



FRANCISCO JESUS GARCIA NAVARRO

Generado desde: Universidad de Castilla-La Mancha

Fecha del documento: 07/03/2019

v 1.4.0

ad7a70510656657c3c7fa8ee9cd0f5a9

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/>

**FRANCISCO JESUS GARCIA NAVARRO**

Apellidos: **GARCIA NAVARRO**
Nombre: **FRANCISCO JESUS**
DNI:
ORCID: **0000-0003-3162-3182**
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad:
País de nacimiento:
Dirección de contacto:
Código postal:
País de contacto:
Ciudad de contacto:
Teléfono fijo: **(034) 926882949**
Fax: **(034) 926295351**
Correo electrónico: **FcoJesus.Garcia@uclm.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Castilla-La Mancha **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: CIENCIA Y TGIA. AGROFORESTAL Y GENÉTICA, E.T.S. DE INGENIEROS AGRÓNOMOS CR
Categoría profesional: CATEDRATICO/A DE E.U.
Ciudad entidad empleadora: CIUDAD REAL, Castilla-La Mancha, España
Fecha de inicio: 29/10/2001
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 251104 - Química de suelos
Funciones desempeñadas: CATEDRATICO DE ESCUELA UNIVERSITARIA

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	PROFESOR TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA	16/10/1991
2	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	PROFESOR AYUDANTE DE FACULTAD	01/10/1990
3	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	BECARIO DE FPI POR LA JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA	01/01/1988

1



Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Categoría profesional: PROFESOR TITULAR DE ESCUELA UNIVERSITARIA

Fecha de inicio: 16/10/1991

Duración: 9 años - 11 meses - 12 días

2 Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Categoría profesional: PROFESOR AYUDANTE DE FACULTAD

Fecha de inicio: 01/10/1990

Duración: 1 año - 14 días

3 Entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Categoría profesional: BECARIO DE FPI POR LA JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA

Fecha de inicio: 01/01/1988

Duración: 2 años - 9 meses - 3 días

Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Nombre del título: LICENCIADO EN CIENCIAS QUIMICAS

Entidad de titulación: COMPLUTENSE DE MADRID

Fecha de titulación: 17/12/1986

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR EN CIENCIA QUÍMICAS

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Fecha de titulación: 17/12/1990

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A1	C1	A1	A1	A1
Inglés	A1	C1	A1	A1	A1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Estudio Geoquímico del Suelo y su influencia en la Vid (*Vitis vinifera* L.) en Castilla-La Mancha
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos
Entidad de realización: Universidad de Castilla-La Mancha
Alumno/a: Sandra Bravo Martin-Consuegra
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 08/02/2016
- Título del trabajo:** ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS Y MINERALOGICAS DE LOS SUELOS DE LA ZONA DE REGADIOS DEL PANTANO DE (EL VICARIO)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Anselmo Acosta Echevarria
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Alumno/a: Francisco Jesus Garcia Navarro



Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Fecha de defensa: 01/01/1990

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: SUELOS VITICOLAS

Objeto del grupo: Edafología, Química de suelos, Geoquímica, zonificación vitícola y terroir. Fertilidad de suelos y mineralogía de arcillas. Geoquímica aplicada al medio ambiente. Sumidero de carbono mediante compostaje y adición de biochar.

Nombre del investigador/a principal (IP): Francisco Jesus Garcia Navarro

Ciudad de radicación: CIUDAD REAL, Castilla-La Mancha, España

Entidad de afiliación: Universidad de Castilla-La Mancha

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 2013

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** EQUIPO DE ABSORCIÓN ATÓMICA MULTICANAL PARA EL LABORATORIO DE EDAFOLOGÍA DEL IGEA-UCLM

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Leon Higuera Higuera; Ana Maria Sanz Redondo; Caridad Perez de los Reyes; Concepcion Fabeiro Cortes; Doroteo Verastegui Rayo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Jose Maria Esbri Victor; Juan Antonio Campos Gallego; Juan Francisco Rodriguez Romero; Maria del Carmen Moreno Valencia; Marta Maria Moreno Valencia; Pedro Miguel Garcia Zamorano; Raquel Jurado Merchan; Rocio Gomez Gomez; Rosa Maria Carrasco Gonzalez; Ana Maria Borreguero Simon; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Jesus Daniel Peco Palacios

Entidad/es financiadora/s:

AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/01/2019

Duración: 12 meses - 4 días

Cuantía total: 131.469 €

- 2** **Nombre del proyecto:** Biogeoquímica de suelos de Castilla-La Mancha - Elaboración de mapas temáticos y establecimiento de niveles de base y de referencia.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Castilla-La Mancha

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Leon Higuera Higuera; Francisco Jesus Garcia Navarro; Marta Maria Moreno Valencia; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Juan Antonio Campos Gallego; Jose Maria Esbri Victor

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
Consejería de Educación, Cultura y Deportes

Tipo de entidad: Organismo, Otros

**Fecha de inicio:** 01/09/2018**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 77.575.000 €**3 Nombre del proyecto:** PROBLEMÁTICA DE LA PRESENCIA DE METALES PESADOS EN SUELOS CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DE CONSECUENCIAS**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid. Universidad Rey Juan Carlos de Madrid**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Leon Higuera Higuera; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Saturnino Lorenzo Alvarez; Jose Maria Esbri Victor**Entidad/es financiadora/s:**

SECRETARÍA DE ESTADO DE I+D+I

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/01/2016**Duración:** 4 años**Cuantía total:** 102.850 €**4 Nombre del proyecto:** CONTRATO PREDOCTORAL JCCM 2014 DE SANDRA BRAVO MARTIN-CONSUEGRA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Jesus Garcia Navarro**Entidad/es financiadora/s:**

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 15/12/2014**Duración:** 12 meses - 4 días**Cuantía total:** 41.500 €**5 Nombre del proyecto:** INTEGRACIÓN DE LA BIOGEOQUÍMICA ELEMENTAL E ISOTÓPICA COMO UNA HERRAMIENTA PARA EL CONTROL DE LA CALIDAD Y TRAZABILIDAD DEL ACEITE DE OLIVA**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Universidad de Castilla-La Mancha, Secretaría de Estado**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Leon Higuera Higuera; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Jose Emilio Pardo Gonzalez; Jose Luis Gallardo Millan; Jose Maria Iraizoz Fernandez; Juan Antonio Campos Gallego; Juliana Parras Armenteros; Manuel Alvarez Orti; Maria del Carmen Moreno Valencia; Marta Maria Moreno Valencia; Rocio Gomez Gomez; Saturnino Lorenzo Alvarez**Entidad/es financiadora/s:**

SECRETARÍA DE ESTADO DE I+D+I

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/10/2014**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 25.000 €**6 Nombre del proyecto:** LA INNOVACIÓN EN LAS PLANTAS Y MODELOS DE SISTEMAS DE CONCENTRACIÓN FOTOVOLTAICA EN ESPAÑA**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** UCLM, ISFOC, ABENGOA**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pedro Luis Roncero Sanchez-Eliphe; Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Juan Antonio Campos Gallego; Xavier del Toro Garcia; Francisco Jesus Garcia Navarro; Javier Vazquez del Real**Entidad/es financiadora/s:**

SECRETARÍA DE ESTADO DE UNIVERSIDADES-SECRETARÍA DE ESTADO DE INVESTIGACIÓN

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/01/2012**Duración:** 2 años - 1 mes - 29 días**Cuantía total:** 316.186 €

- 7** **Nombre del proyecto:** SUELOS VITÍCOLAS DE CASTILLA-LA MANCHA: INFLUENCIA EN LA COMPOSICIÓN DE LA UVA
Ámbito geográfico: Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Raimundo Jimenez Ballesta
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/04/2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 120.000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** DINÁMICA DEL MERCURIO EN LA INTERFASE SUELO-ATMÓSFERA, CON ÉNFASIS EN LAS EMISIONES RESIDUALES (CTM2006-13091)
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Leon Higuera Higuera; Francisca Santiago Jimenez; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Jose Luis Gallardo Millan; Jose Maria Iraizoz Fernandez; Saturnino Lorenzo Alvarez; Beatriz Gonzalez Corrochano
Entidad/es financiadora/s:
SECRETARIA DE ESTADO DE UNIVERSIDADES-SECRETARIA DE ESTADO DE INVESTIGACION **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 74.000 €
- 9** **Nombre del proyecto:** DESARROLLO EXPERIMENTAL DE UN SISTEMA DE ELECTRO-DESCONTAMINACION DE METALES PESADOS PARA LA GESTION DE SUELOS CONTAMINADOS Y RESIDUOS MINEROS
Ámbito geográfico: Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Maria Esbri Victor; Juliana Parras Armenteros; Saturnino Lorenzo Alvarez
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERIA DE EDUCACION Y CIENCIA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/04/2009 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 80.000 €
- 10** **Nombre del proyecto:** ESPECTRÓMETRO DE EMISIÓN ÓPTICA DE PLASMA ACOPLADO ; SISTEMA DE DIGESTIÓN DE MUESTRAS
Ámbito geográfico: Autonómica
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Javier Poblete Martin; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Jose Maria Esbri Victor; Juan Antonio Campos Gallego; Pablo Leon Higuera Higuera; Saturnino Lorenzo Alvarez; Manuel Salvador Carmona Franco; Fernando Jose Palero Fernandez
Entidad/es financiadora/s:
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/01/2008 **Duración:** 11 meses - 4 días
Cuantía total: 26.450 €

