pp. 81740M-1 - 81740M-10. Christopher M. U. Neale; Antonino Maltese (eds.), 2011. ISBN 978-0-8194-8801-5

125 Título del trabajo: Interception modeling with vegetation time series derived from Landsat TM data

Nombre del congreso: SPIE Europe: Remote Sensing 2011

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Praga, República Checa

Fecha de celebración: 19/09/2011

Fecha de finalización: 22/09/2011

Entidad organizadora: SPIE (International Society for optics and electronics)

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M.J. Polo; A. Díaz; M.P. González-Dugo. En: Proceedings of SPIE. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology. 8174, pp. 81740B - 81710B. Christopher M. U. Neale; Antonino Maltese (eds.), 2011. ISBN 978-0-8194-8801-5

126 Título del trabajo: Local effects on the water balance in flood plains induced by dam filling in Mediterranean environments

Nombre del congreso: SPIE Europe: Remote Sensing 2011

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Praga, República Checa

Fecha de celebración: 19/09/2011

Fecha de finalización: 22/09/2011

Entidad organizadora: SPIE (International Society for optics and electronics)

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

C. Aguilar; M.J. Polo. En: Proceedings of SPIE. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology. 8174, pp. 817405-01 - 817405-09. Christopher M. U. Neale; Antonino Maltese (eds.), 2011. ISBN 978-0-8194-8801-5



- 127 Título del trabajo:** Snow evolution in Sierra Nevada (Spain) from an energy balance model validated with Landsat TM data
Nombre del congreso: SPIE Europe: Remote Sensing 2011
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Praga, República Checa
Fecha de celebración: 19/09/2011
Fecha de finalización: 22/09/2011
Entidad organizadora: SPIE (International Society for optics and electronics)
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
J. Herrero; M.J. Polo; M.A. Losada. En: Proceedings of SPIE. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology. 8174, pp. 817403-1 - 817403-8. Christopher M. U. Neale; Antonino Maltese (eds.), 2011. ISBN 978-0-8194-8801-5
- 128 Título del trabajo:** Development of a management tool for reservoirs in Mediterranean environments based on uncertainty analysis
Nombre del congreso: International Conference on Ecohydrology and Climate Change
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Tomar, Portugal
Fecha de celebración: 15/09/2011
Fecha de finalización: 17/09/2011
Entidad organizadora: Instituto Politécnico de Tomar, ICAAM, IAH, ESSC, FCT
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
R. Gómez-Beas; A. Moñino; M.J. Polo. En: Book of Abstracts International Conference on Ecohydrology and Climate Change. pp. 100 - 101. C. Andrade, J. A. Medina Corte-Real, J. A. Santos, R. Trigo, and U. Ulbrich (eds.), 2011. ISBN 978-972-9473-55-5
- 129 Título del trabajo:** Influence of spatial-time scale in the characterization of water quality in estuaries
Nombre del congreso: International Conference on Ecohydrology and Climate Change
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Tomar, Portugal
Fecha de celebración: 15/09/2011
Fecha de finalización: 17/09/2011
Entidad organizadora: Instituto Politécnico de Tomar, ICAAM, IAH, ESSC, FCT
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
E. Contreras; M.J. Polo. En: Book of Abstracts International Conference on Ecohydrology and Climate Change. pp. 75 - 75. C. Andrade, J. A. Medina Corte-Real, J. A. Santos, R. Trigo, and U. Ulbrich (eds.), 2011. ISBN 978-972-9473-55-5
- 130 Título del trabajo:** On the influence of cell size in physically-based distributed hydrological modelling
Nombre del congreso: International Conference on Ecohydrology and Climate Change
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Tomar, Portugal
Fecha de celebración: 15/09/2011
Fecha de finalización: 17/09/2011

Entidad organizadora: Instituto Politécnico de Tomar, ICAAM, IAH, ESSC, FCT

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M. Egüen; C. Aguilar; J. Herrero; A. Millares; M.J. Polo. En: Book of Abstracts International Conference on Ecohydrology and Climate Change. pp. 59 - 59. C. Andrade, J. A. Medina Corte-Real, J. A. Santos, R. Trigo, and U. Ulbrich (eds.), 2011. ISBN 978-972-9473-55-5

131 Título del trabajo: Scale effects in the snow dynamics modelling in a Mediterranean environment

Nombre del congreso: International Conference on Ecohydrology and Climate Change

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Tomar, Portugal

Fecha de celebración: 15/09/2011

Fecha de finalización: 17/09/2011

Entidad organizadora: Instituto Politécnico de Tomar, ICAAM, IAH, ESSC, FCT

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M. Carpintero; V. Piña; J. Herrero; M.J. Polo. En: Book of Abstracts International Conference on Ecohydrology and Climate Change. pp. 98 - 98. C. Andrade, J. A. Medina Corte-Real, J. A. Santos, R. Trigo, and U. Ulbrich (eds.), 2011. ISBN 978-972-9473-55-5

132 Título del trabajo: Uncertainty assessment of environmental flows for decision-making processes based on risk analysis

Nombre del congreso: International Conference on Ecohydrology and Climate Change

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Tomar, Portugal

Fecha de celebración: 15/09/2011

Fecha de finalización: 17/09/2011

Entidad organizadora: Instituto Politécnico de Tomar, ICAAM, IAH, ESSC, FCT

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

C. Aguilar; J.M. Perales; R. Gómez-Beas; M.J. Polo. En: Book of Abstracts International Conference on Ecohydrology and Climate Change. pp. 96 - 97. C. Andrade, J. A. Medina Corte-Real, J. A. Santos, R. Trigo, and U. Ulbrich (eds.), 2011. ISBN 978-972-9473-55-5

133 Título del trabajo: A socioeconomic assessment of the modelling and WFD implementation process in a Mediterranean context

Nombre del congreso: 2nd IWA Spain National Young Water Professionals Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 15/06/2011

Fecha de finalización: 17/06/2011

Entidad organizadora: IWA, Fundación Agbar

Con comité de admisión ext.: Si

Z. Gulliver; F.M. Domínguez; A. Millares; M.A. Losada; M.J. Polo. 2011.

134 Título del trabajo: Comparison of data sets at different spatial and temporal scale and its implications for water quality management

Nombre del congreso: 2nd IWA Spain National Young Water Professionals Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea



Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/06/2011
Fecha de finalización: 17/06/2011
Entidad organizadora: IWA, Fundación Agbar
Con comité de admisión ext.: Si
E. Contreras; M.J. Polo. 2011.

- 135 Título del trabajo:** Hydrological modeling of Sierra Nevada Natural Park at different space-time scales
Nombre del congreso: 2nd IWA Spain National Young Water Professionals Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/06/2011
Fecha de finalización: 17/06/2011
Entidad organizadora: IWA, Fundación Agbar
Con comité de admisión ext.: Si
M. Carpintero; V. Piña; J. Herrero; M.J. Polo. 2011.

- 136 Título del trabajo:** Proposal for a Management Tool for Rules Reservoir based on Uncertainty Analysis
Nombre del congreso: 2nd IWA Spain National Young Water Professionals Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/06/2011
Fecha de finalización: 17/06/2011
Entidad organizadora: IWA, Fundación Agbar
Con comité de admisión ext.: Si
R. Gómez-Beas; A. Moñino; M.J. Polo. 2011.

- 137 Título del trabajo:** Risk analysis implementation in minimum environmental flows: uncertainty assessment
Nombre del congreso: 2nd IWA Spain National Young Water Professionals Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/06/2011
Fecha de finalización: 17/06/2011
Entidad organizadora: IWA, Fundación Agbar
Con comité de admisión ext.: Si
C. Aguilar; J.M. Perales; M.J. Polo. 2011.

- 138 Título del trabajo:** Spatial scale effects in distributed hydrological modeling
Nombre del congreso: 2nd IWA Spain National Young Water Professionals Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 15/06/2011
Fecha de finalización: 17/06/2011
Entidad organizadora: IWA, Fundación Agbar
Con comité de admisión ext.: Si
M. Egüen; C. Aguilar; J. Herrero; A. Millares; M.J. Polo. 2011.

- 139 Título del trabajo:** Hydrological modelling: a tool for decision support system and water management. Application examples in Mediterranean environments
Nombre del congreso: NOVIWAM European Symposium
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Poitiers, Francia
Fecha de celebración: 08/06/2011
Fecha de finalización: 10/06/2011
Entidad organizadora: Région Poitou-Charentes
A. Millares; J. Herrero; c. Aguilar; M. Egüen; M.A. Losada; MARÍA JOSÉ POLO GÓMEZ. 2011.
- 140 Título del trabajo:** Distribución espacial de salinidad y turbidez en el estuario del Guadalquivir
Nombre del congreso: XI Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de celebración: 05/05/2011
Fecha de finalización: 06/05/2011
Entidad organizadora: CEDEX, Universidad Politécnica de Valencia, Dirección General de Costas Ministerio de Medio Ambiente
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
M. Díez-Minguito; S. Bramato; E. Contreras; M.J. Polo; M.A. Losada. En: Ponencias de las XI Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos.. pp. 313 - 316. 2011. ISBN 978-84-695-3707-7
- 141 Título del trabajo:** Application of a management tool based on uncertainty analysis to a reservoir in a Mediterranean watershed: Cost analysis
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2011
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 03/04/2011
Fecha de finalización: 08/04/2011
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
R. Gómez-Beas; A. Moñino; C. Aguilar; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 13, pp. EGU2011-13225 - EGU2011-13225. Copernicus Gesellschaft mbH, 2011. ISSN 1607-7692
- 142 Título del trabajo:** Estimation of the snow cover by application of a two-layered model of accumulation and snowmelt in the Sierra Nevada Natural Park (Spain)
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2011
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 03/04/2011
Fecha de finalización: 08/04/2011
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico



M. Carpintero; V. Piña; J. Herrero; C. Aguilar; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 13, pp. EGU2011- 12396 - EGU2011- 12396. Copernicus Gesellschaft mbH, 2011. ISSN 1607-7692

143 Título del trabajo: Influence of reservoirs and land use changes on the river contribution: case study of the Guadalquivir estuary.

