



MARTÍN LÓPEZ AGUILAR

Generado desde: Universidad de Córdoba

Fecha del documento: 14/07/2015

f97a9dd764eeba762a8f219dba4276a6

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://cv.normalizado.org/>



MARTÍN LÓPEZ AGUILAR

Apellidos: **LÓPEZ AGUILAR**
Nombre: **MARTÍN**

DNI:
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
Teléfono fijo:
Correo electrónico:
Teléfono móvil:

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Córdoba
Departamento, servicio, etc.: Ingeniería Rural
Categoría/puesto o cargo: Profesor titular de universidad
Ciudad de trabajo: Córdoba, Andalucía, España
Teléfono:
Fecha de inicio: 25/03/2003
Tipo de dedicación: Tiempo completo



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR INGENIERO AGRÓNOMO

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA. INGENIERÍA RURAL

Fecha de la titulación: 1999

Título de la tesis: ANÁLISIS DE AVENIDAS EN CUENCAS AGRÍCOLAS MEDIANTE UN MODELO VERSÁTIL DE ELEMENTOS FINITOS

Director/a de tesis: Diz-Perez, Jose; Ayuso-Muñoz, Jose Luis

Calificación: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Proyecto de industria de preparación de corcho en plancha y elaboración de tapón de corcho natural en el polígono industrial las Quemadas de Córdoba

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Universidad que titula: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes. Universidad de Córdoba

Doctorando-a/alumno-a: Arroyo-barroso, Carmen

Calificación: Sobresaliente 10

Fecha de lectura: 2014

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Denominación del proyecto:** Aplicaciones de los áridos reciclados de residuos de construcción y demolición en la construcción sostenible de infraestructura viaria en andalucía central
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JESÚS AYUSO MUÑOZ
Número de investigadores/as: 7
Nombre del programa: Agencia de la Obra Pública de la Junta de Andalucía
Cód. según financiadora: G-GI3000-IDIY
Fecha de inicio: 13/04/2012 **Duración del proyecto:** 627 días - 1 hora
Cuantía total: 301.962
- 2 Denominación del proyecto:** Estudio de Propiedades de áridos reciclados procedentes de RCD, RAP y EB, para su aplicación en obras de infraestructura lineal
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: FRANCISCO AGRELA SAINZ
Número de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación
Cód. según financiadora: IPT-2011-1658-310000
Fecha de inicio: 01/09/2011 **Duración del proyecto:** 1217 días - 1 hora
Cuantía total: 288.673,5
- 3 Denominación del proyecto:** INTEGRACIÓN DE PROCESOS EROSIVOS E HIDROLÓGICOS EN CUENCAS DE LA SIERRA DE CÁDIZ
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ
Número de investigadores/as: 16
Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS, MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Cód. según financiadora: AGL2002-03400
Fecha de inicio: 01/11/2002 **Duración del proyecto:** 1096 días
Cuantía total: 103.270
- 4 Denominación del proyecto:** ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL DE LA EROSIÓN EN ZONAS DE ALTA MONTAÑA
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ
Número de investigadores/as: 11



Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cód. según financiadora: AMB96-1158

Fecha de inicio: 01/07/1996

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 62.144,65

- 5 Denominación del proyecto:** ADECUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE MANEJO DE SUELO EN AGRICULTURA MEDITERRÁNEA DE MONTAÑA PARA APROVECHAR EL AGUA Y REDUCIR LA EROSIÓN

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ

Número de investigadores/as: 9

Nombre del programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cód. según financiadora: AMB95-0661

Fecha de inicio: 01/07/1995

Duración del proyecto: 366 días

Cuantía total: 11.900,04

Participación en contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Denominación del proyecto:** Desarrollo de nuevos morteros para el acondicionamiento de residuos RBBA

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JESÚS AYUSO MUÑOZ; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO

N.º investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: 12012014

Fecha inicio: 09/01/2012

Duración del proyecto: 366 días

Cuantía total: 41.530

- 2 Denominación del proyecto:** Aplicación de áridos reciclados en la fabricación de hormigones reciclados estructurales y no estructurales

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: FRANCISCO AGRELA SAINZ

N.º investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: 12010134

Fecha inicio: 02/10/2010

Duración del proyecto: 792 días - 1 hora

Cuantía total: 118.000

- 3 Denominación del proyecto:** Reciclaje de los RCD generados en las zonas expropiadas del aeropuerto de Córdoba en las obras de infraestructuras derivadas de la ampliación de pista. Parte-I