11 Nombre del proyecto: COFINANCIACIÓN PROYECTO LIFE (CTM2007-29893-E)**Ámbito geográfico:** Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Eva Maria Garcia Noguero; Manuel Salvador Carmona Franco; Jose Maria Esbri Victor; Francisco Jesus Garcia Navarro; Saturnino Lorenzo Alvarez; Fernando Jose Palero Fernandez; Francisca Santiago Jimenez; Doroteo Verastegui Rayo**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación y Ciencia, Gobierno de España

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 03/01/2007**Duración:** 2 años - 9 meses - 1 día**Cuantía total:** 7.000 €**12 Nombre del proyecto:** DESIGN, CONSTRUCTION AND VALIDATION OF A PILOT INSTALLATION FOR SAFE DEPOSIT OF SURPLUS MERCURY METAL FROM THE EUROPEAN INDUSTRY ((MERSADE ? LIFE06 ENV/ES/PREP/03))**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Entidad de realización:** Universidad de Castilla la Mancha. Empresa Pública Minas de Almadén y Arrayanes, S.A. (M.A.Y.A.S.A.)**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Leon Higuera Higuera; Manuel Ramos Pino; Doroteo Verastegui Rayo; Saturnino Lorenzo Alvarez; Angel Carnicer Mena; Jesus Maria Frades Payo; Miguel Angel Alonso del Pino; Francisca Santiago Jimenez; Juan Francisco Rodriguez Romero; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Maria Esbri Victor; Manuel Salvador Carmona Franco; Eva Maria Garcia Noguero**Entidad/es financiadora/s:**

Financiado (50%) por el Programa europeo LIFE06 ENV. Presupuesto total del Proyecto: 4.299.375 Euros (50%: 2.103.745). Presupuesto UCLM: 778.171 Euros (50%=354393)

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/10/2006**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 4.299.375 €**13 Nombre del proyecto:** ANÁLISIS DE RIESGOS AMBIENTALES DERIVADOS DE LA CONTAMINACIÓN POR MERCURIO EN EL DISTRITO MINERO DE ALMADÉN Y ESTUDIO DE ALTERNATIVAS DE REMEDIACIÓN DE SUS SUELOS (CTM2006-13091-C02-01/TECNO).**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** UCLM, Universidades Complutense de Madrid, Rey Juan**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Leon Higuera Higuera; Francisco Jesus Garcia Navarro; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Saturnino Lorenzo Alvarez; Doroteo Verastegui Rayo; Jose Maria Esbri Victor; Francisca Santiago Jimenez; Raquel Jurado Merchan; Francisco J Lillo Ramos; Roberto Oyarzun Muñoz; Jose Antonio Molina Abril; Ana Garcia Moreno; Jose Miguel Rodriguez Maroto; Francisco Garcia Herruzo; Hugo Maturana Contardo; Jorge Oyarzun; John Gray; Cesar Gomenz Lahoz; Carlos Vereda Alonso**Entidad/es financiadora/s:**

Plan Nacional en I+D+I del Ministerio de Educación y Ciencia, y Fondos FEDER.

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/10/2006**Duración:** 3 años**Cuantía total:** 119.306 €**14 Nombre del proyecto:** ATLAS DE SUELOS DE CASTILLA-LA MANCHA**Ámbito geográfico:** Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Jesus Garcia Navarro; Maria del Carmen Muñoz Leon; Raimundo Jimenez Ballesta; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos

Entidad/es financiadora/s:

JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 24/07/2006**Duración:** 2 años - 5 meses - 11 días**Cuantía total:** 72.000 €

- 15 Nombre del proyecto:** COMPOSTAJE DE LODOS DE DEPURADORA CON INTERVENCIÓN DE OTROS BIORRESIDUOS Y PRODUCTOS ZEOLÍTICOS II (071/2004/3)

Ámbito geográfico: Nacional**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE CADIZ**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Villaseñor Camacho; Maria Lourdes Rodriguez Mayor; Francisco Jesus Fernandez Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro; Amparo Moreno Valencia; Marta Maria Moreno Valencia**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/01/2005**Duración:** 1 año - 3 meses - 29 días**Cuantía total:** 47.575 €

- 16 Nombre del proyecto:** COMPOSTAJE DE LODOS DE DEPURADORA CON INTERVENCIÓN DE OTROS BIORRESIDUOS Y PRODUCTOS ZEOLITICOS

Ámbito geográfico: Nacional**Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE CADIZ**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Villaseñor Camacho; Amparo Moreno Valencia; Francisco Jesus Garcia Navarro; Francisco Jesus Fernandez Morales; Maria Lourdes Rodriguez Mayor; Marta Maria Moreno Valencia**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/01/2004**Duración:** 1 año - 4 meses**Cuantía total:** 55.108 €

- 17 Nombre del proyecto:** PROPUESTA DE UN INDICE DE CALIDAD DE SUELOS PARA CASTILLA-LA MANCHA

Ámbito geográfico: Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Jesus Garcia Navarro**Entidad/es financiadora/s:**

CYCIT

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/12/2002**Duración:** 3 años - 1 día**Cuantía total:** 66.700 €

- 18 Nombre del proyecto:** MEJORA DE LA PRODUCCIÓN Y CALIDAD DEL AJO MORADO DE LAS PEDROÑERAS MEDIANTE EL CONTROL DE ENFERMEDADES

Ámbito geográfico: Autonómica**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Jesus Garcia Navarro**Entidad/es financiadora/s:**Centro Regional de Selección y Reproducción Animal **Tipo de entidad:** Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/01/2002**Duración:** 1 año - 12 meses - 4 días**Cuantía total:** 54.000 €

19 Nombre del proyecto: INCREMENTO DE LA CALIDAD DEL CULTIVO DEL AJO MORADO EN CASTILLA-LA MANCHA MEDIANTE MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES Y DE FACTORES AGRONÓMICOS

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Cabrera de la Colina; Felix Ureña Pardo; Francisco Javier Lopez-Bellido Garrido; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Maria Alia Robledo; Maria del Carmen Muñoz Leon

Entidad/es financiadora/s:

FEDER (EXTINGUIDO)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 30/12/1999

Duración: 2 años - 2 días

Cuantía total: 122.877 €

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

1 Nombre del proyecto: CARACTERIZACIÓN DE LOS SUELOS VITÍCOLAS DEL CAMPO DE CALATRAVA

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes

Entidad/es participante/s: ASOCIACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DEL VINO DEL CAMPO DE CALATRAVA

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DEL VINO DEL CAMPO DE CALATRAVA

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 12/11/2018

Duración: 1 año

Cuantía total: 39.082,3 €

Resultados relevantes: Realización del mapa de suelos de la futura DO Campos de Calatrava.

2 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LOS SUELOS VITÍCOLAS DE DEHESA DE NAVAMARIN. BODEGAS ALDONZA

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes

Entidad/es participante/s: DEHESAS Y VIÑEDOS NAVAMARIN S.A.U.

Entidad/es financiadora/s:

DEHESAS Y VIÑEDOS NAVAMARIN S.A.U.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 15/06/2018

Duración: 12 meses - 4 días

Cuantía total: 7.840,8 €

Resultados relevantes: Estudio edafológico de las parcelas vitícolas de la finca.

3 Nombre del proyecto: MAPA DE SUELOS DE LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN VALDEPEÑAS - ESTUDIO DE SUELOS

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes

Entidad/es participante/s: D.O. VALDEPEÑAS ASOCIACION INTERPROFESIONAL

Entidad/es financiadora/s:

D.O. VALDEPEÑAS ASOCIACION INTERPROFESIONAL

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 20/03/2018**Duración:** 12 meses - 4 días**Cuantía total:** 65.464,48 €**Resultados relevantes:** Realización del mapa de suelos de la DO Valdepeñas.