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2011

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 03/04/2011

Fecha de finalización: 08/04/2011

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

E. Contreras; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 13, pp. EGU2011-12719 - EGU2011-12719. Copernicus Gesellschaft mbH, 2011. ISSN 1607-7692

144 Título del trabajo: Mediterranean high mountain meteorology from continuous data

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2011

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 03/04/2011

Fecha de finalización: 08/04/2011

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

J. Herrero; C. Aguilar; A. Millares; A. Moñino; M.J. Polo; M.A. Losada. En: Geophysical Research Abstract. 13, pp. EGU2011-12893 - EGU2011-12893. Copernicus Gesellschaft mbH, 2011. ISSN 1607-7692

145 Título del trabajo: Non-linear effects of solute transfer from soil to runoff modeling on surface flow solute dispersion

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2011

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 03/04/2011

Fecha de finalización: 08/04/2011

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

F.M. Domínguez; M.J. Polo. En: Geophysical Research Abstract. 13, pp. EGU2011-8386 - EGU2011-8386. Copernicus Gesellschaft mbH, 2011. ISSN 1607-7692

146 Título del trabajo: Quantifying human-induced effects over hydrology in Mediterranean catchments through a physically based model

Nombre del congreso: International Interdisciplinary Conference on Predictions for Hydrology, Ecology and Water Resources Management HydroPredict 2010

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Praga, República Checa

Fecha de celebración: 20/09/2010

Fecha de finalización: 23/09/2010

Entidad organizadora: International Network of Water-Environment Centres for the Balkans (INWEB)
J. Herrero; A. Millares; I. Moreno; C. Aguilar; M. Egüen; M.J. Polo. En: Volume of Abstracts. pp. 83 - 83. 2010.

- 147 Título del trabajo:** Uncertainty assessment for long-term forecasting of extreme values in streamflows due to catchment changes in a Mediterranean mountainous watershed in Southern Spain
Nombre del congreso: International Interdisciplinary Conference on Predictions for Hydrology, Ecology and Water Resources Management HydroPredict 2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Praga, República Checa
Fecha de celebración: 20/09/2010
Fecha de finalización: 23/09/2010
Entidad organizadora: International Network of Water-Environment Centres for the Balkans (INWEB)
M.J. Polo; M.A. Losada. En: Volume of Abstracts. pp. 83 - 83. 2010.
- 148 Título del trabajo:** An integrated database manager to forecast estuarine dynamics and water quality in the Guadalquivir river (Spain)
Nombre del congreso: River Flow 2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Braunschweig, Alemania
Fecha de celebración: 08/09/2010
Fecha de finalización: 10/09/2010
Entidad organizadora: IAHR-Fluvial Hydraulics Committee
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
S. Bramato; E. Contreras; M.J. Polo; M.A. Losada. En: River Flow 2010. 2, pp. 1415 - 1420. Bundesanstalt für Wasserbau, 2010. ISBN 978-3-939230-00-7
- 149 Título del trabajo:** Annual precipitation and maximum daily flow relationship in Southern Spain basins
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 02/05/2010
Fecha de finalización: 07/05/2010
Entidad organizadora: European Geosciences Union
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Artículo científico
C. Aguilar; M. Egüen; M.J. Polo; M.A. Losada. En: Geophysical Research Abstract. 12, pp. EGU2010-15310 - EGU2010-15310. Copernicus Gesellschaft mbH, 2010. ISSN 1607-7692
- 150 Título del trabajo:** Extreme flow regime in a mountainous Mediterranean basin and climate change estimated influence
Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2010
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria



Fecha de celebración: 02/05/2010

Fecha de finalización: 07/05/2010

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

A. Millares; C. Aguilar; I. Moreno; J. Herrero; M.J. Polo; M.A. Losada. En: Geophysical Research Abstract. 12, pp. EGU2010-15005 - EGU2010-15005. Copernicus Gesellschaft mbH, 2010. ISSN 1607-7692

151 Título del trabajo: Caracterización del caudal base en zonas de alta montaña a partir de un análisis estacional de recesiones.

Nombre del congreso: IX Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 18/11/2009

Fecha de finalización: 20/11/2009

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

A. Millares; M.J. Polo; M.A. Losada; C. Aguilar; J. Herrero. En: Estudios de la Zona No Saturada del Suelo Vol. IX. X, pp. 417. Orlando Silva Rojas y Jesús Carrera Ramírez (eds.), 2009. ISBN 978-84-96736-83-2

152 Título del trabajo: Efectos de escala en la calibración de la conductividad hidráulica saturada en un modelo hidrológico distribuido

Nombre del congreso: IX Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 18/11/2009

Fecha de finalización: 20/11/2009

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

C. Aguilar; M.J. Polo; A. Millares; J. Herrero. En: Estudios de la Zona No Saturada del Suelo Vol. IX. IX, pp. 369 - 369. Orlando Silva Rojas y Jesús Carrera Ramírez (eds.), 2009. ISBN 978-84-96736-83-2

153 Título del trabajo: Evaluación de distintas funciones de infiltración acopladas en un modelo numérico de circulación de flujo en aguas someras.

Nombre del congreso: IX Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 18/11/2009

Fecha de finalización: 20/11/2009

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M. Nofuentes; M.J. Polo. En: Estudios de la Zona No Saturada del Suelo Vol. IX. IX, pp. 433 - 439. Orlando Silva Rojas y Jesús Carrera Ramírez (eds.), 2009. ISBN 978-84-96736-83-2

- 154 Título del trabajo:** Modelo paramétrico distribuido de transferencia de sustancias al flujo de escorrentía superficial a escala de cuenca.
Nombre del congreso: IX Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 18/11/2009
Fecha de finalización: 20/11/2009
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
E. Contreras; M. Egüen; M. Nofuentes; M.J. Polo. En: Estudios de la Zona No Saturada del Suelo Vol. IX. IX, pp. 377 - 384. 2009. ISBN 978-84-96736-83-2
- 155 Título del trabajo:** A 1D approximation to solute transport in shallow water flows over porous media
Nombre del congreso: International Workshop on environmental hydraulics, IWEH 09
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 29/10/2009
Fecha de finalización: 30/10/2009
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Forma de contribución: Libro o monografía científica
M. Nofuentes; M.J. Polo. En: Theoretical, Experimental and Computational Solutions. IWEH 09. pp. 123 - 126. Taylor & Francis, 2009. ISBN 978-0-415-56697-1
- 156 Título del trabajo:** Dynamics of SS in the Guadalquivir estuary: Monitoring network and database management
Nombre del congreso: International Workshop on environmental hydraulics, IWEH 09
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 29/10/2009
Fecha de finalización: 30/10/2009
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Forma de contribución: Libro o monografía científica
S. Bramato; E. Contreras; M.J. Polo; A. Baquerizo; G. Navarro; M. Díez-Minguito; M.A. Losada. En: Theoretical, Experimental and Computational Solutions. IWEH 09. pp. 173 - 176. Taylor & Francis, 2009. ISBN 978-0-415-56697-1
- 157 Título del trabajo:** WiMMed, a distributed physically-based watershed model (I): Description and validation
Nombre del congreso: International Workshop on environmental hydraulics, IWEH 09
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 29/10/2009
Fecha de finalización: 30/10/2009
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Forma de contribución: Libro o monografía científica



M.J. Polo; J. Herrero; C. Aguilar; A. Millares; A. Moñino; S. Nieto; M.A. Losada. En: Theoretical, Experimental and Computational Solutions. IWEH 09. pp. 225 - 228. Taylor & Francis, 2009. ISBN 978-0-415-56697-1

158 Título del trabajo: WiMMed, a distributed physically-based watershed model (II): Application examples

Nombre del congreso: International Workshop on environmental hydraulics, IWEH 09

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 29/10/2009

Fecha de finalización: 30/10/2009

Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia

Tipo de entidad: Universidad

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M. Egüen; C. Aguilar; M.J. Polo; I. Moreno; J. Herrero; A. Millares; M.A. Losada. En: Theoretical, Experimental and Computational Solutions. IWEH 09. pp. 229 - 231. Taylor & Francis, 2009. ISBN 978-0-415-56697-1

159 Título del trabajo: Tidal flood monitoring in marsh estuary areas from Landsat TM data

Nombre del congreso: SPIE Europe: Remote Sensing 2009

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Berlín, Alemania

Fecha de celebración: 31/08/2009

Fecha de finalización: 03/09/2009

Entidad organizadora: SPIE (International Society for optics and electronics)

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M.J. Polo; J. Regodón; M.P. González-Dugo. En: Proceedings of SPIE. Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology XI. 7472, pp. 747203-1 - 747203-9. Christopher M., U. Neale, Antonino Maltese (eds.), 2009. ISBN 978-0-8194-7777-4

160 Título del trabajo: Estimación de aportes terrestres a la laguna del Mar Menor y propuesta para su monitorización.

Nombre del congreso: X Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Santander, España

Fecha de celebración: 27/05/2009

Fecha de finalización: 28/05/2009

Entidad organizadora: Afid Congresos

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M. Egüen; M. Nofuentes; M.J. Polo. En: Libro de resúmenes de las X Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. pp. 140 - 141. 2009. ISBN 978-84-86116-11-8

161 Título del trabajo: Potencial de recuperación de las marismas del Río San Pedro (Cádiz)

Nombre del congreso: X Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Santander, España



Fecha de celebración: 27/05/2009

Fecha de finalización: 28/05/2009

Entidad organizadora: Afid Congresos

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

J. Regodón; M. Nofuentes; M.J. Polo. En: Libro de resúmenes de las X Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. pp. 137 - 139. 2009. ISBN 978-84-86116-11-8

162 Título del trabajo: WIMMED: un modelo de gestión hidrológica a escala de cuenca

Nombre del congreso: IV Congreso Andaluz de desarrollo sostenible

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Jaén, España

Fecha de celebración: 16/04/2009

Fecha de finalización: 18/04/2009

Entidad organizadora: Federación Andaluza de Ciencias ambientales y Ambientalia

I. Moreno; A. Millares; J. Herrero; C. Aguilar; M.J. Polo; M.A. Losada. 2009.

163 Título del trabajo: Modeling solute transport in transient shallow flow

Nombre del congreso: Third International Conference on High Order Non-Oscillatory Methods for Wave Propagation, Transport and Flow Problems (HONOM 2009)

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Trento, Italia

Fecha de celebración: 30/03/2009

Fecha de finalización: 02/04/2009

Entidad organizadora: University of Trento

M. Nofuentes; M. Dumbser; M.J. Polo; E.F. Toro. En: Transport and Flow Problems (HONOM 2009). 2009.

164 Título del trabajo: Herbicide runoff loss from no-tillage olive groves with ground cover strips

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2008

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 13/04/2008

Fecha de finalización: 18/04/2008

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

P. Galindo; M.J. Polo; E. de Luna. En: Geophysical Research Abstract. 10, pp. . EGU2008-A-07006 - . EGU2008-A-07006. Copernicus Gesellschaft mbH, 2008. ISSN 1607-7962

165 Título del trabajo: Transference dynamics of terbuthylazine and diuron to runoff in non-tillage systems with ground cover strips

Nombre del congreso: 14th International Symposium. Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection.