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; JESÚS AYUSO MUÑOZ

N.º investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: 12009131

Fecha inicio: 28/09/2009

Duración del proyecto: 857 días - 1 hora

Cuantía total: 26.639,51



- 4 Denominación del proyecto:** Diseño y cálculo de sistemas estructurales de sujeción de paneles fotovoltaicos en cubiertas
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: JOSE ANTONIO ENTRENAS ANGULO
N.º investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: 12009084
Fecha inicio: 05/06/2009 **Duración del proyecto:** 364 días
Cuantía total: 15.000
- 5 Denominación del proyecto:** APLICACIÓN DE GRAVA RECICLADA PROCEDENTE DEL TRATAMIENTO DE LOS RCD DE HORMIGONES DEL DEPÓSITO DE INERTES DE "EL CABRIL" PARA SU USO COMO ÁRIDO EN LA FABRICACIÓN DE HORMIGONES NO ESTRUCTURALES
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: FRANCISCO AGRELA SAINZ
N.º investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: 12008129
Fecha inicio: 30/12/2008 **Duración del proyecto:** 365 días
Cuantía total: 30.508
- 6 Denominación del proyecto:** APLICACIÓN DE ÁRIDOS RECICLADOS EN LA CONFORMACIÓN DE EXPLANADAS Y CAPAS ESTRUCTURALES DE FIRMES DE CARRETERAS
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: JESÚS AYUSO MUÑOZ
N.º investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: 12008141
Fecha inicio: 06/11/2008 **Duración del proyecto:** 784 días
Cuantía total: 123.818,4
- 7 Denominación del proyecto:** Estudio de las posibilidades de reutilización de los RCD generados en las instalaciones de "El Cabril" para su uso como rellenos en la instalación complementaria de Residuos Radiactivos de Muy Baja Intensidad
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: JESÚS AYUSO MUÑOZ; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO
N.º investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: 12008128
Fecha inicio: 29/10/2008 **Duración del proyecto:** 1158 días
Cuantía total: 23.664
- 8 Denominación del proyecto:** Diseño y cálculo de un nuevo sistema de forjado unidireccional prefabricado, ejecutado con hormigón pretensado
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: JOSE ANTONIO ENTRENAS ANGULO
N.º investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: 12007111.
Fecha inicio: 27/02/2008 **Duración del proyecto:** 733 días
Cuantía total: 29.386,66



9 Denominación del proyecto: PROYCTO CLEAM: "CONSTRUCCION LIMPIA, EFICIENTE, Y AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE" - CENIT

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JESÚS AYUSO MUÑOZ

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 12007203

Fecha inicio: 01/01/2008

Cuantía total: 58.000

10 Denominación del proyecto: CONTROL DE CALIDAD DE UN TRAMO EXPERIMENTAL DE UN CAMINO RURAL EN EL T.M. DE SAN SEBASTIAN DE LOS BALLESTEROS (CÓRDOBA)

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JESÚS AYUSO MUÑOZ

N.º investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 12007119

Fecha inicio: 27/09/2007

Duración del proyecto: 91 días - 1 hora

Cuantía total: 2.552

11 Denominación del proyecto: ESTUDIO DE VIABILIDAD DE USO DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD) EN OBRA CIVIL

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JESÚS AYUSO MUÑOZ

N.º investigadores/as: 7

Cód. según financiadora: 22005008

Fecha inicio: 01/01/2006

Duración del proyecto: 1095 días

Cuantía total: 46.697

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; JESÚS AYUSO MUÑOZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JOSE MARIA FERNANDEZ RODRIGUEZ; De Brito, Jorge. Use of fine recycled aggregates from ceramic waste in masonry mortar manufacturing. Construction & building materials. 40, pp. 679 - 690. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095006181200863X>>.

Tipo de producción: Artículo

2 JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; JESÚS AYUSO MUÑOZ; ADELA PEREZ GALVIN; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; FRANCISCO AGRELA SAINZ. Use of mixed recycled aggregates with a low embodied energy from non-selected CDW in un-paved rural roads. Construction & building materials. 34, pp. 34 - 43. 2012.