- 4** **Nombre del proyecto:** Cátedra Universidad-Empresa Quantum Minería sobre gestión de recursos minerales.

Ámbito geográfico: Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Pablo Leon Higuera Higuera; Francisco Jesus Garcia Navarro; Juan Antonio Campos Gallego; Eva Maria Garcia Noguero; Jesus Daniel Peco Palacios; Jose Maria Esbri Victor; Sandra Bravo Martin-Consuegra**Entidad/es participante/s:** Instituto de Geología Aplicada. Departamento de Ingeniería Geológica y Minera. Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Ciudad Real.**Entidad/es financiadora/s:**

Quantum Minería.

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/06/2017**Duración:** 1 año**Cuantía total:** 40.000 €**Resultados relevantes:** Colaboración en temas de gestión de recursos minerales.

- 5** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA TRAZABILIDAD DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS MEDIANTE ANÁLISIS DE RELACIONES ISOTÓPICAS

Ámbito geográfico: Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Jesus Garcia Navarro**Entidad/es participante/s:** CENTROS GESTORES TEMPORALES**Entidad/es financiadora/s:**

CENTROS GESTORES TEMPORALES

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 25/01/2017**Duración:** 11 meses - 10 días**Cuantía total:** 0,01 €

- 6** **Nombre del proyecto:** PRESTACIÓN DE SERVICIOS PARA EL ESTUDIO DE LOS SUELOS DE LA BODEGA QUINTA DE AVES.

Ámbito geográfico: Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes**Entidad/es participante/s:** CLIVIA QUINTA DE AVES, S.L.**Entidad/es financiadora/s:**

CLIVIA QUINTA DE AVES, S.L.

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/02/2016**Duración:** 11 meses - 4 días**Cuantía total:** 6.170 €**Resultados relevantes:** Zonificación Vitícola de las parcelas de vid.

- 7** **Nombre del proyecto:** PRESTACIÓN DE SERVICIOS PARA EL DESARROLLO DE UN PROYECTO DE UTILIZACIÓN EFICIENTE DE SUBPRODUCTOS AGRÍCOLAS.

Ámbito geográfico: Nacional**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes**Entidad/es participante/s:** CARBRIMO, S.L.**Entidad/es financiadora/s:**

CARBRIMO, S.L.

Tipo de entidad: Organismo, Otros**Fecha de inicio:** 01/12/2015**Duración:** 1 año - 1 mes - 1 día

Cuantía total: 10.295 €

Resultados relevantes: Realización de análisis de laboratorio del compost generado

- 8 Nombre del proyecto:** ESTUDIO EDAFOLOGICO DE LOS SUELOS DEDICADOS AL CULTIVO DE LA VID EN BODEGAS ELDOZE (17 JUL 2015).

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes

Entidad/es participante/s: JOSE CUQUERELLA ESTARELLES

Entidad/es financiadora/s:

JOSE CUQUERELLA ESTARELLES

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 24/07/2015

Duración: 1 año - 5 meses - 11 días

Cuantía total: 3.079 €

Resultados relevantes: Estudio edafológico de las parcelas vitícolas

- 9 Nombre del proyecto:** ESTUDIO AGRONOMICO EN UNA PARCELA EXPERIMENTAL EN EL PROYECTO MATAMULAS (25 MAY 2015).

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Leon Higuera Higuera; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Alba Martinez Coronado; Jose Maria Esbri Victor; Eva Maria Garcia Nogueru

Entidad/es participante/s: QUANDO DESARROLLO EMPRESARIAL S.L.

Entidad/es financiadora/s:

QUANDO DESARROLLO EMPRESARIAL S.L.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/07/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 0 €

- 10 Nombre del proyecto:** PRESTACION DE SERVICIOS. ANALISI DE SUELOS PARA LA EMPRESA AGRICOLAS ASESORES C.B.(24 MAR 2015).

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro

Entidad/es participante/s: AGRICOLA LA MERCED, S.A.(VALDEPEÑAS)

Entidad/es financiadora/s:

AGRICOLA LA MERCED, S.A.(VALDEPEÑAS)

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 24/03/2015

Duración: 9 meses - 12 días

Cuantía total: 121 €

- 11 Nombre del proyecto:** SERVICIO A ASOCIACION VITIVINICOLA UCLES (17 JUN 2014).

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Sandra Bravo Martin-Consuegra

Entidad/es participante/s: ASOCIACION VITIVINICOLA DE UCLES

Entidad/es financiadora/s:

ASOCIACION VITIVINICOLA DE UCLES

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 15/06/2014

Duración: 1 año - 6 meses - 19 días

Cuantía total: 4.690 €

Resultados relevantes: Realización de un mapa de suelos de la DO Uclés

- 12** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO EDAFOLÓGICO DE LOS SUELOS VITICOLAS DE LA EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA VENTOSILLA SA. (04 DIC 2012).
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes
Entidad/es participante/s: EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS VALDEGAR, S.L.
Entidad/es financiadora/s: EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS VALDEGAR, S.L. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 10/12/2012 **Duración:** 1 año - 21 días
Cuantía total: 3.857 €
Resultados relevantes: Realización de la Zonificación vitícola de la Finca La Ventosilla
- 13** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO EDAFOLÓGICO DE LOS SUELOS VITÍCOLAS DE LA EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA LA VENTOSILLAS.A.
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta
Entidad/es financiadora/s: EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA LA VENTOSILLA S.A. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 10/12/2012 **Duración:** 1 año - 21 días
Cuantía total: 0 €
- 14** **Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE ANÁLISIS DE SUELOS, ANÁLISIS FOLIARES Y ANÁLISIS DE FERTILIZANTES A COOPERATIVAS (02 JUL 2012).
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro
Entidad/es participante/s: SERTYMAN SOC. COOPERATIVA DE 2º GRADO
Entidad/es financiadora/s: SERTYMAN SOC. COOPERATIVA DE 2º GRADO **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 01/04/2012 **Duración:** 2 años - 9 meses - 4 días
Cuantía total: 516 €
- 15** **Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO VITIVINÍCOLA EN PLANTACIÓN POLICLONAL DE CENCIBEL
Ámbito geográfico: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes
Entidad/es financiadora/s: BODEGAS NARANJO S.L. **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
Fecha de inicio: 29/04/2011 **Duración:** 2 años - 2 días
Cuantía total: 0 €
- 16** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE APOYO PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN NACIONAL DE METALES PESADOS (25 ENE 2011).
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Leon Higuera Higuera; Jose Maria Iraizoz Fernandez; Jose Maria Esbri Victor; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Saturnino Lorenzo Alvarez; Alba Martinez Coronado; Beatriz Gonzalez Corrochano; Eva Maria Garcia Noguero
Entidad/es participante/s: FUNDACION GENERAL DE MEDIO AMBIENTE DE CASTILLA LA MANCHA-CIF

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION GENERAL DE MEDIO AMBIENTE DE CASTILLA LA MANCHA-CIF **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/11/2010

Duración: 1 año

Cuantía total: 0 €

- 17 Nombre del proyecto:** EVALUACIÓN Y CORRELACIÓN ENTRE EMISIONES DECLARADAS Y AFECCIÓN DEL ENTORNO INMEDIATO DE ESAS ACTIVIDADES (REGISTRO PRTR)(25 ENE 2011).

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pablo Leon Higuera Higuera; Beatriz Gonzalez Corrochano; Jose Maria Esbri Victor; Eva Maria Garcia Noguero; Miguel Angel Lopez Berdonces; Sergio Fernandez Calderon; Carolina Garcia Noguero; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes; Jose Maria Iraizoz Fernandez; Jacinto Alonso Azcarate; Irene Losilla Bermejo

Entidad/es participante/s: FUNDACION GENERAL DE MEDIO AMBIENTE DE CASTILLA LA MANCHA-CIF

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION GENERAL DE MEDIO AMBIENTE DE CASTILLA LA MANCHA-CIF **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/11/2010

Duración: 1 año

Cuantía total: 271.400 €

- 18 Nombre del proyecto:** "ASESORAMIENTO TÉCNICO PARA LAS INSTALACIONES DE LABORATORIO EXISTENTES EN LA COOPERATIVA" (28/05/2009).