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 07/10/2007

Fecha de finalización: 11/07/2007

Entidad organizadora: Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection (MESAEP)

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

P. Galindo; M.J. Polo; E. de Luna. En: Book of Abstract of the 14th International Symposium on Environmental Pollution and its impact on life in the Mediterranean region with focus on environment and health. MESAEP. 2007.

166 Título del trabajo: Experimental design to characterize solute transfer from soil to runoff in shallow flows.

Nombre del congreso: Hydraulic Measurements & Experimental Methods 2007

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lake Placid, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 10/09/2007

Fecha de finalización: 12/09/2007

Entidad organizadora: EWRI of Asce

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

M. Nofuentes; M.J. Polo; J.V. Giráldez; L. Mateos. En: Book of Extended Abstracts. pp. 559 - 564. 2007.

167 Título del trabajo: Mapping of meteorological variables for runoff generation forecast in distributed hydrological modeling.

Nombre del congreso: Hydraulic Measurements & Experimental Methods 2007

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Lake Placid, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 10/09/2007

Fecha de finalización: 12/09/2007

Entidad organizadora: EWRI of ASCE

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

J. Herrero; C. Aguilar; M.J. Polo; M.A. Losada. En: Book of Extended Abstracts. pp. 606 - 612. 2007.

168 Título del trabajo: Modelo de gestión integral del Mar Menor (II): Forzamiento atmosférico-terrestre del sistema

Nombre del congreso: IX Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: San Sebastián, España

Fecha de celebración: 29/05/2007

Fecha de finalización: 30/05/2007

Entidad organizadora: Afid Congresos

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M.J. Polo; M. Egüen; M. Nofuentes; M.A. Losada; F. Baraza. En: Libro de resúmenes de las IX Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. pp. 181 - 182. 2007.

169 Título del trabajo: Modelo de gestión integral. Cuenca del río Guadalfeo (España)

Nombre del congreso: International Seminar-European Project Interreg III B Medocc

Tipo evento: Seminario

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Fecha de celebración: 04/2007

M.J. Polo; M.A. Losada.

- 170 Título del trabajo:** The Guadalfeo River Project: An Integrated Modeling Approach. Andalusia, Spain
Nombre del congreso: International Seminar-European Project Interreg III B Medocc
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 04/2007
M.J. Polo; C. Vega; M.A. Losada.
- 171 Título del trabajo:** The Guadalfeo River Project: Watershed Description.
Nombre del congreso: International Seminar-European Project Interreg III B Medocc
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 04/2007
Y. el Harchi; M.J. Polo; J. Herrero; A. Moñino; M.A. Losada.
- 172 Título del trabajo:** Variabilidad climática en cuencas mediterráneas.
Nombre del congreso: International Seminar-European Project Interreg III B Medocc
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 04/2007
M.A. Losada; M.J. Polo.
- 173 Título del trabajo:** Water basin management, existing tools and methods in Andalusia.
Nombre del congreso: International Seminar-European Project Interreg III B Medocc
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 04/2007
J. Herrero; C. Aguilar; M.A. Losada; C. Vega; M.J. Polo.
- 174 Título del trabajo:** Análisis de riesgo por inundación y sequía en una Cuenca del sur de Europa.
Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 11/2006
Entidad organizadora: Fundación CONAMA
Forma de contribución: Libro o monografía científica
M.J. Polo; M.A. Losada; R. Losada; C. Vega. En: VIII Congreso Nacional de Medio Ambiente (CONAMA). pp. 201 - 205. 2006. ISBN 978-84-611-6298-1
- 175 Título del trabajo:** Herbicides runoff loss in no tillage olive systems under simulated rainfall.
Nombre del congreso: Olivebioteq. Second International Seminar on Biotechnology and Quality of olive tree products around the Mediterranean basin.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Mazara del Vallo, Italia
Fecha de celebración: 11/2006
Entidad organizadora: Olivebioteq
Publicación en acta congreso: Si
P. Galindo; E. de Luna; J. Castro; M.J. Polo; C. Navarro. En: Proceedings of the Second International Seminar on Biotechnology and Quality of olive tree products around the Mediterranean basin. pp. 12 - 12.

- 176 Título del trabajo:** Herbicides used in olive groves. Behaviour in superficial runoff flow
Nombre del congreso: Olivebioteq. Second International Seminar on Biotechnology and Quality of olive tree products around the Mediterranean basin.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Mazara del Vallo, Italia
Fecha de celebración: 11/2006
Entidad organizadora: Olivebioteq
Publicación en acta congreso: Si
P. Galindo; E. de Luna; J. Castro; M.J. Polo; C. Navarro. En: Proceedings of the Second International Seminar on Biotechnology and Quality of olive tree products around the Mediterranean basin. pp. 9 - 9.
- 177 Título del trabajo:** Dinámica de herbicidas remanentes en suelos de olivar con pendiente.
Nombre del congreso: I Jornadas del Grupo de olivo de la SECH
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 10/2006
E. de Luna; J. Castro; P. Galindo; M.J. Polo; C. Navarro. pp. 2 - 3.
- 178 Título del trabajo:** Influencia de los factores topográficos en la pérdida de suelo en una pequeña
Nombre del congreso: X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 10/2006
Entidad organizadora: Universidad Politécnica de Valencia, Asociación Española de Ingeniería de Proyectos (AEIPRO)
E.V. Taguas; A. Peña; J.L. Ayuso; M.J. Polo; J.V. Giráldez. En: Actas del X Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos [recurso electrónico]. 1, pp. 173 - 174. ISBN 978-84-970-5988-6
- 179 Título del trabajo:** Solute transfer from soil surface to runoff as a boundary condition in open channel flow modeling.
Nombre del congreso: River Flow 2006
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 06/2006
Entidad organizadora: IAHR-Fluvial Hydraulics Committee
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
M. Nofuentes; M.J. Polo; J.V. Giráldez; LUCIANO MATEOS IÑIGUEZ. En: River Flow 2006. 2, pp. 1907 - 1914. Taylor & Francis, ISBN 0-415-40815-6
- 180 Título del trabajo:** Análisis de la sensibilidad de AnnAGNPS en la dinámica de herbicidas en cuencas de olivar.
Nombre del congreso: VII Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: La Coruña, España
Fecha de celebración: 11/2005



Entidad organizadora: Universidad de Córdoba, IFAPA, IAS

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

C. Aguilar; M.J. Polo. En: VII Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo. pp. 337 - 344.
J. Samper Calvete, A. Paz González (eds.), ISBN 84-9749-171-8

- 181 Título del trabajo:** Influencia del encalado sobre la movilidad de metales en un suelo contaminado en el valle del río Guadimar (Sevilla)
Nombre del congreso: VII Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: La Coruña, España
Fecha de celebración: 11/2005
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba, IFAPA, IAS
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
R. Ordoñez; D. Kheraiwish; M.J. Polo; J.V. Giráldez; P. González. En: VII Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo. pp. 29 - 32. J. Samper Calvete, A. Paz González (eds.), ISBN 84-9749-171-8
- 182 Título del trabajo:** Transferencia de sustancias desde el suelo al flujo superficial de agua.
Nombre del congreso: VII Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: La Coruña, España
Fecha de celebración: 11/2005
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba, IFAPA, IAS
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
M. Nofuentes; M.J. Polo; J.V. Giráldez; L. Mateos. En: VII Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo. pp. 51 - 56. J. Samper Calvete, A. Paz González (eds.), ISBN 84-9749-171-8
- 183 Título del trabajo:** Comportamiento de herbicidas de preemergencia en la fracción de escorrentía. Ensayos con lluvia simulada
Nombre del congreso: Congreso de la sociedad española de Malherbología. 2005
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Huelva, España
Fecha de celebración: 10/2005
E. de Luna; P. Galindo; M.J. Polo; C. Navarro. En: Malherbología ibérica y magrebí: soluciones comunes a problemas comunes. pp. 101 - 111.
- 184 Título del trabajo:** Cuantificación de las pérdidas por interceptación del agua de lluvia a escala de cuenca
Nombre del congreso: VI Simposio del Agua en Andalucía
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 06/2005
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Sur y Grupo Especializado del Agua. ANIM
Forma de contribución: Libro o monografía científica
A. Díaz; M.P. González-Dugo; M.J. Polo. En: Actas VI Simposio sobre el Agua en Andalucía. Tomo I. pp. 191 - 202. ISBN 84-7840-579-8

- 185 Título del trabajo:** Evaluación de un modelo integral de cuenca en zonas de olivar.
Nombre del congreso: VI Simposio del Agua en Andalucía
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 06/2005
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Sur y Grupo Especializado del Agua. ANIM
Forma de contribución: Libro o monografía científica
C. Aguilar; M.J. Polo; E.V. Taguas. En: Actas VI Simposio sobre el Agua en Andalucía. Tomo I. pp. 717 - 726. ISBN 84-7840-579-8
- 186 Título del trabajo:** Modelo SWAT aplicado a la cuenca del Guadalfeo. Balance hidrológico dentro de un modelo de gestión.
Nombre del congreso: VI Simposio del Agua en Andalucía
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 06/2005
Entidad organizadora: Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Sur y Grupo Especializado del Agua. ANIM
Forma de contribución: Libro o monografía científica
J. Herrero; M.J. Polo; M.A. Losada. En: Actas VI Simposio sobre el Agua en Andalucía. Tomo I. pp. 237 - 248. ISBN 84-7840-579-8
- 187 Título del trabajo:** Dinámica de herbicidas remanentes en parcelas de erosión con distintos sistemas de manejo de suelo.
Nombre del congreso: XII Simposium Científico-Técnico de EXPOLIVA 2005
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Jaen, España
Fecha de celebración: 05/2005
Entidad organizadora: Fundación par la Promoción y el Desarrollo del Olivar y del Aceite de Oliva
E. de Luna; P Galindo; M.J. Polo; C. Navarro. En: Programa de mejora de la calidad de la producción de aceite de oliva y de aceitunas de mesa. Actividades de investigación y transferencia de tecnología. pp. 109 - 112.
- 188 Título del trabajo:** Modelado de la contaminación por herbicidas en zonas de olivar bajo diferentes alternativas de manejo del suelo.
Nombre del congreso: XII Simposium Científico-Técnico de EXPOLIVA 2005
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Jaen, España
Fecha de celebración: 05/2005
Entidad organizadora: Fundación par la Promoción y el Desarrollo del Olivar y del Aceite de Oliva
C. Aguilar; M.J. Polo. En: Programa de mejora de la calidad de la producción de aceite de oliva y de aceitunas de mesa. Actividades de investigación y transferencia de tecnología. pp. 52 - 56.
- 189 Título del trabajo:** Procesos litorales y evolución morfológica reciente de la desembocadura del rio San Pedro (Cádiz)
Nombre del congreso: VIII Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sitges (Barcelona), España

Fecha de celebración: 05/2005

Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Catalunya

Tipo de entidad: Universidad

Forma de contribución: Libro o monografía científica

E. Sánchez-Badorrey; J.M. Rodero; M.A. Losada; F.J. de los Santos; M.J. Polo. En: VIII Jornadas Españolas de Ingeniería de Costas y Puertos. pp. 99 - 100.