Tipo de producción: Artículo

- 3** JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; JESÚS AYUSO MUÑOZ; FRANCISCO AGRELA SAINZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; ADELA PEREZ GALVIN. Utilisation of unbound recycled aggregates from selected CDW in unpaved rural roads. Resources, conservation and recycling. 58, pp. 88 - 97. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 4** JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; FRANCISCO AGRELA SAINZ; JESÚS AYUSO MUÑOZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. ESTUDIO COMPARATIVO DE LOS ÁRIDOS RECICLADOS DE HORMIGÓN Y MIXTOS COMO MATERIAL PARA SUB-BASES DE CARRETERAS. Materiales de construcción (Madrid). 61 - 302, pp. 289 - 302. 2011.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.437
Agencia de impacto: ISI
- 5** JESÚS AYUSO MUÑOZ; ALFONSO CABALLERO REPULLO; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; FRANCISCO AGRELA SAINZ. CIMENTACIONES Y ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN DE TIERRAS. BELLISCO EDICIONES TECNICAS Y CIENTIFICAS, 2010. ISBN 978-84-96486-92-8
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 6** JESÚS AYUSO MUÑOZ; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; FRANCISCO AGRELA SAINZ; ALFONSO CABALLERO REPULLO; Merino-Crespin, Javier; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. PROYECTO DE DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO DE EFLUENTES DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS. JUNTA DE ANDALUCÍA - CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y PESCA, 2008. ISBN 978-84-8474-242-5
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 7** JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; FRANCISCO AGRELA SAINZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JESÚS AYUSO MUÑOZ. CARACTERIZACIÓN Y POSIBILIDADES DE REUTILIZACIÓN EN RELLENOS TIPO TERRAPLÉN DE LOS RCDs PROCEDENTES DE LA DEMOLICIÓN DE LA PRISIÓN PROVINCIAL DE CÓRDOBA. RETEMA (Madrid). 118, pp. 38 - 47. 2007.
Tipo de producción: Artículo
- 8** MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JOSE DIZ PEREZ; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; ADOLFO PEÑA ACEVEDO. COMPARACIÓN DE DISTINTOS ESQUEMAS NUMÉRICOS PARA RESOLVER LA ONDA CINEMÁTICA. Ingeniería del agua. 5 - 1, pp. 73 - 81. 1998.
Tipo de producción: Artículo
- 9** MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JOSE DIZ PEREZ; JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA. ESTIMACIÓN DE LA ESCORRENTÍA DE UNA CUENCA. COMPARACIÓN DE MÉTODOS ANALÍTICOS Y NUMÉRICOS. Riegos y drenajes XXI. 87, pp. 24 - 28. 1996.
Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** ESTUDIO DE LAS POSIBILIDADES DE REUTILIZACIÓN DE RCD EN RELLENOS TIPO TERRAPLÉN Y EXPLANADAS
Nombre del congreso: CONGRESO ANDALUZ DE CARRETERAS (4.2007.JAÉN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso
Ámbito del congreso: Nacional
Ciudad de realización: JAÉN, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2007
JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; FRANCISCO AGRELA SAINZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR;
JESÚS AYUSO MUÑOZ; Gonzalez-Barrios, Antonio Jesus; González De Canales-Torralbo, Javier.
"ESTUDIO DE LAS POSIBILIDADES DE REUTILIZACIÓN DE RCD EN RELLENOS TIPO TERRAPLÉN