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro

Entidad/es participante/s: COOPERATIVA VIRGEN DEL MONTE DE AGRIC

Entidad/es financiadora/s:

COOPERATIVA VIRGEN DEL MONTE DE AGRIC **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/06/2009

Duración: 12 meses - 4 días

Cuantía total: 1.856 €

- 19 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO TÉCNICO PARA INSTALACIONES DE LABORATORIO EXISTENTES EN LA COOPERATIVA

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro

Entidad/es participante/s: COOPERATIVA VIRGEN DEL MONTE DE AGRIC

Entidad/es financiadora/s:

COOPERATIVA VIRGEN DEL MONTE DE AGRIC **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/06/2008

Duración: 12 meses - 4 días

Cuantía total: 1.856 €

- 20 Nombre del proyecto:** ANALISIS CUANTITATIVO DE NITROGENO TOTAL, NITROGENO AMONIAAL, NITROGENO NITRICO, ION SULFATO Y POTASIO, EN UNA MEZCLA SÓLIDA DE NITRATO AMONICO Y SULFATO POTÁSICO

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro

Entidad/es participante/s: FERTIBERIA S.A.

Entidad/es financiadora/s:

FERTIBERIA S.A.

Tipo de entidad: Organismo, Otros



Fecha de inicio: 19/11/2007
Cuantía total: 510 €

Duración: 1 año - 1 día

21 Nombre del proyecto: PROFESOR PARA CURSO LABORATORIO 17 JULIO

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro

Entidad/es participante/s: SEICAMAN, S.A.

Entidad/es financiadora/s:

SEICAMAN, S.A.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 17/07/2007

Duración: 1 día

Cuantía total: 770 €

22 Nombre del proyecto: PROFESOR PARA CURSO DE LABORATORIO

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro

Entidad/es participante/s: SECRETARY OF STATE FOR DEFENSE. UNITED KINGDOM

Entidad/es financiadora/s:

SECRETARY OF STATE FOR DEFENSE. UNITED KINGDOM

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 13/07/2007

Cuantía total: 385 €

23 Nombre del proyecto: ASESORAMIENTO TÉCNICO PARA LAS INSTALACIONES DE LABORATORIO EXISTENTES EN LA COOPERATIVA

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro

Entidad/es participante/s: SOCIETE DES AUTEURS DANS LES ARTS GRAPH

Entidad/es financiadora/s:

SOCIETE DES AUTEURS DANS LES ARTS GRAPH **Tipo de entidad:** Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/06/2007

Duración: 1 año

Cuantía total: 6.090 €

24 Nombre del proyecto: ASESORAMIENTO TECNICO PARA LAS INSTALACIONES DE LABORATORIO EXISTENTE EN ESTA COOPERATIVA.

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro

Entidad/es participante/s: A Y M C.B.

Entidad/es financiadora/s:

A Y M C.B.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 01/07/2006

Duración: 5 meses - 3 días

Cuantía total: 2.436 €

25 Nombre del proyecto: ANÁLISIS DE SUELO PARA CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA AMBIENTAL

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro

Entidad/es participante/s: A Y M C.B.

Entidad/es financiadora/s:

A Y M C.B.

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Fecha de inicio: 16/03/2006

Duración: 5 años - 9 meses - 21 días



Cuantía total: 0 €

- 26 Nombre del proyecto:** ASESORAMIENTO TECNICO PARA LAS INSTALACIONES DE LABORATORIO DE SUELOS
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Jesus Garcia Navarro
Entidad/es participante/s: COOPERATIVA VIRGEN DEL MONTE DE AGRICULTORES Y GANADEROS
Entidad/es financiadora/s:
COOPERATIVA VIRGEN DEL MONTE DE AGRICULTORES Y GANADEROS
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 23/11/2005
Duración: 6 meses - 1 día
Cuantía total: 2.436 €
- 27 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE ZONIFICACIÓN VITÍCOLA EN LA DENOMINACIÓN DE ORIGEN VALDEPEÑAS
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Montero Riquelme; Antonio Brasa Ramos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Maria Alia Robledo
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Agricultura
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 29/05/2003
Duración: 2 años - 1 día
Cuantía total: 60.100 €
- 28 Nombre del proyecto:** PROYECTO Y PLAN GESTION INTEGRAL DEL VIVERO PARA CUBRIR LAS NECESIDADES DE AJARDINAMIENTO Y PAISAJISMO DEL COMPLEJO DE OCIO: EL REINO DE DON QUIJOTE DE LA MANCHA
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Lopez-Bellido Garrido; Francisco Jesus Garcia Navarro; Javier Cabrera de la Colina; Jesus Antonio Lopez Perales; Juan Antonio Campos Gallego; Maria del Carmen Muñoz Leon
Fecha de inicio: 15/03/2001
Duración: 1 año - 5 meses - 19 días
Cuantía total: 39.066 €
- 29 Nombre del proyecto:** CONVENIO DE COLABORACIÓN ENTRE LA CAJA RURAL DE CIUDAD REAL Y LA UCLM
Ámbito geográfico: Nacional
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria del Carmen Muñoz Leon; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Maria Alia Robledo
Entidad/es participante/s: CAJA RURAL DE CIUDAD REAL
Entidad/es financiadora/s:
CAJA RURAL DE CIUDAD REAL
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Fecha de inicio: 04/05/1999
Duración: 3 años - 8 meses - 2 días
Cuantía total: 2.171 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Sandra Bravo Martin-Consuegra; Efrén García Ordiales; Francisco Jesús García Navarro; José Ángel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Pérez de los Reyes; José M^a Esbri Víctor; Raimundo Jiménez Ballesta; Eva María García Noguero; Pablo León Higuera Higuera. Geochemical distribution of major and trace elements in agricultural soils of Castilla-La Mancha (central Spain): finding criteria for baselines and delimiting regional anomalies. Environmental Science and Pollution Research. 26, pp. 3100 - 3114. (Alemania): Springer, 2019.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,7410 **Revista dentro del 25%:** No
- 2** José Ángel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesús García Navarro; Sandra Bravo Martín-Consuegra; Pablo León Higuera Higuera; Raimundo Jiménez Ballesta; Juan Antonio Campos Gallego; Caridad Pérez de los Reyes; Mónica Sánchez Ormeño. Iron uptake in vineyard soils and relationships with other elements (Zn, Mn and Ca). The case of Castilla-La Mancha, Central Spain. Applied Geochemistry. 88, pp. 17 - 22. (Holanda): Elsevier, 2018. ISSN 0883-2927

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 3,0880 **Revista dentro del 25%:** No

Posición de publicación: 24 **Num. revistas en cat.:** 85
- 3** Francisco Jesús García Navarro. Image analysis to qualify soil erodibility into a wind tunnel, Análise de imagem para qualificar a erodibilidade do solo em um túnel vento. Ciência e Agrotecnologia. 42, pp. 240 - 247. (Desconocido): 2018. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85052209825&partnerID=MN8TOAR>>.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: Scopus - Elsevier

Índice de impacto: **Revista dentro del 25%:** Si
- 4** Sandra Bravo Martín-Consuegra; Francisco Jesús García Navarro; José Ángel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Pérez de los Reyes; Raimundo Jiménez Ballesta. Vineyard soils geochemistry: D.O. Uclés | [Geoquímica de los suelos de la D.O. Uclés]. E3S Web of Conferences. 50, pp. 1 - 4. (Francia): EDP Sciences, 2018. ISSN 2267-1242

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,1800 **Revista dentro del 25%:** No
- 5** Raimundo Jiménez Ballesta; Caridad Pérez de los Reyes; José Ángel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martín-Consuegra; Francisco Jesús García Navarro. Pedodiversity in Vineyards of Castilla-La Mancha, Spain | [Edafodiversidad en viñedos de Castilla-La Mancha, España]. E3S Web of Conferences. 50, pp. 1 - 6. (Francia): EDP Sciences, 2018. ISSN 2267-1242

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0,1800**Revista dentro del 25%:** No

- 6** Caridad Perez de los Reyes; Maria Luisa Perez-De-Los-Reyes; David Chocano Eteson; Monica Sanchez-Ormeño; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro. Study of the moisture retention properties of vineyard soils in Castilla-La Mancha region (Spain) | [Estudio de las propiedades de retención de humedad de suelos vitícolas en Castilla-La Mancha (España)]. E3S Web of Conferences. 50, pp. 1 - 4. (Francia): EDP Sciences, 2018. ISSN 2267-1242

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,1800**Revista dentro del 25%:** No

- 7** Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes; Monica Sanchez-Ormeño; Jesus Garcia Pradas; Pablo Leon Higuera Higuera; Raimundo Jimenez Ballesta. Zonification of vineyard soils in Villanueva de Alcardete (Toledo, la Mancha, Spain) using trace elements | [Zonificación de suelos vitícolas en Villanueva de Alcardete (Toledo, La Mancha, España) utilizando elementos traza]. E3S Web of Conferences. 50, pp. 1 - 4. (España): EDP Sciences, 2018. ISSN 2267-1242