190 Título del trabajo: Bases de un modelo estocástico de gestión integral de la cuenca del Guadalfeo

Nombre del congreso: IV Congrés Ibéric de Gestió i Planificació de l'Aigua.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Tortosa, España

Fecha de celebración: 12/2004

Entidad organizadora: Fundación Nueva Cultura del Agua

M.J. Polo; M.A. Losada; J. López. En: Ciencia, Técnica i ciutadania Claus per a la gestió sostenible de l'aigua. Área temática II,. 137, ISBN 84-6890-052-4

191 Título del trabajo: Modelos de generación y circulación de esorrentia.

Nombre del congreso: IV Congrés Ibéric de Gestió i Planificació de l'Aigua.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Tortosa, España

Fecha de celebración: 12/2004

Entidad organizadora: Fundación Nueva Cultura del Agua

L. Nanía; M.J. Polo; A. Peña. En: Ciencia, Técnica i ciutadania Claus per a la gestió sostenible de l'aigua. Área temática II,. 137, ISBN 84-6890-052-4

192 Título del trabajo: Aspectos temporales de la eficiencia del fertirriego por surcos.

Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de Riegos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Logroño, España

Fecha de celebración: 06/2004

Entidad organizadora: Asociación Española de Riegos y Drenajes y Comité Nacional Español de la

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M. Nofuentes; M.J. Polo; J.V. Giráldez; L. Mateos. En: XXII Congreso Nacional de Riegos. Sinopsis de trabajos. pp. 105 - 106. ISBN 84-8125-231-X

193 Título del trabajo: Estudio de los indicadores ambientales y de comportamiento del riego en la zona regable del Bembézar margen izquierda

Nombre del congreso: XXII Congreso Nacional de Riegos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Logroño, España

Fecha de celebración: 06/2004

Entidad organizadora: Asociación Española de Riegos y Drenajes y Comité Nacional Español de la

Forma de contribución: Libro o monografía científica

E. Camacho; M.J. Polo. En: XXII Congreso Nacional de Riegos. Sinopsis de trabajos. ISBN 84-8125-231-X

- 194 Título del trabajo:** Aplicación agrícola de residuos de almazaras con el sistema de dos fases.
Nombre del congreso: II Jornadas Técnicas del Aceite de Oliva
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Jaén, España
Fecha de celebración: 12/2003
Entidad organizadora: INIA
Forma de contribución: Libro o monografía científica
P. González; R. Ordoñez; J.V. Giráldez; A. García; M.J. Polo; A. Romero. En: II Jornadas Técnicas del Aceite de Oliva. pp. 63 - 69.
- 195 Título del trabajo:** Variabilidad espacial de la conductividad hidráulica saturada en suelos de olivar y su influencia en el balance hidrológico global.
Nombre del congreso: VI Jornadas sobre Investigación en la Zona No Saturada del Suelo
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 11/2003
Entidad organizadora: Universidad Europea Miguel de Cervantes, ITA
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
M.J. Polo; P. Lafuente; J.V. Giráldez. En: Estudios de la Zona No Saturada del Suelo, 2003. Vi, pp. 209 - 214. . J. Álvarez Benedí, P. Marinero (eds.), ISBN 84-688-3698-2
- 196 Título del trabajo:** Búsqueda de buenas prácticas de fertirriego por surcos: resultados preliminares
Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional de Riegos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Mérida, España
Fecha de celebración: 05/2003
Entidad organizadora: Asociación Española de Riegos y Drenajes
Forma de contribución: Libro o monografía científica
E. Domínguez; J.V. Giráldez; L. Mateos; M.J. Polo. En: XXI Congreso Nacional de Riegos. Sinopsis de trabajos. pp. 85 - 86. ISBN 84-8107-047-5
- 197 Título del trabajo:** Lixiviación de nitratos en un suelo abonado con un fertilizante órgano mineral.
Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional de Riegos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Mérida, España
Fecha de celebración: 05/2003
Entidad organizadora: Asociación Española de Riegos y Drenajes
Forma de contribución: Libro o monografía científica
R. Carbonell; R. Ordoñez; M.J. Polo. En: XXI Congreso Nacional de Riegos. Sinopsis de trabajos. pp. 1 - 13. ISBN 84-8107-047-5
- 198 Título del trabajo:** Modelo topográfico de radiación solar para Andalucía
Nombre del congreso: XXI Congreso Nacional de Riegos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Mérida, España



Fecha de celebración: 05/2003

Entidad organizadora: Asociación Española de Riegos y Drenajes

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M.P. González-Dugo; M.J. Polo. En: XXI Congreso Nacional de Riegos. Sinopsis de trabajos. pp. 53 - 55. ISBN 84-8107-047-5

199 Título del trabajo: Efectos en el rendimiento de cultivos hortícolas producidos por el uso de agua residual depurada para riego.

Nombre del congreso: XX Congreso Nacional de Riegos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Ciudad Real, España

Fecha de celebración: 06/2002

Entidad organizadora: Asociación Española de Riegos y Drenajes y Comité Nacional Español de la ICID

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M.D. Fernández; J.I. Contreras; M.L. Segura; M.J. Polo. En: Actas XX Congreso Nacional de Riegos. pp. B7 - B7.

200 Título del trabajo: Spatiotemporal pH and variable Zn dynamics at a contaminated site at the Guadiana river basin alter the 1998 spillage

Nombre del congreso: International Workshop on Fractals Mathematics Describing Soil and Heterogeneous systems (PEDOFRACTS 2002)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: El Barco de Ávila, España

Fecha de celebración: 06/2002

K. Vanderlinden; M.J. Polo; R. Ordoñez. pp. 80 - 84.

201 Título del trabajo: Lixiviación de metales desde puntos con contaminación residual en la cuenca del Guadamar.

Nombre del congreso: V Jornadas sobre Investigación en la Zona No Saturada del Suelo

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Pamplona, España

Fecha de celebración: 11/2001

Entidad organizadora: ETSIA. Universidad Pública de Navarra

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M.J. Polo; J.V. Giráldez. En: Temas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo, 2001. V, pp. 3 - 11. J. J López y M. Quemada (eds.), ISBN 84-95075-65-2

202 Título del trabajo: Influencia del aporte de lodos de depuradora sobre la resistencia de un suelo frente a los agentes erosivos.

Nombre del congreso: XVIII Congreso Nacional de Riegos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Huelva, España

Fecha de celebración: 06/2000

Entidad organizadora: Asociación Española de Riegos y Drenajes y Comité Nacional Español de la ICID

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M.J. Polo; O. Muñoz; F. Ramírez; J.V. Giráldez. En: Actas XVIII Congreso Nacional de Riegos. pp. B6 - B6. ISBN 84-89802-89-0

- 203 Título del trabajo:** Modificación de algunas propiedades físicas en un suelo del Valle del Guadalquivir enmendado con lodos de depuradora.
Nombre del congreso: IV Jornadas de Investigación en la Zona No Saturada del Suelo
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: La Laguna (Tenerife), España
Fecha de celebración: 11/1999
Entidad organizadora: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
F. Muñoz; M.J. Polo; J.V. Giráldez. En: Estudios de la Zona No Saturada del Suelo, 1999. pp. 115 - 121.
R. Muñoz, A. Ritter, C. Tacson (eds.), ISBN 84-699-1258-5
- 204 Título del trabajo:** Contenido de nitratos y fósforo en un suelo tras la aplicación de lodos de depuradora en relación a la fecha del aporte.
Nombre del congreso: XVII Congreso Nacional de Riegos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Murcia, España
Fecha de celebración: 05/1999
Entidad organizadora: Asociación Española de Riegos y Drenajes y Comité Nacional Español de la ICID
Forma de contribución: Libro o monografía científica
M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez. En: Actas XVII Congreso Nacional de Riegos. pp. 210 - 218.
- 205 Título del trabajo:** Efecto de la aplicación continuada de lodos de depuradora sobre un suelo sembrado con girasol
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de la ANQUE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz (Tenerife), España
Fecha de celebración: 12/1998
Entidad organizadora: Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE)
Con comité de admisión ext.: Si
M.J. Polo; R. Ordoñez; A.M. Romero; J.V. Giráldez. En: Actas V Congreso Internacional de la ANQUE. pp. 215 - 222. ISBN 84-88233-22-1
- 206 Título del trabajo:** Efecto del aporte de un residuo orgánico de las almazaras sobre el lavado de micronutrientes en tres tipos de suelo.
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de la ANQUE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz (Tenerife), España
Fecha de celebración: 12/1998
Entidad organizadora: Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE)
Con comité de admisión ext.: Si
R. Ordoñez; A.M. Romero; M.J. Polo; J.V. Giráldez; P. González. En: Actas V Congreso Internacional de la ANQUE. pp. 210 - 217. ISBN 84-88233-22-1
- 207 Título del trabajo:** Estado residual de un suelo agrícola tratado con lodos de depuradora
Nombre del congreso: IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 10/1998

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez. En: Actas IV Congreso Internacional de Ingeniería de Proyectos. pp. 1353 - 1359.