Y EXPLANADAS".En: IV CONGRESO ANDALUZ DE CARRETERAS. II, pp. 1503 - 1516. ISBN 978-84-89875-73-9

- 2** **Título:** EFECTO DE LA COMPACTACIÓN EN LA GRANULOMETRÍA Y RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN DE UN ÁRIDO RECICLADO Y UNA ZAHORRA ARTIFICIAL
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (11.2007.LUGO, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: LUGO, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2007
JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; FRANCISCO AGRELA SAINZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JESÚS AYUSO MUÑOZ; ALFONSO CABALLERO REPULLO. "EFECTO DE LA COMPACTACIÓN EN LA GRANULOMETRÍA Y RESISTENCIA A LA FRAGMENTACIÓN DE UN ÁRIDO RECICLADO Y UNA ZAHORRA ARTIFICIAL".En: ACTAS DEL XI CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 380 - 391. ISBN 978-84-690-8133-4
- 3** **Título:** MECHANICAL CHARACTERISTICS OF RECYCLED MATERIALS AND FEASIBLE USE IN RURAL ROAD CONSTRUCTION
Nombre del congreso: WORLD CONGRESS AGRICULTURAL ENGINEERING FOR A BETTER WORLD (.2006.BONN, ALEMANIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BONN, ALEMANIA,
Fecha de realización: 2006
JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; FRANCISCO AGRELA SAINZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JESÚS AYUSO MUÑOZ; Gonzalez-Barrios, Antonio Jesus. "MECHANICAL CHARACTERISTICS OF RECYCLED MATERIALS AND FEASIBLE USE IN RURAL ROAD CONSTRUCTION".En: WORLD CONGRESS AGRICULTURAL ENGINEERING FOR A BETTER WORLD (ABSTRACTS). pp. 95 - 96. ISBN 3-18-091958-2
- 4** **Título:** COMPACTATION CHARACTERISTICS OF RECYCLED MATERIALS PROCEEDING OF CONSTRUCTION AND DEMOLITION WASTE (C&D).
Nombre del congreso: WORLD CONGRESS AGRICULTURAL ENGINEERING FOR A BETTER WORLD (.2006.BONN, ALEMANIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BONN, ALEMANIA,
Fecha de realización: 2006
FRANCISCO AGRELA SAINZ; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JESÚS AYUSO MUÑOZ; ALFONSO CABALLERO REPULLO. "COMPACTATION CHARACTERISTICS OF RECYCLED MATERIALS PROCEEDING OF CONSTRUCTION AND DEMOLITION WASTE (C&D)".En: WORLD CONGRESS AGRICULTURAL ENGINEERING FOR A BETTER WORLD (ABSTRACTS). pp. ACEPTADA - SU PUBLICACIÓN. ISBN 3-18-091958-2
- 5** **Título:** CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y FÍSICAS DE MATERIALES RECICLADOS PROCEDENTES DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD¿S)
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (10.2006.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2006
FRANCISCO AGRELA SAINZ; JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JESÚS AYUSO MUÑOZ; Gonzalez-Barrios, Antonio Jesus. "CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y FÍSICAS DE MATERIALES RECICLADOS PROCEDENTES DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD¿S)".En: ACTAS DEL X CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 331 - 339. ISBN 84-9705-987-5

- 6** **Título:** CARACTERÍSTICAS DE UNA MEZCLA DE ÁRIDOS RECICLADOS PROCEDENTES DE LA DEMOLICIÓN DE UNA CIMENTACIÓN PARA USO EN TERRAPLENES
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (10.2006.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: VALENCIA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2006
JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; FRANCISCO AGRELA SAINZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JESÚS AYUSO MUÑOZ; Gonzalez-Barrios, Antonio Jesus. "CARACTERÍSTICAS DE UNA MEZCLA DE ÁRIDOS RECICLADOS PROCEDENTES DE LA DEMOLICIÓN DE UNA CIMENTACIÓN PARA USO EN TERRAPLENES". En: ACTAS DEL X CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 340 - 349. ISBN 84-9705-987-5
- 7** **Título:** CARACTERIZACIÓN Y POSIBILIDADES DE REUTILIZACIÓN EN OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE LOS RCD PROCEDENTES DE LA DEMOLICIÓN DE LA PRISIÓN PROVINCIAL DE CÓRDOBA
Nombre del congreso: CONGRESO DE INGENIERÍA CIVIL, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE (3.2006.ZARAGOZA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: ZARAGOZA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 2006
JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ ROMERO; FRANCISCO AGRELA SAINZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JESÚS AYUSO MUÑOZ; Gonzalez-Barrios, Antonio Jesus. "CARACTERIZACIÓN Y POSIBILIDADES DE REUTILIZACIÓN EN OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DE LOS RCD PROCEDENTES DE LA DEMOLICIÓN DE LA PRISIÓN PROVINCIAL DE CÓRDOBA". En: AGUA, BIODIVERSIDAD E INGENIERÍA: III CONGRESO DE INGENIERÍA CIVIL, TERRITORIO Y MEDIO AMBIENTE.. pp. 1 - 10. ISBN 978-84-380-0336-7
- 8** **Título:** DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE DETENCIÓN/RETENCIÓN DE LA ESCORRENTÍA SUPERFICIAL EN ÁREAS DE DESARROLLO URBANÍSTICO
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (5) (5.2000.LLEIDA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LLEIDA,
Fecha de realización: 2000
Lara-Quesada,Paloma; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ.
- 9** **Título:** CARACTERIZACIÓN MEDIANTE OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS QUE DEFINEN LA FORMA DEL HIDROGRAMA UNITARIO SEGÚN DOBLE TRIÁNGULO Y FUNCIONES EXPONENCIALES
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (15.1999.LEÓN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LEÓN, ESPAÑA,
Fecha de realización: 1999
Lara-Quesada,Paloma; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ. "CARACTERIZACIÓN MEDIANTE OPTIMIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS QUE DEFINEN LA FORMA DEL HIDROGRAMA UNITARIO SEGÚN DOBLE TRIÁNGULO Y FUNCIONES EXPONENCIALES". En: XV CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 967 - 974. ISBN 84-89716-49-8