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Índice de impacto:** 0,1800**Revista dentro del 25%:** No

- 8** Francisco Jesus Garcia Navarro. Assessment of mercury uptake routes at the soil-plant-atmosphere interface. Geochemistry: Exploration, Environment, Analysis. (Desconocido): 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1144/geochem2018-019>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** Crossref**Índice de impacto:****Revista dentro del 25%:** Si

- 9** Francisco Jesus Garcia Navarro; Elvira Perona; Sara Cubero; Fernando Allende; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta. Primary Produces ans Anthropic Signs Related to the Flood Plain Soils of the Tablas de Daimiel wetland. Geosciences. 8, pp. 1 - 14. (Suiza): MDPI, 2018. ISSN 2076-3263

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,6700**Posición de publicación:** 36**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 169

- 10** Raimundo Jimenez Ballesta; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Monserrat Fernandez San Miguel. The Impact of the Storage of Nutrients and Other Trace Elements on the Degradation of a Wetland. International Journal of Environmental Research. 12, pp. 87 - 100. (España): Springer Nature, 2018. ISSN 2008-2304

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,0800**Posición de publicación:** 75**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 185

- 11** Amelia Chorolque; Cristina Pozo Ardizzi; Graciela Pellejero; Gabriela Aschkar; Francisco Jesus Garcia Navarro; Raimundo Jimenez Ballesta. Incidence of bacterial diseases associated with irrigation methods on onions (Allium cepa). Journal of the Science of food and Agriculture. pp. 1 - 7. (Estados Unidos de América): John Wiley and Sons Ltd, 2018. ISSN 0022-5142

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:****Posición de publicación:** 41**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 309

- 12** Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta; Caridad Perez de los Reyes; Monica Sanchez Ormeño. El suelo y su influencia en el cultivo de la vid. AGRICULTURA. Febrero 2017, pp. 114 - 119. (España): 2017. ISSN 0002-1334

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 13** Raimundo Jimenez Ballesta; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Miguel Mejias. Environmental assessment of potential toxic trace element contents in the inundated floodplain area of Tablas de Daimiel wetland (Spain). Environmental Geochemistry and Health. 39, pp. 1159 - 1177. (Holanda): Springer, 2017. ISSN 0269-4042

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 14** Raimundo Jimenez Ballesta; Francisco Jesus Garcia Navarro; R Garcia Gimenez. Pedological Characteristics of Cucumber (Cucumis sativus L) Crops in Mediterranean Environment (Huete, Spain). International Journal of Horticulture and Agriculture. 2(1), pp. 1 - 3. (España): Symbiosis Open Access, 2017. ISSN 2572-3154

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:****Revista dentro del 25%:** No

- 15** Sandra Bravo Martin-Consuegra; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Marta Maria Moreno Valencia; Monica Sanchez Ormeño; Pablo Leon Higuera Higuera. Influence of the soil pH in the uptake and bioaccumulation of heavy metals (Fe, Zn, Cu, Pb and Mn) and other elements (Ca, K, Al, Sr and Ba) in vine leaves, Castilla-La Mancha (Spain). JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION. 174, pp. 79 - 83. (Desconocido): 2017. ISSN 0375-6742

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS**Índice de impacto:** 2,1470**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 33**Num. revistas en cat.:** 81**Fuente de citas:** WOS

- 16** Pablo Leon Higuera Higuera; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Jose Maria Esbri Victor; Caridad Perez de los Reyes; Miguel Angel Lopez Berdonces; Francisco Jesus Garcia Navarro. Mercury transfer from soil to olive trees. A comparison of three different contaminated sites. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH. 23, pp. 6055 - 6061. (Desconocido): 2016. ISSN 0944-1344

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 2,8280**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 54**Num. revistas en cat.:** 223**Fuente de citas:** WOS

- 17** Sandra Bravo Martin-Consuegra; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Pablo Leon Higuera Higuera. Effect of the addition of sewage sludge as a fertilizer on a sandy vineyard soil. JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS. 16(4), pp. 1360 - 1365. (Alemania): 2016. ISSN 1439-0108

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE



Índice de impacto: 2,1070
Posición de publicación: 11

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 34

Fuente de citas: WOS

- 18** Monica Sanchez Ormeño; Caridad Perez de los Reyes; Sara Hervás Delicado; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Juan Antonio Campos Gallego. Soil protection in solar photovoltaic farms by revegetation with mycorrhizal native species. Soil Research. 54, pp. 237 - 241. (Australia): 2016. ISSN 1838-675X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE

Índice de impacto: 1,3200

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 21

Num. revistas en cat.: 34

Fuente de citas: WOS

- 19** Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta. EFFECTS OF SUGAR FOAM LIMING ON THE WATER RETENTION PROPERTIES OF SOIL. COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS. 46, pp. 1299 - 1308. (Estados Unidos de América): 2015. ISSN 0010-3624

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - AGRONOMY

Índice de impacto: 0,4230

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 63

Num. revistas en cat.: 79

Fuente de citas: WOS

- 20** Francisco Jesus Garcia Navarro. Effects of Sugar Foam Liming on the Water-Retention Properties of Soil. Communications in Soil Science and Plant Analysis. 46, pp. 1299 - 1308. (Desconocido): 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84930017268&partnerID=MN8TOAR>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: Scopus - Elsevier

Índice de impacto:

Revista dentro del 25%: Si

- 21** Sandra Bravo Martin-Consuegra; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Rolando Ruedas Luna; Raimundo Jimenez Ballesta. Natural enrichment of trace elements in surface horizons of calcareous soils (La Mancha, Spain). Journal of Chemistry. 1, pp. 1 - 5. (Estados Unidos de América): 2015. ISSN 0973-4945

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0,6220

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 118

Num. revistas en cat.: 148

Fuente de citas: WOS

- 22** Sandra Bravo Martin-Consuegra; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Pablo Leon Higuera Higuera; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes; Monica Sanchez Ormeño. Estroncio (Sr) acumulado en hojas de vicia (Vitis vinifera L.) en Castilla- La Mancha. Actas de Horticultura. 70, pp. 200 - 206. (Desconocido): 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 23** Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Jose Maria Esbri Victor; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Begoña Villaseñor; Pablo Leon Higuera Higuera. VARIATIONS IN MERCURY AND OTHER TRACE ELEMENTS CONTENTS IN SOIL AND IN VINE LEAVES FROM THE ALMADÉN Hg-MINING DISTRICT. JOURNAL OF SOILS AND SEDIMENTS. 4, pp. 773 - 777. (Alemania): 2014. ISSN 1439-0108
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE
- Índice de impacto:** 2,1070 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 11 **Num. revistas en cat.:** 34
- Fuente de citas:** WOS
- 24** Rocío Alcazar; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra. Major and trace element content of olive leaves. OLIVAE (Official Journal of the International Olive Council). 116, pp. 1 - 7. (Desconocido): 2014. ISSN 0255-996X
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 25** Juan Luis Chacon; Jesus Martinez; Raimundo Jimenez Ballesta; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes. Bioaccumulation of major and trace elements in leaves and grapes in a vineyard site of La Mancha region. Ciencia e Técnica Vitivinícola. 28 (I), pp. 375 - 380. (Portugal): 2013. ISSN 0254-0223
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
- Índice de impacto:** 0,1000 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 119 **Num. revistas en cat.:** 123
- Fuente de citas:** WOS
- 26** Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Francisca Guerrero Lopez; Raimundo Jimenez Ballesta. Water retention properties on an acidic vineyard soil modified by sugar foam liming. Ciencia e Técnica Vitivinícola. pp. 381 - 384. (Portugal): 2013. ISSN 0254-0223
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY
- Índice de impacto:** 0,1000 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 119 **Num. revistas en cat.:** 123
- Fuente de citas:** WOS
- 27** Caridad Perez de los Reyes; Monica Sanchez Ormeño; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Juan Antonio Campos Gallego; Raquel Martinez Lopez; Francisca Rubio Berenguer; Oscar de la Rubia Carretero. REVEGETATION IN SOLAR PHOTOVOLTAIC FARMS IN MEDITERRANEAN AREAS. FRESNIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN. 22 (12a), pp. 3680 - 3688. (Alemania): 2013. ISSN 1018-4619
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
- Índice de impacto:** 0,5270 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 205 **Num. revistas en cat.:** 216
- Fuente de citas:** WOS