208 Título del trabajo: Aplicación de alperujo en suelos: I. Dinámica de los principales nutrientes aportados

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Riegos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España

Fecha de celebración: 06/1998

Entidad organizadora: Asociación Española de Riegos y Drenajes y Comité Nacional Español de la ICID

Forma de contribución: Libro o monografía científica

R. Ordoñez; A.M. Romero; M.J. Polo; J.V. Giráldez; P. González. En: Actas XVI Congreso Nacional de Riegos. pp. 157 - 164.

209 Título del trabajo: Aplicación de alperujo en suelos: II. Movimiento de agua y solutos

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Riegos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España

Fecha de celebración: 06/1998

Entidad organizadora: Asociación Española de Riegos y Drenajes y Comité Nacional Español de la ICID

Forma de contribución: Libro o monografía científica

A. Romero; M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez; P. González. En: Actas XVI Congreso Nacional de Riegos. pp. 165 - 171.

210 Título del trabajo: Estimación de las pérdidas de nitrógeno en un suelo agrícola tras la aplicación de lodos de depuradora. Comparación con un abonado mineral de fondo.

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Riegos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España

Fecha de celebración: 06/1998

Entidad organizadora: Asociación Española de Riegos y Drenajes y Comité Nacional Español de la ICID

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez. En: Actas XVI Congreso Nacional de Riegos. pp. 171 - 178.

211 Título del trabajo: Aporte de nitrógeno efectuado por el agua de lluvia en el área de Córdoba

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Riegos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lérida, España

Fecha de celebración: 06/1997

Entidad organizadora: Generalitat de Catalunya

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez; P. González. En: Actas XV Congreso Nacional de Riegos. 1, pp. 94 - 102.

- 212 Título del trabajo:** Aprovechamiento como fertilizante de lodos de depuradora de aguas residuales en un suelo de la Vega del Guadalquivir
Nombre del congreso: IV Simposio sobre el Agua en Andalucía
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 12/1996
Entidad organizadora: Instituto Tecn.Geominero España
M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez. En: IV Simposio sobre el Agua en Andalucía. pp. 53 - 60.
- 213 Título del trabajo:** Efectos a corto plazo sobre la disponibilidad de cobre y zinc en un suelo agrícola tras la aplicación de lodos de depuradora.
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Riegos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 06/1996
Entidad organizadora: Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo Público
Forma de contribución: Libro o monografía científica
M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez; J.M. Cabanás; M.J. Gualda. En: Actas XIV Congreso Nacional de Riegos. pp. 510 - 518. ISBN 84-87564-54-2
- 214 Título del trabajo:** Estudio de la calidad de un agua residual depurada en su uso para riego.
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Riegos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Almería, España
Fecha de celebración: 06/1996
Entidad organizadora: Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Organismo Público
Forma de contribución: Libro o monografía científica
R. Ordoñez; M.J. Polo; J.V. Giráldez; P. González. En: Actas XIV Congreso Nacional de Riegos. pp. 260 - 266. ISBN 84-87564-54-2
- 215 Título del trabajo:** Evaluación del aporte realizado en un suelo por la aplicación de lodos de depuradora. Resultados preliminares
Nombre del congreso: XIII Jornadas Técnicas sobre Riegos.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz (Tenerife), España
Fecha de celebración: 06/1995
Entidad organizadora: Asociación Española de Riegos y Drenajes y Comité Nacional Español de la ICID
Forma de contribución: Libro o monografía científica
M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez. En: Actas XIII Jornadas Técnicas sobre Riegos. 1, pp. 524 - 532.
- 216 Título del trabajo:** Efecto del aporte de lodos de depuradora en diferentes tipos de suelo.
Nombre del congreso: III Congreso Internacional de la ANQUE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz (Tenerife), España
Fecha de celebración: 12/1994



Entidad organizadora: Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE)

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez. En: Actas III Congreso Internacional de Química de la ANQUE. pp. 65 - 75.

217 Título del trabajo: Posibilidad de contaminación de acuíferos por lavado de fósforo y nitrógeno tras la aplicación de lodos de depuradora a un suelo agrícola.

Nombre del congreso: III Congreso Internacional de la ANQUE

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz (Tenerife), España

Fecha de celebración: 12/1994

Entidad organizadora: Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE)

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez. En: Actas III Congreso Internacional de Química de la ANQUE. pp. 75 - 85.

218 Título del trabajo: Evaluación del movimiento de agua en un suelo tras la aplicación de lodos de depuradora

Nombre del congreso: XII Jornadas Técnicas sobre Riegos.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Pamplona, España

Fecha de celebración: 06/1994

Entidad organizadora: Asociación Española de Riegos y Drenajes y Comité Nacional Español de la ICID

Forma de contribución: Libro o monografía científica

M.J. Polo; R. Ordoñez; J.V. Giráldez. En: Actas XII Jornadas Técnicas sobre Riegos. pp. 197 - 203.

219 Título del trabajo: Acondicionamiento de alojamientos ganaderos mediante un sistema pasivo

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Energía Solar

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 04/1993

Entidad organizadora: SPES, ISES

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

M.J. Polo; R. López; A. López; J. de la Cruz; J.A. Gistas. En: Actas VI Congreso Ibérico de Energía Solar. pp. 152 - 157.

220 Título del trabajo: Bases de datos georreferenciados en el dimensionado de instalaciones solares.

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Energía Solar

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 04/1993

Entidad organizadora: SPES, ISES

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

R. López; F.J. Ariza; M.J. Polo; M. Torres; J. de la Cruz. En: Actas VI Congreso Ibérico de Energía Solar. pp. 372 - 375.

221 Título del trabajo: Aplicación de un sistema de calefacción solar para recintos de geometría simple
Nombre del congreso: XXV Conferencia Internacional de Mecanización Agraria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 03/1993
Entidad organizadora: Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos, FIMA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
M.J. Polo; R. López; A. López; J. de la Cruz; J.A. Gistas. En: XXV Conferencia Internacional de Mecanización Agraria. pp. 319 - 324.

222 Título del trabajo: Calefacción solar para granja de perdices griegas.
Nombre del congreso: XXV Conferencia Internacional de Mecanización Agraria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 03/1993
Entidad organizadora: Asociación Nacional de Ingenieros Agrónomos, FIMA
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
J.A. Pérez; M.J. Polo; A. López. En: XXV Conferencia Internacional de Mecanización Agraria. pp. 313 - 318.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Iniciativas y Resultados ya obtenidos en Sierra Nevada
Nombre del evento: Síntesis del seguimiento del cambio global en ecosistemas acuáticos de parques nacionales de montaña
Fecha de celebración: 04/12/2017
- 2 Título del trabajo:** Contaminación difusa y erosión
Nombre del evento: Jornada Técnica de Debate Retos conjuntos de la Planificación Hidrológica y de Desarrollo Rural en Andalucía
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 18/06/2015
Fecha de finalización: 18/06/2015
Entidad organizadora: FUNDACION NUEVA CULTURA DEL AGUA
- 3 Título del trabajo:** Procesos hidrológicos y calidad de aguas en cuencas mediterráneas: a través de las escalas
Nombre del evento: Ciclo de Seminarios IISTA 2015
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 08/05/2015
Fecha de finalización: 08/05/2015
Entidad organizadora: Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

- 4** **Título del trabajo:** Estudio del efecto del cambio global sobre la nieve y la hidrología de alta montaña del Parque Nacional de Sierra Nevada
Nombre del evento: Presentación de Resultados del proyecto Fundación Biodiversidad 2013
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 10/03/2015
Fecha de finalización: 10/03/2015
Entidad organizadora: Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
- 5** **Título del trabajo:** Scale issues in modelling snow processes in Mediterranean regions: the case of Sierra Nevada, Spain
Nombre del evento: ITC, University of Twente
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Enschede, Holanda
Fecha de celebración: 03/10/2014
Fecha de finalización: 03/10/2014
Entidad organizadora: University of Twente
- 6** **Título del trabajo:** Hydrological modelling over Mediterranean environments
Nombre del evento: Remote sensing based water and energy fluxes estimation in a changing environment
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Cordoba,
Fecha de celebración: 18/09/2014
Entidad organizadora: Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria y Pesquera M.J. Polo. **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- 7** **Título del trabajo:** Gestión integral de las unidades de cuencas hidrográficas
Nombre del evento: Gestión Sostenible del Agua: Experiencias y perspectivas en España y Chile
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Huelva, España
Fecha de celebración: 16/07/2014
Fecha de finalización: 16/07/2014
Entidad organizadora: Universidad Internacional de Andalucía M.J. Polo. **Tipo de entidad:** Universidad
- 8** **Título del trabajo:** Cambio global: un contexto previsible en la gestión integrada de cuencas
Nombre del evento: Consecuencias del calentamiento global en la disponibilidad de agua, suelo litoral y energía en España
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/04/2014
Fecha de finalización: 08/04/2014
Entidad organizadora: REAL ACADEMIA DE INGENIERIA



- 9 Título del trabajo:** Cuenca y litoral: la misma agua, los mismos procesos, ¿los mismos problemas?
Nombre del evento: El agua, ¿fuente de vida?
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 14/02/2014
Fecha de finalización: 14/02/2014
Entidad organizadora: Residencia de Estudiantes **Tipo de entidad:** Agencia Estatal CSIC
M.J. Polo.
- 10 Título del trabajo:** Monitoring snow for water resources
Nombre del evento: Copernicus User Awareness and Training Event
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 14/02/2014
Fecha de finalización: 16/02/2014
Entidad organizadora: CGI IT UK Ltd. Earth Observation Applications Engineer
R. Pimentel; C. Aguilar; J. Herrero; M.J Pérez-Palazón; M.J. Polo.
- 11 Título del trabajo:** Modeling pollutant routing in runoff in agricultural watershed: a mixed approach
Nombre del evento: 35th IAHR World Congress
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Chengdu, China
Fecha de celebración: 08/09/2013
Fecha de finalización: 13/09/2013
Entidad organizadora: IAHR
- 12 Título del trabajo:** Estudios científicos sobre el estuario del Guadalquivir
Nombre del evento: Proyectos en el estuario del Guadalquivir
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 11/04/2013
Fecha de finalización: 11/04/2013
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
- 13 Título del trabajo:** Contaminantes en el agua: del suelo a la mesa
Nombre del evento: Ciclo Contaminación, salud y medioambiente
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 18/03/2013
Fecha de finalización: 18/03/2013
Entidad organizadora: Seminario de Medio Ambiente y Calidad de Vida/Cátedra “José Saramago
Ciudad entidad organizadora: Granada, Andalucía, España
M.J. Polo.