- 10** **Título:** OBTENCIÓN DEL HIDROGRAMA DE ESCORRENTÍA DE UNA CUENCA MEDIANTE UN MODELO DISTRIBUIDO RESUELTO CON ELEMENTOS FINITOS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (15.1999.LEÓN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LEÓN, ESPAÑA,
Fecha de realización: 1999
MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JOSE DIZ PEREZ; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ. "OBTENCIÓN DEL HIDROGRAMA DE ESCORRENTÍA DE UNA CUENCA MEDIANTE UN MODELO DISTRIBUIDO RESUELTO CON ELEMENTOS FINITOS".En: XV CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 873 - 880. ISBN 84-89716-49-8
- 11** **Título:** CALIBRACIÓN DEL HIDROGRAMA UNITARIO DE UNA CUENCA TROPICAL DEDUCIDO POR DIVERSOS MÉTODOS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (15.1999.LEÓN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LEÓN, ESPAÑA,
Fecha de realización: 1999
Puentes-Torres, Antonio; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; ADOLFO PEÑA ACEVEDO. "CALIBRACIÓN DEL HIDROGRAMA UNITARIO DE UNA CUENCA TROPICAL DEDUCIDO POR DIVERSOS MÉTODOS".En: XV CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 1133 - 1140. ISBN 84-89716-49-8
- 12** **Título:** MODELOS DIGITALES DE ELEVACIÓN: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES HIDROLÓGICAS Y GEOMORFOLÓGICAS
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (15.1999.LEÓN, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LEÓN, ESPAÑA,
Fecha de realización: 1999
ADOLFO PEÑA ACEVEDO; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "MODELOS DIGITALES DE ELEVACIÓN: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES HIDROLÓGICAS Y GEOMORFOLÓGICAS".En: XV CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 881 - 888. ISBN 84-89716-49-8
- 13** **Título:** INFLUENCIA DE LA ZONA NO SATURADA DEL SUELO EN LA GENERACIÓN DE ESCORRENTÍA EN CUENCAS DE MONTAÑA
Nombre del congreso: JORNADAS SOBRE LA ZONA NO SATURADA (3.1998.HUELVA (SPAIN))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: HUELVA (SPAIN),
Fecha de realización: 1998
IGNACIO LORITE TORRES; MARIA PILAR MONTESINOS BARRIOS; JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ. "INFLUENCIA DE LA ZONA NO SATURADA DEL SUELO EN LA GENERACIÓN DE ESCORRENTÍA EN CUENCAS DE MONTAÑA".En: PROGRESOS EN LA INVESTIGACIÓN EN ZONA NO SATURADA. pp. 239 - 249. ISBN 84-88751-75-3
- 14** **Título:** SIMULACIÓN HIDRÁULICA DE RIEGO POR TURNOS EN ZONA AJARDINADA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS (16.1998.PALMA DE MALLORCA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PALMA DE MALLORCA,
Fecha de realización: 1998

De Miguel-,Carmen; MARIA PILAR MONTESINOS BARRIOS; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "SIMULACIÓN HIDRÁULICA DE RIEGO POR TURNOS EN ZONA AJARDINADA".En: XVI CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS. 1, pp. 299 - 307.