- 28** Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Juan Luis Chacon; Jesus Martinez; Raimundo Jimenez Ballesta. Bioaccumulation of mineral elements in grapevine varieties cultivated in La Mancha. JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE-ZEITSCHRIFT FUR PFLANZENNAHRUNG UND BODENKUNDE. pp. 843 - 850. (Alemania): 2013. ISSN 1436-8730
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,6630
Posición de publicación: 23
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRONOMY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 79
- 29** Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta. Grapevine leaf uptake of mineral elements influenced by sugar foam amendment of an acidic soil. VITIS. 52 (4), pp. 157 - 164. (Alemania): 2013. ISSN 0042-7500
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,7940
Posición de publicación: 16
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - HORTICULTURE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 33
- 30** Pablo Leon Higuera Higuera; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Jose Maria Esbri Victor; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes; Guadalupe Moreno. Time and space variations in mercury and other trace element contents in olive tree leaves from the Almadén hg-mining district. JOURNAL OF GEOCHEMICAL EXPLORATION. 123, pp. 143 - 151. (Holanda): 2012. ISSN 0375-6742
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,9520
Posición de publicación: 27
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 80
- 31** Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes; Juan Antonio Campos Gallego; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta; Rosario Garcia Moreno. Geochemical influence of soil on leaf and grape (Vitis vinifera L. cv. Cencibel) composition in La Mancha region (Spain). VITIS. 51(3), pp. 111 - 118. (Desconocido): 2012. ISSN 0042-7500
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,8590
Posición de publicación: 13
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - HORTICULTURE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 32
- 32** Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; David Chocano Eteson; Raimundo Jimenez Ballesta. Changes in water retention properties due to the application of sugar foam in red soils. AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT. 98, pp. 1834 - 1839. (Holanda): 2011. ISSN 0378-3774
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1,9980
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - AGRONOMY
Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 16**Num. revistas en cat.:** 80**Fuente de citas:** SCOPUS

- 33** Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Raimundo Jimenez Ballesta. Red soil geochemistry in a semiarid Mediterranean environment and its suitability for vineyards. ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY AND HEALTH. 33, pp. 279 - 289. (Reino Unido): 2011. ISSN 0269-4042
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL
Índice de impacto: 1,6200 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 44
- 34** Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Caridad Perez de los Reyes; Rosario Garcia Moreno; Raimundo Jimenez Ballesta. Trace elements Distribution in Red Soils under Semiarid Mediterranean Environment. International Journal of Geosciences. 2, pp. 84 - 97. (Estados Unidos de América): 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 35** Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Carlos Jesus Sanchez Jimenez. Description of red soils in a semiarid climate and evaluation for vineyard (Vitis vinifera, L.) use. FRESenius ENVIRONMENTAL BULLETIN. pp. 1199 - 1207. (Alemania): 2010. ISSN 1018-4619
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 0,7160 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 164 **Num. revistas en cat.:** 193
Fuente de citas: WOS
- 36** Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Esther Marquez Cubero; Raimundo Jimenez Ballesta. APPLICATION OF SUGAR FOAM TO RED SOILS IN A SEMIARID MEDITERRANEAN ENVIROMENT. ENVIRONMENTAL EARTH SCIENCE. 1, pp. 58 - 69. (Holanda): 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 37** Francisco Jesus Garcia Navarro; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Mi Carretero; Manuel Pozo; Ja Medina; J Bernabe. Comparison of saponite and montmorillonite behaviour during static and stirring maturation with seawater for pelotherapy. APPLIED CLAY SCIENCE. 36, pp. 161 - 173. (Desconocido): 2007. ISSN 0169-1317
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MINERALOGY
Índice de impacto: 1,8610 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 24
- 38** Jose Maria Alia Robledo; Hgm Edwards; Francisco Jesus Garcia Navarro; Ee Lawson. FT-RAMAN SPECTROSCOPIC STUDY OF PREFERENTIAL SOLVATION AND IONIC ASSOCIATION IN LITHIUM AND SILVER TRIFLATE SOLUTIONS IN ACRYLONITRILE/ N,N-DIMETHYLFORMAMIDE MIXED SOLVENT. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE. 566, pp. 43 - 51. (Desconocido): 2001. ISSN 0022-2860
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 39** Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Hgm Edwards. The imino-amino tautomeric equilibrium in cyanoguanidine dissolved in several aprotic solvents; an FT-Raman spectroscopic study. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE. 597, pp. 49 - 55. (Desconocido): 2001. ISSN 0022-2860
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 40** Jose Maria Alia Robledo; Edwards H Gm; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sol Lopez Andres. FT-RAMAN STUDY OF THREE SYNTHETIC SOLID SOLUTIONS FORMED BY ORTHORHOMBIC SULFATES: CELESTITE-BARYTES, BARYTES-ANGLESITE AND CELESTITE-ANGLESITE. SPECTROSCOPY LETTERS. 33, pp. 323 - 336. (Desconocido): 2000. ISSN 0038-7010
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 41** Jose Maria Alia Robledo; Hgm Edwards; A Fernandez Gonzalez; Francisco Jesus Garcia Navarro; M Prieto. FT-Raman spectra of cis-bis(thiourea)selenium(II) chloride and bromide. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE. 510(1-3), pp. 107 - 112. (Desconocido): 1999. ISSN 0022-2860
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 42** Jose Maria Alia Robledo; Hgm Edwards; Francisco Jesus Garcia Navarro. FT-Raman spectra of cis-bis(thiourea)tellurium(II) halides (Cl?, Br?, I?) and thiocyanate. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE. 508, pp. 51 - 58. (Desconocido): 1999. ISSN 0022-2860
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 43** Jose Maria Alia Robledo; Hgm Edwards; Francisco Jesus Garcia Navarro. FT-Raman and powder XRD analysis of the Ba(SO₄)_x(CrO₄)_{1-x} solid solution. TALANTA. 50, pp. 391 - 400. (Desconocido): 1999. ISSN 0039-9140
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** Jose Maria Alia Robledo; Hgm Edwards; Francisco Jesus Garcia Navarro; J Parras Armenteros; Cj Sanchez Jimenez. Application of FT-Raman spectroscopy to quality control in brick clays firing process. TALANTA. 50, pp. 291 - 298. (Desconocido): 1999. ISSN 0039-9140
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 45** Jose Maria Alia Robledo; Hgm Edwards; Francisco Jesus Garcia Navarro. Vibrational spectroscopic study of the ionic association and ion-pair structures in solutions of silver(I), copper(I) and thallium(I) thiocyanates in N,N dimethylthioformamide. Journal of the Chemical Society, Faraday Transactions. 94(9), pp. 1249 - 1256. (Desconocido): 1998.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 46** Paloma Gonzalez Martin; Sol Lopez Andres; Lourdes Fernandez Diaz; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Maria Alia Robledo. Análisis de la solución sólida sintética Aragonito-Estroncianita mediante espectroscopía vibracional (Infrarrojo y Raman por transformada de fourier). Boletín de la Sociedad Española de Mineralogía. 20, pp. 157 - 175. (España): 1997.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 47** Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Howell Edwards; Francisco Jesus Garcia Navarro; Emma Lawson. Infrared spectroscopic study of ionic association of lithium trifluoromethanesulfonate in several solvents. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE. 408/409, pp. 439 - 450. (Holanda): 1997. ISSN 0022-2860
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 48** Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Howell Edwards; Francisco Jesus Garcia Navarro; Emma Lawson. Infrared and Fourier transform Raman spectroscopic study of lithium trifluoromethanesulfonate solutions in acrylonitrile. ZEITSCHRIFT FÜR PHYSIKALISCHE CHEMIE-INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN PHYSICAL CHEMISTRY & CHEMICAL PHYSICS. 196, pp. 209 - 236. (Alemania): 1996. ISSN 0942-9352
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,0000**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, PHYSICAL**Revista dentro del 25%:** No