- 14** **Título del trabajo:** Incertidumbre en la planificación y la gestión del bien y del recurso
Nombre del evento: Reflexiones sobre el agua
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 30/10/2012
Fecha de finalización: 30/10/2012
Entidad organizadora: Real Academia de Ingeniería
- 15** **Título del trabajo:** Images data assimilation to improve a physical snow model
Nombre del evento: The 5th International Workshop on Catchment Hydrological Modeling and Data Assimilation "Catchment in a Changing Climate"
Ciudad de celebración: Enschede, Overijssel, Holanda
Fecha de celebración: 12/07/2012
Fecha de finalización: 12/07/2012
Entidad organizadora: Faculty of Geo-Information Science and Earth Observation. University of Twente
R. Pimentel; J. Herrero; M.J. Polo.
- 16** **Título del trabajo:** El agua, un ¿recurso? finito. Hacia una gestión integrada
Nombre del evento: Seminario de Medio Ambiente y Calidad de Vida
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 18/01/2012
Fecha de finalización: 18/01/2012
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
- 17** **Título del trabajo:** Applications of a hydrological model in water management
Nombre del evento: NOVIWAM Training activity: towards the implementation of the Joint Action Plan.
Tipo de evento: Taller de Trabajo
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 11/2011
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
E. Contreras; R. Gómez-Beas; C. Aguilar; M.J. Polo.
- 18** **Título del trabajo:** Hydrological models as management tools for integrated watershed management
Nombre del evento: NOVIWAM Training activity: towards the implementation of the Joint Action Plan.
Tipo de evento: Taller de Trabajo
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 11/2011
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
C. Aguilar; M.J. Polo.
- 19** **Título del trabajo:** Risk assessment in river basins
Nombre del evento: River Basin Management
Tipo de evento: Seminario



Intervención por: Ponente

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: Colonia, Alemania

Fecha de celebración: 09/2011

Entidad organizadora: Institute for Technology and Resources Management, Cologne University of Applied Sciences

M.J. Polo.

- 20** **Título del trabajo:** Hydrological modelling: a tool for decision support system and water management. Application examples in Mediterranean environments
Nombre del evento: NOVIWAM: European Symposium on Research serving the needs of integrated water management
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Poitiers, Francia
Fecha de celebración: 06/2011
Entidad organizadora: Poitou-Charentes Region
A. Millares; J. Herrero; C. Aguilar; M. Egüen; M.A. Losada; M.J. Polo.
- 21** **Título del trabajo:** The River Project
Nombre del evento: V CIMS Workshop
Tipo de evento: Jornada
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 05/2011
Entidad organizadora: Centro di Studi Integrati del Mediterraneo
M.J. Polo.
- 22** **Título del trabajo:** Aportes fluviales al estuario del Guadalquivir desde las cuencas vertientes:
Nombre del evento: Procesos y evolución del estuario del Guadalquivir. Actividades humanas y sus consecuencias
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Sanlúcar de Barrameda (Cádiz), España
Fecha de celebración: 03/2011
Entidad organizadora: Ecologistas en Acción
M.J. Polo.
- 23** **Título del trabajo:** El agua. Recurso finito y probable causa de conflictos locales y mundiales
Nombre del evento: Desarrollo Sostenible, Medio Ambiente y Conflictos
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Córdoba, España
Fecha de celebración: 03/2011
Entidad organizadora: Cátedra Unesco de Resolución de Conflictos de la Universidad de Córdoba
M.J. Polo.



- 24** **Título del trabajo:** Risk analysis as support for river basin management
Nombre del evento: Seminar on River Basin Management. The Guadalfeo and the Limarí case studies
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Ponente
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 10/2010
Entidad organizadora: CEAMA/UCO/ITT/CEAZA
M.J. Polo.
- 25** **Título del trabajo:** II Jornadas modelado hidrológico: introducción al modelo WIMMED
Nombre del evento: II Jornadas modelado hidrológico: introducción al modelo WIMMED
Fecha de celebración: 04/2009
Fecha de finalización: 04/2009
Entidad organizadora: Agencia Andaluza del Agua **Tipo de entidad:** Junta de Andalucía
- 26** **Título del trabajo:** Risk-based management of water resources in Mediterranean basins. Application to flood prevention and control
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Trento, Italia
Fecha de celebración: 10/2008
Entidad organizadora: University of Trento
M.J. Polo.
- 27** **Título del trabajo:** Gestión Integral de Cuencas Mediterráneas
Nombre del evento: Seminario de Medio Ambiente: Efecto del Cambio climático en la Cuenca del Mediterráneo
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 10/2007
Entidad organizadora: Fundación Euroárabe
M.J. Polo.
- 28** **Título del trabajo:** Modelo de gestión integral. Cuenca del río Guadalfeo, Granada (España)
Nombre del evento: International Seminar-European Project Interreg III B Medocc
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 04/2007
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
M.J. Polo.
- 29** **Título del trabajo:** El uso del modelado fluvial en la toma de decisiones: los caudales ambientales
Nombre del evento: La implantación de caudales ambientales en Andalucía
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación



Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 12/2006

Entidad organizadora: Agencia Andaluza del Agua - CENTA

M.J. Polo.

- 30 Título del trabajo:** Water basin management, existing tools and methods in Andalusia
Nombre del evento: Water basin management, existing tools and methods in Andalusia
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Tessalonica, Grecia
Fecha de celebración: 06/2006
M.J. Polo; C. Vega; M.A. Losada; C. Aguilar; J. Herrero.

- 31 Título del trabajo:** Nuevas técnicas de aplicación de los procesos de gestión hidrológica
Nombre del evento: Modelo integral de cuenca: El Proyecto Guadalfeo
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Oviedo, España
Fecha de celebración: 05/2006
Entidad organizadora: PAYMACotas, S.A.U- Confederación Hidrográfica del Norte
M.J. Polo.

- 32 Título del trabajo:** The Guadalfeo River Project: Watershed Description
Nombre del evento: International Seminar-European Project Interreg III B Medocc
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Marsella, Francia
Fecha de celebración: 11/2005
M.A. Losada; A. Moñino; J. Herrero; M.J. Polo; Y. el Harchi.

- 33 Título del trabajo:** The Guadalfeo River Project: An Integrated Modeling Approach. Andalusia,
Nombre del evento: International Seminar-European Project Interreg III B Medocc
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Marsella, Francia
Fecha de celebración: 10/2005
M.J. Polo; C. Vega; M.A. Losada.

- 34 Título del trabajo:** Estudio piloto para la gestión integrada de cuencas: el Proyecto Guadalfeo
Nombre del evento: Instituto del Agua de Andalucía
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 11/2004
Entidad organizadora: Instituto del Agua de Andalucía



M.J. Polo.

- 35 Título del trabajo:** La Directiva Marco de Aguas y los Países Mediterráneos: implicaciones para una gestión integrada de los recursos
Nombre del evento: Instituto del Agua de Andalucía
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 11/2004
Entidad organizadora: Instituto del Agua de Andalucía
M.J. Polo.
- 36 Título del trabajo:** Mesa redonda "La disponibilidad del agua para el regadío"
Nombre del evento: Seminario Internacional "El agua de riego a debate"
Fecha de celebración: 11/2002
Fecha de finalización: 11/2002
Entidad organizadora: FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INGENIERIA DEL AGUA

Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** El camino del agua
Nombre del evento: Feria de los Ingenios de la Noche Europea de los Investigadores 2017
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 29/09/2017
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba y Fundación DESCUBRE
- 2 Título del trabajo:** El camino del agua
Nombre del evento: Ingenios en Ruta
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 25/09/2017
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba
- 3 Título del trabajo:** Noche Europea de los Investigadores 2016
Nombre del evento: Noche Europea de los Investigadores 2016
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 30/09/2016
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
- 4 Título del trabajo:** La nieve abandona Sierra Nevada
Nombre del evento: Reportaje Revista Novaciencia
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 01/09/2016
Entidad organizadora: Revista Novaciencia
- 5 Título del trabajo:** Evolución de la nieve en Sierra Nevada
Nombre del evento: Intervención en el programa de radio "El Público"
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 25/05/2016



Entidad organizadora: CanalSur Televisión

6 Título del trabajo: Tierra y Mar

Nombre del evento: Intervención en el programa

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 17/01/2016

Entidad organizadora: Canal Sur Televisión

Tipo de entidad: -

7 Título del trabajo: Noche Europea de los Investigadores 2015

Nombre del evento: Noche Europea de los Investigadores 2015

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 25/09/2015

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

8 Título del trabajo: Congreso de la sabiduría y el conocimiento

Nombre del evento: Congreso de la sabiduría y el conocimiento

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Fecha de celebración: 18/09/2015

Entidad organizadora: Cadena Ser

9 Título del trabajo: Paseo por la Ciencia 2015

Nombre del evento: Paseo por la Ciencia 2015

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Fecha de celebración: 18/04/2015

Entidad organizadora: Asociación del profesorado de Córdoba por la Cultura Científica

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Córdoba, Andalucía, España

10 Título del trabajo: Surco y Marea

Nombre del evento: Entrevista Cadena SER

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Fecha de celebración: 07/03/2015

Entidad organizadora: Cadena Ser

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

11 Título del trabajo: Noche Europea de los Investigadores 2012

Nombre del evento: Noche Europea de los Investigadores 2012

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 28/09/2012

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Miembro del Working Group "Mountain Hydrology"
Entidad de afiliación: Panta Rhei. International Association of Hydrological Sciences
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2022
- 2** **Título del comité:** Responsable del Working Group "Water and Energy fluxes in a changing environment"
Entidad de afiliación: Panta Rhei. International Association of Hydrological Sciences
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2022
- 3** **Título del comité:** Comité científico de las Jornadas de Zona No Saturada 2017
Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2017
- 4** **Título del comité:** Vocal del Comité ICRS Remote Sensing
Entidad de afiliación: International Association of Hydrological Sciences
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2017
- 5** **Título del comité:** Comité científico de las Jornadas de Zona No Saturada 2015
Entidad de afiliación: Universidad de Alcalá de Henares **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015
- 6** **Título del comité:** Comité de Evaluación del 6th IAHS-EGU International Symposium on Integrated Water Resources Management
Entidad de afiliación: International Commission on Water Resources Systems (ICWRS) of IAHS **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Bolonia, Italia
Fecha de inicio-fin: 01/06/2013 - 15/03/2014
- 7** **Título del comité:** Comité científico de las Jornadas de Zona No Saturada 2013
Entidad de afiliación: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013
- 8** **Título del comité:** Comité de Evaluación y revisión de la 2nd IWA Spain National Young Water Professionals Conference
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de radicación: Madrid, España
Entidad de afiliación: IWA Spain National Young Water Professionals
Ciudad entidad afiliación: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 29/10/2010 - 17/06/2011
- 9** **Título del comité:** Comité Evaluador de las Jornadas de Zona No Saturada del Suelo 2007
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de radicación: Córdoba, España
Entidad de afiliación: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad



Fecha de inicio-fin: 15/11/2006 - 15/11/2007

- 10 Título del comité:** Comité Evaluador del 34th IAHR World Congress
Entidad de afiliación: New Water Ways
Ciudad entidad afiliación: Australia
- 11 Título del comité:** Consejo de Dirección de la revista científica Ingeniería del Agua
Entidad de afiliación: FUNDACION PARA EL FOMENTO DE LA INGENIERIA DEL AGUA

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Unveiling soil moisture at any spatial scale: Measurement, monitoring and modeling techniques
Tipo de actividad: Training Network Courses 2017 **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Campus de excelencia internacional Agroalimentario CeIA3
Ciudad entidad convocante: Córdoba, España
Fecha de inicio-fin: 11/12/2017 - 15/12/2017 **Duración:** 5 días
- 2 Título de la actividad:** Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía
Tipo de actividad: Miembro del Comité Científico del Instituto
Entidad convocante: Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Fecha de inicio-fin: 09/11/2011 - 2017
- 3 Título de la actividad:** Mapping of soil moisture: measurement, monitoring and modeling from the plot scale to the regional water budget
Tipo de actividad: Training Network Courses 2015 **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Campus de excelencia internacional Agroalimentario CeIA3
Ciudad entidad convocante: Córdoba, España
Fecha de inicio-fin: 05/10/2015 - 09/10/2015 **Duración:** 5 días
- 4 Título de la actividad:** Course Trends in water, energy and CO2 accounting: from high resolution field measurements to remote sensing techniques
Tipo de actividad: Organización de un "Spring and Summer Courses" del ceIA3 Training Networks **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Campus de excelencia internacional Agroalimentario CeIA3
Ciudad entidad convocante: Córdoba, España
Fecha de inicio-fin: 04/06/2012 - 15/06/2012 **Duración:** 10 días
- 5 Título de la actividad:** NOVIWAM Training session
Tipo de actividad: Miembro del Comité organizador de la sesión formativa y de la quinta reunión del Proyecto del VII Programa Marco NOVIWAM **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Córdoba, España
Fecha de inicio-fin: 16/11/2011 - 18/11/2011 **Duración:** 2 días
- 6 Título de la actividad:** Jornadas de la Zona no Saturada 2007
Tipo de actividad: Miembro del Comité Organizador
Entidad convocante: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio-fin:** 14/11/2007 - 16/11/2007**Duración:** 2 días

Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Miembro de la Comisión H2020 en la Universidad de Córdoba
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 11/2013 **Duración:** 11 meses
- 2** **Nombre de la actividad:** Miembro de la Comisión Permanente del Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía
Entidad de realización: Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía
Fecha de inicio: 09/11/2011
- 3** **Nombre de la actividad:** Miembro de la Comisión de Investigación de la Universidad de Córdoba
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 06/09/2010 **Duración:** 4 años - 1 mes
- 4** **Nombre de la actividad:** Investigador Principal del grupo PAIDI TEP-248
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 09/10/2009
- 5** **Nombre de la actividad:** Vocal del Comité Ejecutivo de la Comisión de Secretarios Generales de la Conferencia de Rectores de las Universidades Española (CRUE)
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 20/11/2008
- 6** **Nombre de la actividad:** Miembro de la Comisión de Administración Electrónica
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/05/2008 **Duración:** 3 años
- 7** **Nombre de la actividad:** Miembro de la Comisión de Asuntos Económicos del Consejo Social
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 24/06/2006 **Duración:** 4 años
- 8** **Nombre de la actividad:** Vocal del Consejo Social de la Universidad de Córdoba
Entidad de realización: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 24/06/2006 **Duración:** 4 años

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Gestora del área PIN de la División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico Técnico
Funciones desempeñadas: Gestora área PIN
Entidad de realización: Agencia Estatal de Investigación. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 30/06/2020



- 2** **Nombre de la actividad:** Colaboradora del área PIN de la División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico técnico
Funciones desempeñadas: Colaboradora área PIN
Entidad de realización: Agencia Estatal de Investigación. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019
- 3** **Nombre de la actividad:** Colaboradora del área PIN de la División de Coordinación, Evaluación y Seguimiento Científico técnico
Funciones desempeñadas: Colaboradora área PIN
Entidad de realización: Agencia Estatal de Investigación. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2018
- 4** **Funciones desempeñadas:** Evaluadora de Proyectos Nacionales
Entidad de realización: Agencia Estatal de Investigación. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Fecha de inicio: 01/05/2017
- 5** **Nombre de la actividad:** Evaluadora de Proyectos Europeos
Funciones desempeñadas: Evaluador
Entidad de realización: Unión Europea
Fecha de inicio: 2014
- 6** **Nombre de la actividad:** Miembro del Panel de Expertos del Programa de Acreditación Nacional ACADEMIA
Funciones desempeñadas: Evaluador
Entidad de realización: ANECA
Fecha de inicio: 30/04/2007
- 7** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Proyectos del Plan Nacional
Funciones desempeñadas: Evaluación de Proyecto de Investigación
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Organismo Público
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 11/02/2004
- 8** **Nombre de la actividad:** Revisora de la revista Agricultural Water Management
Funciones desempeñadas: Revisora
- 9** **Nombre de la actividad:** Revisora de la revista Ingeniería del Agua
Funciones desempeñadas: Revisora
- 10** **Nombre de la actividad:** Revisora de la revista Soil Science
Funciones desempeñadas: Revisora
- 11** **Nombre de la actividad:** Revisora de la revista Spanish Journal of Agricultural Research
Funciones desempeñadas: Revisora



- 12** **Nombre de la actividad:** Revisora de la revista Springer Thesis
Funciones desempeñadas: Revisora
- 13** **Nombre de la actividad:** Revisora de la revista Vadose Zone Journal
Funciones desempeñadas: Revisora
- 14** **Nombre de la actividad:** Revisora de la revista Water-Air-Soil Pollution
Funciones desempeñadas: Revisora
- 15** **Nombre de la actividad:** Revisora en el European Journal of Engineering Education
Funciones desempeñadas: Revisora

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Universidad de Twente
Ciudad entidad realización: Enschede, Holanda
Fecha de inicio: 06/2013 **Duración:** 5 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 2** **Entidad de realización:** Universidad de Florida
Ciudad entidad realización: Florida, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 02/2013 **Duración:** 5 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 3** **Entidad de realización:** Virginia Commonwealth University
Ciudad entidad realización: Richmond, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 02/2013 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 4** **Entidad de realización:** Cologne Applied Sciences **Tipo de entidad:** Universidad
University
Facultad, instituto, centro: Institute for Tropical Studies
Ciudad entidad realización: Colonia, Alemania
Fecha de inicio: 09/2011 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 5** **Entidad de realización:** Universidad de Messina **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Messina, Italia
Fecha de inicio: 04/2010 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Proyecto Internacional "The River Project"
- 6** **Entidad de realización:** Virginia Commonwealth **Tipo de entidad:** Universidad
University
Ciudad entidad realización: Richmond, Estados Unidos de América

**Fecha de inicio:** 02/2009**Duración:** 7 días**Objetivos de la estancia:** Invitado/a

- 7** **Entidad de realización:** University of Trento
Ciudad entidad realización: Trento, Italia
Fecha de inicio: 10/2008
Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tipo de entidad: Universidad**Duración:** 7 días

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** XXII Programa Propio de Fomento de la Investigación. Incentivos a los Grupos de Investigación
Finalidad: XXII Programa Propio de Fomento de la Investigación
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 18.000 €
Fecha de concesión: 01/04/2017
- 2** **Nombre de la ayuda:** Incentivos Modalidad VI: Internacionalización del I+D+I del II Plan Propio Galileo de Innovación y Transferencia
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 1.669,69 €
Fecha de concesión: 02/11/2016
- 3** **Nombre de la ayuda:** Incentivos Modalidad Ib: Relación Universidad-Empresa del II Plan Propio Galileo de Innovación y Transferencia
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 193,13 €
Fecha de concesión: 29/07/2016
- 4** **Nombre de la ayuda:** Incentivos Modalidad VI: Internacionalización del I+D+I del II Plan Propio Galileo de Innovación y Transferencia
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 203,81 €
Fecha de concesión: 29/07/2016
- 5** **Nombre de la ayuda:** Incentivos Modalidad I: Relación Universidad-Empresa del II Plan Propio Galileo de Innovación y Transferencia
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 1.585,49 €
Fecha de concesión: 29/04/2016
- 6** **Nombre de la ayuda:** XXI Programa Propio de Fomento de la Investigación. Incentivos a los Grupos de Investigación
Finalidad: XXI Programa Propio de Fomento de la Investigación
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 7.793,35 €
Fecha de concesión: 01/04/2016
- 7** **Nombre de la ayuda:** Incentivos Modalidad Ib: Relación Universidad-Empresa del I Plan Propio Galileo de Innovación y Transferencia
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad



Importe de la ayuda: 492,71 €

Fecha de concesión: 30/11/2015

8 Nombre de la ayuda: Incentivos Modalidad VI: Internacionalización del I+D+I del I Plan Propio Galileo de Innovación y Transferencia

Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Importe de la ayuda: 124,1 €

Fecha de concesión: 30/11/2015

9 Nombre de la ayuda: Incentivos Modalidad VI: Internacionalización del I+D+I del III Plan Propio Galileo de Innovación y Transferencia

Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Importe de la ayuda: 2.143,55 €

Fecha de concesión: 30/11/2015

10 Nombre de la ayuda: Incentivos Modalidad I: Relación Universidad-Empresa del I Plan Propio Galileo de Innovación y Transferencia

Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Importe de la ayuda: 1.075,26 €

Fecha de concesión: 01/06/2015

11 Nombre de la ayuda: Incentivos Modalidad I: Relación Universidad-Empresa del III Plan Propio Galileo de Innovación y Transferencia

Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Importe de la ayuda: 2.113,03 €

Fecha de concesión: 01/06/2015

12 Nombre de la ayuda: XX Programa Propio de Fomento de la Investigación. Incentivos a los Grupos de Investigación

Finalidad: XX Programa Propio de Fomento de la Investigación

Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Importe de la ayuda: 3.298,06 €

Fecha de concesión: 25/03/2015

13 Nombre de la ayuda: Ayudas OTRI para la valorización de resultados de la investigación y el posicionamiento de la UCO en el Horizonte 2020

Entidad concesionaria: OTRI- Universidad de Córdoba

Importe de la ayuda: 578,9 €

Fecha de concesión: 02/12/2014

14 Nombre de la ayuda: Programa de fortalecimiento de las capacidades en I+D+I de la Universidad de Córdoba

Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Importe de la ayuda: 11.974,88 €

Fecha de concesión: 31/10/2014

15 Nombre de la ayuda: XVIII Programa Propio de Fomento de la Investigación. Dinámica Fluvial e Hidrología

Finalidad: XVIII Programa Propio de Fomento de la Investigación

Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad

Importe de la ayuda: 6.032,03 €

Fecha de concesión: 05/02/2014

- 16** **Nombre de la ayuda:** XIX Programa Propio de Fomento de la Investigación. Incentivos a los Grupos de Investigación
Finalidad: XIX Programa Propio de Fomento de la Investigación
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 6.032,03 €
Fecha de concesión: 28/01/2014
- 17** **Nombre de la ayuda:** XVIII Programa Propio de Fomento de la Investigación. Ayuda Reparación de Instrumentación Científica
Finalidad: XVIII Programa Propio de Fomento de la Investigación
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 464,64 €
Fecha de concesión: 31/10/2013
- 18** **Nombre de la ayuda:** XXII Programa Propio de Fomento de la Investigación. Ayuda Reparación de Instrumentación Científica
Finalidad: XXII Programa Propio de Fomento de la Investigación
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 275 €
Fecha de concesión: 31/10/2013
- 19** **Nombre de la ayuda:** Programa Propio Internacional-Cooperación 2013
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 1.438,28 €
Fecha de concesión: 21/03/2013
- 20** **Nombre de la ayuda:** XVIII Programa Propio de Fomento de la Investigación. Dinámica Fluvial e Hidrología
Finalidad: XVIII Programa Propio de Fomento de la Investigación
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 6.081,77 €
Fecha de concesión: 21/03/2013
- 21** **Nombre de la ayuda:** Ayuda para el Fomento de la Relación con Empresas
Finalidad: Fomento Relación con Empresas
Entidad concesionaria: OTRI- Universidad de Córdoba
Importe de la ayuda: 347,67 €
Fecha de concesión: 20/01/2012
- 22** **Nombre de la ayuda:** XVII Programa Propio de Fomento de la Investigación. Dinámica Fluvial e Hidrología
Finalidad: XVII Programa Propio de Fomento de la Investigación
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 10.488,56 €
Fecha de concesión: 01/01/2012
- 23** **Nombre de la ayuda:** Ayuda a la movilidad de profesores visitantes en másteres universitarios.
Finalidad: movilidad de profesores visitantes en másteres universitarios
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación y Ciencia
Importe de la ayuda: 3.635,98 €
Fecha de concesión: 16/12/2011



- 24** **Nombre de la ayuda:** XVI Programa Propio de Fomento de la Investigación. Dinámica Fluvial e Hidrología
Finalidad: XVI Programa Propio de Fomento de la Investigación
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 8.792,59 €
Fecha de concesión: 01/01/2011
- 25** **Nombre de la ayuda:** Ayuda a la movilidad de profesores visitantes en másteres universitarios.
Finalidad: movilidad de profesores visitantes en másteres universitarios
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación y Ciencia
Importe de la ayuda: 4.835,98 €
Fecha de concesión: 31/12/2010
- 26** **Nombre de la ayuda:** XV Programa Propio de Fomento de la Investigación. Ayuda Reparación de Instrumentación Científica
Finalidad: XV Programa Propio de Fomento de la Investigación
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 1.914,17 €
Fecha de concesión: 31/10/2010
- 27** **Nombre de la ayuda:** Ayuda a la reparación de instrumentación científica
Finalidad: XV Plan Propio Mod. 4
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 1.914,17 €
Fecha de concesión: 23/07/2010
- 28** **Nombre de la ayuda:** XV Programa Propio de Fomento de la Investigación. Dinámica Fluvial e Hidrología
Finalidad: XV Programa Propio de Fomento de la Investigación
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Importe de la ayuda: 8.549,74 €
Fecha de concesión: 01/01/2010
- 29** **Nombre de la ayuda:** Ayuda a la movilidad de profesores visitantes en másteres universitarios.
Finalidad: movilidad de profesores visitantes en másteres universitarios
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación y Ciencia
Importe de la ayuda: 4.835,98 €
Fecha de concesión: 18/12/2009
- 30** **Nombre de la ayuda:** Ayuda para el Fomento de la Relación con Empresas
Finalidad: Fomento Relación con Empresas
Entidad concesionaria: OTRI- Universidad de Córdoba
Importe de la ayuda: 1.022,17 €
Fecha de concesión: 20/05/2009
- 31** **Nombre de la ayuda:** Ayuda para el Fomento de la Relación con Empresas
Finalidad: Fomento Relación con Empresas
Entidad concesionaria: OTRI- Universidad de Córdoba
Importe de la ayuda: 1.542,76 €
Fecha de concesión: 22/12/2008



32 **Nombre de la ayuda:** Ayuda a la movilidad de profesores visitantes en másteres universitarios.
Finalidad: movilidad de profesores visitantes en másteres universitarios
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación y Ciencia
Importe de la ayuda: 2.400 €
Fecha de concesión: 19/12/2008

33 **Nombre de la ayuda:** Ayuda a la movilidad de profesores visitantes en másteres universitarios.
Finalidad: movilidad de profesores visitantes en másteres universitarios
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación y Ciencia
Importe de la ayuda: 2.000 €
Fecha de concesión: 19/12/2007

34 **Nombre de la ayuda:** Ayuda a la movilidad de profesores visitantes en másteres universitarios.
Finalidad: movilidad de profesores visitantes en másteres universitarios
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación y Ciencia
Importe de la ayuda: 2.000 €
Fecha de concesión: 05/03/2007

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 **Nombre de la sociedad:** International Association of Hydrological Sciences (IAHS)
Fecha de inicio: 2013

2 **Nombre de la sociedad:** European Geosciences Union (EGU)
Ciudad entidad afiliación: Munich, Alemania
Fecha de inicio: 2010

3 **Nombre de la sociedad:** American Geophysical Union (AGU)
Ciudad entidad afiliación: Washington, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2008

4 **Nombre de la sociedad:** International Association of Hydraulic Engineers (IAHR)
Ciudad entidad afiliación: Madrid, España
Fecha de inicio: 2008

5 **Nombre de la sociedad:** Asociación para la Defensa de la Calidad de las Aguas (ADECAGUA)
Ciudad entidad afiliación: Barcelona, España
Fecha de inicio: 2000

6 **Nombre de la sociedad:** Water Environment Federation (WEF)
Ciudad entidad afiliación: Alexandria, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 2000

7 **Nombre de la sociedad:** Asociación Española Agricultura de Conservación/Suelos Vivos (AEAC/SV)
Ciudad entidad afiliación: Córdoba, España
Fecha de inicio: 1997

- 8 Nombre de la sociedad:** Asociación Española de Riegos y Drenajes (AERYD)
Ciudad entidad afiliación: Madrid, España
Fecha de inicio: 1996

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Premio Implicación Social en las Universidades Públicas de Andalucía al Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía
Entidad concesionaria: Foro Consejos Sociales **Tipo de entidad:** Universidad Andalucía
Fecha de concesión: 2015
- 2 Descripción:** Premio a la transferencia del conocimiento en la sociedad del proyecto "Transferencia de herramientas avanzadas en hidrología a la sociedad: una perspectiva multidisciplinar desde la investigación hacia su aplicación" del Grupo de Dinámica Fluvial e Hidrología
Entidad concesionaria: Consejo Social Universidad **Tipo de entidad:** Universidad de Córdoba
Fecha de concesión: 2011
- 3 Descripción:** Premio de la empresa Fertiberia y el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias, III edición
Entidad concesionaria: Fertiberia, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de concesión: 1999
- 4 Descripción:** Premio extraordinario de doctorado
Entidad concesionaria: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 1999
- 5 Descripción:** Premio al mejor trabajo doctoral en el área de Protección Medio Ambiente
Entidad concesionaria: Fundación Caja Madrid **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de concesión: 1997

Períodos de actividad investigadora

- 1 Nº de tramos reconocidos:** 1
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Fecha de obtención: 05/06/2019
- 2 Nº de tramos reconocidos:** 1
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: Ministerio de Educación y Ciencia
Fecha de obtención: 23/07/2013
- 3 Nº de tramos reconocidos:** 2
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: Ministerio de Educación y Ciencia
Fecha de obtención: 05/06/2007



Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1** **Descripción:** Componentes Docentes Reconocidos
Entidad acreditante: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Córdoba, España
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha del reconocimiento: 01/01/2015
- 2** **Descripción:** Acreditación Catedrática de Universidad en la rama de Ingeniería y Arquitectura
Entidad acreditante: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte **Tipo de entidad:** -
Fecha del reconocimiento: 05/06/2012
- 3** **Descripción:** Informe Excelente de la Valoración Global de la Actividad Docente
Entidad acreditante: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha del reconocimiento: 02/03/2011
- 4** **Descripción:** Componentes Docentes Reconocidos
Entidad acreditante: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Córdoba, España
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha del reconocimiento: 01/01/2010
- 5** **Descripción:** Componentes Docentes Reconocidos
Entidad acreditante: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Córdoba, España
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha del reconocimiento: 01/01/2005
- 6** **Descripción:** Tramos Autonómicos Reconocidos
Entidad acreditante: Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** -
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha del reconocimiento: 01/01/2004