15 Título: ESTIMACIÓN DE LA PRECIPITACIÓN PUNTUAL MEDIANTE LA COMBINACIÓN DE LA CURVA DE DOBLE MASA CON MÉTODOS DE MEDIA PONDERADA

Nombre del congreso: II CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (2) (2.1995.BILBAO - SAN SEBASTIÁN (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BILBAO - SAN SEBASTIÁN (ESPAÑA),

Fecha de realización: 1995

MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; ADOLFO PEÑA ACEVEDO. "ESTIMACIÓN DE LA PRECIPITACIÓN PUNTUAL MEDIANTE LA COMBINACIÓN DE LA CURVA DE DOBLE MASA CON MÉTODOS DE MEDIA PONDERADA".En: ACTAS DEL II CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS. pp. 310 - 311.

16 Título: OBTENCIÓN AUTOMÁTICA DE LA RED DE DESAGÜE Y LA DIVISORIA DE UNA CUENCA A PARTIR DE UN MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN

Nombre del congreso: II CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (2) (2.1995.BILBAO - SAN SEBASTIÁN (ESPAÑA))

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: BILBAO - SAN SEBASTIÁN (ESPAÑA),

Fecha de realización: 1995

ADOLFO PEÑA ACEVEDO; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "OBTENCIÓN AUTOMÁTICA DE LA RED DE DESAGÜE Y LA DIVISORIA DE UNA CUENCA A PARTIR DE UN MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN".En: ACTAS DEL II CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS. pp. 239 - 247.

17 Título: ANÁLISIS DE ZONAS DE CONCENTRACIÓN DE FLUJO SUBSUPERFICIAL EN CUENCAS DE MONTAÑA MEDIANTE TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS (4.1998.CORDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CORDOBA, ESPAÑA,

Mª CARMEN SÁNCHEZ TRIGO; IGNACIO LORITE TORRES; MARIA PILAR MONTESINOS BARRIOS; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ. "ANÁLISIS DE ZONAS DE CONCENTRACIÓN DE FLUJO SUBSUPERFICIAL EN CUENCAS DE MONTAÑA MEDIANTE TELEDETECCIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA".En: IV CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 1539 - 1547. ISBN 84-600-9490-1

18 Título: MODELACIÓN DEL AVANCE DE LA CABECERA DE UNA CÁRCAVA

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS (17.1999.MURCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: MURCIA,

Hernández-Martínez,Manuel; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ. "MODELACIÓN DEL AVANCE DE LA CABECERA DE UNA CÁRCAVA".En: XVII CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS. pp. 440 - 447.

19 Título: RECONSIDERACIÓN DEL MÉTODO DEL NÚMERO DE CURVA PARA ESTIMAR EL HIETOGRAMA DE LLUVIA EFECTIVA DE UNA CUENCA

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS (17.1999.MURCIA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: MURCIA,

Lara-Quesada, Paloma; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; Puentes-Torres, Antonio; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ. "RECONSIDERACIÓN DEL MÉTODO DEL NÚMERO DE CURVA PARA ESTIMAR EL HIETOGRAMA DE LLUVIA EFECTIVA DE UNA CUENCA". En: XVII CONGRESO NACIONAL DE RIEGOS. pp. 201 - 209.

- 20** **Título:** DETERMINACIÓN DE LAS CURVAS DE CAPACIDAD EN CAUCES ALUVIALES
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (13.1997.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Santander (ESPAÑA),
Rivera-Rodríguez, José Daniel; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "DETERMINACIÓN DE LAS CURVAS DE CAPACIDAD EN CAUCES ALUVIALES". En: ACTAS DEL XIII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS. 1, pp. 369 - 376. ISBN 84-88783-30-2
- 21** **Título:** ESTIMACIÓN DEL HIDROGRAMA DE ESCORRENTÍA DE UNA CUENCA CON MÉTODOS SENCILLOS
Nombre del congreso: JORNADAS TÉCNICAS SOBRE RIEGOS (13.1995.PUERTO DE LA CRUZ (TENERIFE))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: PUERTO DE LA CRUZ (TENERIFE),
MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JOSE DIZ PEREZ; JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA. "ESTIMACIÓN DEL HIDROGRAMA DE ESCORRENTÍA DE UNA CUENCA CON MÉTODOS SENCILLOS". En: XIII JORNADAS TÉCNICAS SOBRE RIEGOS. pp. 234 - 242.
- 22** **Título:** ESTIMACIÓN DE LA RETENCIÓN DE SEDIMENTOS EN EL EMBALSE DE MARMOLEJO
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (13.1997.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Santander (ESPAÑA),
Relaño-, Manuela; MARIA PILAR MONTESINOS BARRIOS; De Miguel-, Carmen; ANA MARÍA LAGUNA LUNA; JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA; PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; RAFAELA ORDOÑEZ FERNÁNDEZ; Del Castillo-, J.L.; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "ESTIMACIÓN DE LA RETENCIÓN DE SEDIMENTOS EN EL EMBALSE DE MARMOLEJO". En: ACTAS DEL XIII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS. 2, pp. 651 - 657. ISBN 84-88783-30-2
- 23** **Título:** INTERCEPTACIÓN Y REDISTRIBUCIÓN DE LLUVIAS PARA CASTAÑA SATIVA (CASTAÑO) EN PUJERRA (MÁLAGA)
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS (4.1998.CORDOBA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CORDOBA, ESPAÑA,
Rios-Velasquez, Jorge Willy; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; Relaño-, Manuela; Pantojo-Titos, Ignacio; ADOLFO PEÑA ACEVEDO; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "INTERCEPTACIÓN Y REDISTRIBUCIÓN DE LLUVIAS PARA CASTAÑA SATIVA (CASTAÑO) EN PUJERRA (MÁLAGA)". En: IV CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 1606 - 1613. ISBN 84-600-9490-1
- 24** **Título:** CARACTERIZACIÓN DE LA EROSIÓN Y ESCORRENTÍA EN ZONAS DE MONTAÑA MEDIANTE PARCELAS EXPERIMENTALES.
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS (4.1998.CORDOBA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CORDOBA, ESPAÑA,