- 49** JI Martin de Vidales; M Pozo; Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; F Rull. KEROLITE-STEVENITE MIXED-LAYERS FROM THE MADRID BASIN, CENTRAL SPAIN. CLAY MINERALS. 26, pp. 329 - 342. (Desconocido): 1991. ISSN 0009-8558
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 50** Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Maria Alia Robledo; Jlm Devidales; M Pozo; F Rull. CARACTERES ESTRUCTURALES DE LAS FASES INTERESTRATIFICADAS IRREGULARMENTE: KEROLITA/ESTEVENSITA. BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGIA. 15, pp. 69 - 80. (Desconocido): 1990.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 51** Francisco Jesus Garcia Navarro; C Alvarez Ibarra; R Cuervo Rodriguez; Mc Fernandez Montreal; J Martin Tesorero. ONE-POT SYNTHESIS OF BETA-KETO SULFONES AND BETA-KETO SULFOXIDES FROM CARBOXYLIC ACIDS. JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY. 54, pp. 5620 - 5623. (Desconocido): 1989. ISSN 0022-3263
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 52** Raimundo Jimenez Ballesta; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos. Identificación y Caracterización de Suelos Contaminados. Introducción a la Contaminación de Suelos. pp. 381 - 403. (España): Ediciones Mundi-Prensa, 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.paraninfo.es/catalogo/9788484767893/introduccion-a-la-contaminacion-de-suelos>>. ISBN 978-84-8476-789-3
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 53** Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jesus Antonio Lopez Perales; Rocio Gomez Gomez. PRACTICAS EXTERNAS EN LA E.U.I.T.A.DE CIUDAD REAL. II JORNADAS SOBRE PROCESOS DE MEJORA CONTINUA EN CENTROS DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA.pp. 123 - 128. (España): LOZANO ARTES GRAFICAS S.L., 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 54** Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro. Síntesis a baja temperatura de óxidos de manganeso (III Y IV) y litio con estructura tipo espinela. CRISTALOGRAFÍA DE MACROMOLÉCULAS. TRANSFORMACIONES DE FASE EN MATERIALES. CRECIMIENTO CRISTALINO. pp. 215 - 232. (España): SEVICIO PUBLICACIONES UNIVERSIDAD OVIEDO, 1996.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 55** Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes; Juan Luis Chacon; Jesus Martinez Gascueña; Raimundo Jimenez Ballesta. ATLAS DE SUELOS VITICOLAS DE CASTILLA-LA MANCHA. pp. 1 - 318. (España): Arte y Comunicación Calatrava, 2015.
Tipo de producción: Libro o monografía científica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Bioacumulación de elementos químicos en viñedos de la provincia de Ciudad Real
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Investigación Enológica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Ciudad Real - España,
Fecha de celebración: 26/06/2018
Entidad organizadora: Red Gienol
Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta; Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos. En: Actas del Congreso.
- 2** **Título del trabajo:** Study of moisture retention properties of vineyards soils in Castilla La Mancha región (Spain)
Nombre del congreso: XII Congreso Internacional Terroir
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Zaragoza - España,
Fecha de celebración: 18/06/2018
Entidad organizadora: Gobierno de Aragón
Caridad Perez de los Reyes; Maria Luisa Perez-De-Los-Reyes; David Chocano; Monica Sanchez-Ormeño; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro. En: Actas del Congreso. ISBN 978-84-09-03040-8
- 3** **Título del trabajo:** ZONIFICATION OF VINEYARD SOILS IN VILLANUEVA DE ALCARDETE (TOLEDO, D.O. LA MANCHA, SPAIN) USING TRACE ELEMENTS
Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional del Terroir
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza - España,
Fecha de celebración: 18/06/2018
Entidad organizadora: Gobierno de Aragón
Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Francisco Jesus Garcia Navarro; Pablo Leon Higuera Higuera; Raimundo Jimenez Ballesta; Caridad Perez de los Reyes; Monica Sanchez-Ormeño. En: Actas del Congreso. pags. 320-324. ISBN 978-84-09-03040-8
- 4** **Título del trabajo:** Vineyard Soils Geochemistry: D.O: Uclés
Nombre del congreso: XII Congreso Internacional Terroir
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza - España,
Fecha de celebración: 18/06/2018
Entidad organizadora: Gobierno de Aragón
Sandra Bravo Martin-Consuegra; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Raimundo Jimenez Ballesta. En: Actas del congreso pags. 316-319. ISBN 978-84-09-03040-8
- 5** **Título del trabajo:** PEDODIVERSITY IN VINEYARDS OF CASTILLA-LA MANCHA
Nombre del congreso: XII Congreso Internacional Terroir
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

Ciudad de celebración: Zaragoza - España,

Fecha de celebración: 18/06/2018

Entidad organizadora: Gobierno de Aragón

Raimundo Jimenez Ballesta; Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Francisco Jesus Garcia Navarro. En: Actas del Congreso pags. 324-329. ISBN 978-84-09-03040-8

- 6 Título del trabajo:** Biogeochemistry of a reclamation process affecting an area to be mined for monazite-REE.

Nombre del congreso: European Geoscience Union (EGU) General Assembly 2018.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena - Austria,

Fecha de celebración: 09/04/2018

Entidad organizadora: European Geoscience Union.

Pablo Leon Higuera Higuera; Eva Maria Garcia Noguero; Raimundo Jimenez Ballesta; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jesus Daniel Peco Palacios; Juan Antonio Campos Gallego; Enrique Burkhalter; Raquel Vergara Espuelas; Irene Fernandez. En: Abstract EGU2018-9568, Session SSS8.4/AS4.18.

- 7 Título del trabajo:** Estudio del contenido mineral foliar en vid y en cuatro especies arvenses de la cubierta vegetal de un viñedo en España.

Nombre del congreso: 20th GiESCO International Meeting (Group of international Experts for Cooperation on Vitivinicultural Systems).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Mendoza - Argentina,

Fecha de celebración: 05/11/2017

Entidad organizadora: Group of international Experts for Cooperation on Vitivinicultural Systems.

Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Monica Sanchez Ormeño; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Pablo Leon Higuera Higuera.

- 8 Título del trabajo:** Estudio de propiedades hidrofísicas de calcisoles vitícolas

Nombre del congreso: IX Congreso Ibérico de Agroingeniería

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Braganza - Portugal,

Fecha de celebración: 04/09/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Agroingeniería e Instituto Politécnico de Braganza

Caridad Perez de los Reyes; Carlos Bonilla; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos. En: Libro de resúmenes. ISBN 978-972-745-229-3

- 9 Título del trabajo:** Contenido en hierro (Fe), zinc (Zn) y manganeso (Mn) en los suelos de Castilla-La Mancha y su implicación en la nutrición de la vid (Vitis vinífera, L.)

Nombre del congreso: II Jornadas de Viticultura de la SECH

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Madrid (España),

Fecha de celebración: 03/11/2016

Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Monica Sanchez Ormeño; Juan Antonio Campos Gallego; Pablo Leon Higuera

Higueras. En: Actas de Horticultura (Comunicaciones técnicas de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas).

- 10 Título del trabajo:** Distribution of metals in agricultural soils in Castilla-La Mancha (Spain).
Nombre del congreso: 3rd. Energy and Environment Knowledge Week (E2KW)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: París - Francia,
Fecha de celebración: 28/10/2016
Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Pablo Leon Higueras Higueras. En: Proceedings of the Energy and Environment Knowledge Week 2016 (E2KW2016); Abstracts, pag. 120.
- 11 Título del trabajo:** Mercury transfer from soils to olive-tree and vines leaves: the case of Almadén (Spain).
Nombre del congreso: European Society of Soil Conservation - The 8th International Congress.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cluj-Napoca - Rumanía,
Fecha de celebración: 16/06/2016
Pablo Leon Higueras Higueras; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Maria Esbri Victor; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Juan Antonio Campos Gallego; Marta Maria Moreno Valencia. En: European Society for Soil Conservation International Conference. SOIL: OUR COMMON FUTURE. ABSTRACTS. Pg. 31..
- 12 Título del trabajo:** IRON UPTAKE IN CASTILLA-LA MANCHA VINEYARD SOILS AND RELATIONSHIPS WITH OTHER ELEMENTS (Ca, Mn AND Zn)
Nombre del congreso: 18th International Symposium on Iron Nutrition and Interaction in Plants
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Madrid - España,
Fecha de celebración: 30/05/2016
Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Monica Sanchez Ormeño; Juan Antonio Campos Gallego; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta. En: Abstracts of the 18th International Symposium on Iron Nutrition and Interaction in Plants.
- 13 Título del trabajo:** COMPARISON OF FRX AND ICP-M TECHNIQUES IN THE EVOLUTION OF MINERAL ELEMENTS CONTENT IN WINEGRAPE BERRY (VITIS VINIFERA L. CV. CENCIBEL) IN LA MANCHA (SPAIN).
Nombre del congreso: 10 Simposio de Vitivinicultura do Alentejo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Évora - Portugal,
Fecha de celebración: 04/05/2016
Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jacinto Alonso Azcarate; Pablo Leon Higueras Higueras; Monica Sanchez Ormeño; Irene Garcia-Calvo; Vanesa Zamora. En: Actas del congreso.
- 14 Título del trabajo:** STUDY OF MINERAL CONTENT (NUTRIENTS AND TRACE ELEMENTS) IN VINE LEAF AND 4 WEED SPECIES INCLUDED IN THE VEGETAL COVER IN A SPANISH VINEYARD
Nombre del congreso: European Geosciences Unión EGU 2016
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena - Austria,

Fecha de celebración: 17/04/2016

Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Pablo Leon Higuera Higuera; Juan Antonio Campos Gallego; Marta Maria Moreno Valencia. En: Geophysical Research Abstracts. Vol. 18, EGU2016-4890, 2016..