Relaño-,Manuela; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; Rios-Velasquez, Jorge Willy; Pantojo-Titos,Ignacio; ADOLFO PEÑA ACEVEDO; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "CARACTERIZACIÓN DE LA EROSIÓN Y ESCORRENTÍA EN ZONAS DE MONTAÑA MEDIANTE PARCELAS EXPERIMENTALES.".En: IV CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 1589 - 1596. ISBN 84-600-9490-1

- 25 Título:** ZONIFICACIÓN DE RIESGOS POR INUNDACIÓN Y PROPUESTA INTEGRAL DE ACTUACIONES EN LA CUENCA PERIURBANA DE LOS ARROYOS TEATINOS Y LAS CAÑAS (MÁLAGA).

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS (4.1998.CORDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CORDOBA, ESPAÑA,

Vicente-Fernández,César Octaviano; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "ZONIFICACIÓN DE RIESGOS POR INUNDACIÓN Y PROPUESTA INTEGRAL DE ACTUACIONES EN LA CUENCA PERIURBANA DE LOS ARROYOS TEATINOS Y LAS CAÑAS (MÁLAGA)".En: IV CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 1521 - 1529. ISBN 84-600-9490-1

- 26 Título:** MODELIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE FORMACIÓN DE AVENIDAS Y ESTIMACIÓN DE LA EROSIÓN HÍDRICA EN CUENCAS HIDROLÓGICAS. APLICACIÓN A LA CUENCA PERIURBANA DE LOS ARROYOS TEATINOS Y LAS CAÑAS (MÁLAGA)

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS (4.1998.CORDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CORDOBA, ESPAÑA,

Vicente-Fernández,César Octaviano; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "MODELIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE FORMACIÓN DE AVENIDAS Y ESTIMACIÓN DE LA EROSIÓN HÍDRICA EN CUENCAS HIDROLÓGICAS. APLICACIÓN A LA CUENCA PERIURBANA DE LOS ARROYOS TEATINOS Y LAS CAÑAS (MÁLAGA)".En: IV CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 1490 - 1498. ISBN 84-600-9490-1

- 27 Título:** FLUJO DE ESCORRENTÍA EN LADERAS. ALGORITMO DE RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE LAS ECUACIONES COMPLETAS DE SAINT-VENANT

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (13.1997.SEVILLA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Santander (ESPAÑA),

MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JOSE DIZ PEREZ; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; ADOLFO PEÑA ACEVEDO. "FLUJO DE ESCORRENTÍA EN LADERAS. ALGORITMO DE RESOLUCIÓN NUMÉRICA DE LAS ECUACIONES COMPLETAS DE SAINT-VENANT".En: ACTAS DEL XIII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS. 1, pp. 361 - 368. ISBN 84-88783-30-2

- 28 Título:** CONSECUENCIAS DE LA COLMATACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO GUADALQUIVIR EN LA CIRCULACIÓN DE FLUJOS. EL CASO DEL EMBALSE DE MARMOLEJO

Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (13.1997.SEVILLA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Nacional

Ciudad de realización: Santander (ESPAÑA),

De Miguel-,Carmen; MARIA PILAR MONTESINOS BARRIOS; Relaño-,Manuela; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; ADOLFO PEÑA ACEVEDO; Del Castillo-,J.L.; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "CONSECUENCIAS DE LA COLMATACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO GUADALQUIVIR EN LA CIRCULACIÓN DE FLUJOS. EL CASO DEL EMBALSE DE MARMOLEJO".En: ACTAS DEL XIII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS. 2, pp. 658 - 665. ISBN 84-88783-30-2

- 29** **Título:** OBTENCIÓN DE LA RED DE DESAGÜE DE UNA CUENCA A PARTIR DE UN MDE CORREGIDO.
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (13.1997.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Santander (ESPAÑA),
ADOLFO PEÑA ACEVEDO; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "OBTENCIÓN DE LA RED DE DESAGÜE DE UNA CUENCA A PARTIR DE UN MDE CORREGIDO.".En: ACTAS DEL XIII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS. 2, pp. 674 - 680. ISBN 84-88783-30-2
- 30** **Título:** INFLUENCIA DE LA RESOLUCIÓN DEL MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN EN LA CUANTIFICACIÓN DE MAGNITUDES GEOMORFOLÓGICAS DE UNA CUENCA. EL CASO DE UNA CUENCA DEL SUDESTE ESPAÑOL
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (13.1997.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Santander (ESPAÑA),
ADOLFO PEÑA ACEVEDO; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; Relaño-,Manuela; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "INFLUENCIA DE LA RESOLUCIÓN DEL MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN EN LA CUANTIFICACIÓN DE MAGNITUDES GEOMORFOLÓGICAS DE UNA CUENCA. EL CASO DE UNA CUENCA DEL SUDESTE ESPAÑOL".En: ACTAS DEL XIII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS. 2, pp. 871 - 875. ISBN 84-88783-30-2
- 31** **Título:** ANÁLISIS GEOMORFOLÓGICO DE UNA RED DE DESAGÜE OBTENIDA DEL MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN DE LA CUENCA
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (13.1997.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Santander (ESPAÑA),
ADOLFO PEÑA ACEVEDO; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; Relaño-,Manuela; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "ANÁLISIS GEOMORFOLÓGICO DE UNA RED DE DESAGÜE OBTENIDA DEL MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN DE LA CUENCA".En: ACTAS DEL XIII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS. 2, pp. 792 - 798. ISBN 84-88783-30-2
- 32** **Título:** CORRECCIÓN DE UN MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN (MDE) Y OBTENCIÓN DE LOS PATRONES DE FLUJO
Nombre del congreso: CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS (13.1997.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Santander (ESPAÑA),
ADOLFO PEÑA ACEVEDO; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR. "CORRECCIÓN DE UN MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN (MDE) Y OBTENCIÓN DE LOS PATRONES DE FLUJO".En: ACTAS DEL XIII CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA DE PROYECTOS. 1, pp. 572 - 579. ISBN 84-88783-30-2
- 33** **Título:** DISEÑO Y CÁLCULO DE REDES DE SANEAMIENTO A COSTE MÍNIMO MEDIANTE PROGRAMACIÓN DINÁMICA
Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS (3.1996.BARCELONA,TARRASA,ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: BARCELONA,TARRASA,ESPAÑA,
Relaño-,Manuela; ADOLFO PEÑA ACEVEDO; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JOSE LUIS AYUSO MUÑOZ.



34 Título: INFLUENCIAS DEL SUELO Y EL RELIEVE EN EL FLUJO DE ESCORRENTÍA SUPERFICIAL

Nombre del congreso: CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS
(4.1998.CORDOBA, ESPAÑA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: CORDOBA, ESPAÑA,

DAVID RODRÍGUEZ AGUILERA; MARTÍN LÓPEZ AGUILAR; JUAN CARLOS DIAZ ALCAIDE.

"INFLUENCIAS DEL SUELO Y EL RELIEVE EN EL FLUJO DE ESCORRENTÍA SUPERFICIAL".En: IV
CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERIA DE PROYECTOS [RECURSO ELECTRÓNICO]. pp. 1548 -
1555. ISBN 84-600-9490-1