- 15 Título del trabajo:** Study of the soil-plant flux of Strontium (Sr), Barium (Ba) and Rubidium (Rb) in olive trees in of Ciudad Real (Spain).

Nombre del congreso: XIV Congreso Hispano Luso de Fisiología Vegetal

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Toledo - España,

Fecha de celebración: 14/06/2015

Begoña Villaseñor Gonzalez; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Pablo Leon Higuera Higuera; Sandra Bravo Martin-Consuegra. En: Actas del Congreso.

- 16 Título del trabajo:** Evolution of mineral elements content in the winegrape berry (Vitis vinífera L. cv. Cencibel) in La Mancha (Spain)

Nombre del congreso: XIV Congreso Hispano Luso de Fisiología Vegetal

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Toledo - España,

Fecha de celebración: 14/06/2015

Monica Sanchez Ormeño; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Pablo Leon Higuera Higuera. En: Actas del Congreso.

- 17 Título del trabajo:** Comparision of uptake models for Strontium (Sr) and Barium (BA) in vine (Vitis vinífera L.) in Castilla-La Mancha (spain)

Nombre del congreso: European Geophysical Union General Assembly 2015 - EGU 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena - Austria,

Fecha de celebración: 13/04/2015

Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Pablo Leon Higuera Higuera; Marta Maria Moreno Valencia. En: Geophysical Research Abstracts, 17 (1230-1).

- 18 Título del trabajo:** Influence of pH inthe uptake and accumulation of mineral elements on vine leaf (Vitis vinífera L.)from Castilla-La Mancha (Spain)

Nombre del congreso: European Geophysical Union General Assembly 2015 - EGU 2015

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena - Austria,

Fecha de celebración: 13/04/2015

Sandra Bravo Martin-Consuegra; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Pablo Leon Higuera Higuera; Monica Sanchez Ormeño. En: Geophysical Research Abstracts, 17 (12192).



- 19 Título del trabajo:** Estroncio (Sr) acumulado en hojas de viña (Vitis vinífera L.) en Castilla-La Mancha
Nombre del congreso: I Jornadas del Grupo de Viticultura y Enología de la Sociedad Española de Ciencias Hortícolas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Logroño - España,
Fecha de celebración: 19/11/2014
Sandra Bravo Martin-Consuegra; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Pablo Leon Higuera Higuera; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes; Monica Sanchez Ormeño. En: Actas de Horticultura. ISBN 978-84-8125-675-8
- 20 Título del trabajo:** Soil protection in solar photovoltaic farms by revegetation with mycorrhizal native species
Nombre del congreso: E2KW Energy and Environment Knowledge Week 2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España,
Fecha de celebración: 31/10/2014
Monica Sanchez Ormeño; Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Juan Antonio Campos Gallego; Monica Abarca. En: Proceedings of Energy and Environment Knowledge Week.
- 21 Título del trabajo:** Mercury transfer for soil to olive tree. Comparison from three different substrates
Nombre del congreso: E2KW Energy and Environment Knowledge Week 2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: España,
Fecha de celebración: 31/10/2014
Pablo Leon Higuera Higuera; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Jose Maria Esbri Victor; Caridad Perez de los Reyes; Miguel Angel Lopez Berdonces; Francisco Jesus Garcia Navarro. En: Proceedings of Energy and Environment Knowledge Week 2014.
- 22 Título del trabajo:** Seasonal uptake of mineral elements in grapevine leaves (Vitis Vinifera, L.cv. cencibel) cultivated in La Mancha región (Spain)
Nombre del congreso: Xth International Terroir Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Tokaj-Eger - Hungría,
Fecha de celebración: 07/07/2014
Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Monica Sanchez Ormeño; Pablo Leon Higuera Higuera. En: Proceedings of the Xth Terroir Congress 2014. Vol I..
- 23 Título del trabajo:** Comparative uptake of trace elements in vines and olive trees over calcareous soils in western La Mancha.
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2014.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Austria,
Fecha de celebración: 30/04/2014
Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Pablo Leon Higuera Higuera; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Begoña Villaseñor Gonzalez; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Maria Luisa Losilla



Reviriego; Marta Maria Moreno Valencia. En: Geophysical Research Abstracts, Vol. 16, EGU2014- 16907, 2014..

- 24** **Título del trabajo:** Effect of the addition of sewage sludge as a fertilizer on an agricultural soil
Nombre del congreso: Energy and Environment Knowledge Week (E2KW)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Toledo - España,
Fecha de celebración: 21/11/2013
Sandra Bravo Martin-Consuegra; Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes. En: Proceedings of the Energy and Environment Knowledge Week.
- 25** **Título del trabajo:** Variations in Mercury and other trace elements contents in vines leaves from the Almadén Hg-mining district
Nombre del congreso: 11th International Conference on Mercury as a global pollutant
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Edimburgo (Escocia) - Reino Unido,
Fecha de celebración: 29/07/2013
Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Jose Maria Esbri Victor; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Begoña Villaseñor Gonzalez; Pablo Leon Higuera Higuera.
- 26** **Título del trabajo:** Absorción comparativa de elementos traza en viña y olivar sobre suelos calizos de la Mancha occidental
Nombre del congreso: VII Congreso Ibérico de agro-ingeniería y ciencias hortícolas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Madrid - España,
Fecha de celebración: 26/07/2013
Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Pablo Leon Higuera Higuera; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Begoña Villaseñor; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Maria Luisa Losilla Reviriego. En: Actas del congreso.
- 27** **Título del trabajo:** Bioaccumulation of major and trace elements in leaves and grapes in a vineyard site of La Mancha region
Nombre del congreso: 18th International Symposium of the Group of International Experts of Vitivinicultural Systems for Cooperation (GIESCO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oporto - Portugal,
Fecha de celebración: 07/07/2013
Juan Luis Chacon; Jesus Martinez; Raimundo Jimenez Ballesta; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Caridad Perez de los Reyes. En: Ciencia e Tecnica Vitivinicola (Journal of Viticulture and Enology).
- 28** **Título del trabajo:** Water retention properties of an acidic vineyard soil modified by sugar foam liming
Nombre del congreso: 18th International Symposium of the Group of International Experts of Vitivinicultural Systems for Cooperation (GIESCO)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Oporto - Portugal,

Fecha de celebración: 07/07/2013

Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Francisca Guerrero Lopez; Raimundo Jimenez Ballesta. En: Ciencia y Tecnica Vitivinicola (Journal of Viticulture and Enology).

29 Título del trabajo: Implicaciones nutricionales del contenido de elementos minerales en olivo y vid.

Nombre del congreso: II Jornada de Investigación BIOMÉDICA.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Ciudad Real - España,

Fecha de celebración: 18/12/2012

Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Pablo Leon Higuera Higuera; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Begoña Villaseñor Gonzalez; Jose Antonio Rubio Manzanares.

30 Título del trabajo: Efecto de la variedad de vid en el contenido foliar de elementos químicos, cultivada sobre un suelo calizo de La Mancha

Nombre del congreso: XIV Simposio Hispano Luso de Nutrición Mineral de las Plantas (NUTRIPLANTA 2012)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Madrid - España,

Fecha de celebración: 23/07/2012

Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta; Juan Luis Chacon; Jesus Martinez. En: Libro de Comunicaciones. Nutrición mineral de las plantas como base de una agricultura sostenible..

31 Título del trabajo: Effects of sugar foam amendment on the properties of an acid vineyard soil

Nombre del congreso: 9th International Vitivinicultural Terroir Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Dijon-Reims - Francia,

Fecha de celebración: 25/06/2012

Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta; Juan Luis Chacon; Jesus Martinez. En: Proceedings of the congress.

32 Título del trabajo: EFFECT OF THE GRAPEVINE VARIETY IN LEAF TRACE ELEMENT CONTENT FROM A CALCAREOUS SOIL OF LA MANCHA

Nombre del congreso: 9th International Vitivinicultural Terroir Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Dijon-Reims - Francia,

Fecha de celebración: 25/06/2012

Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta; Jesus Martinez; Juan Luis Chacon. En: Proceedings of the Congress.

33 Título del trabajo: Propiedades de retención de agua en suelos rojos tras la aplicación de espumas de azucarera

Nombre del congreso: V Simposium nacional sobre control de la degradación y uso sostenible del suelo

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional



Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Murcia - España,

Fecha de celebración: 27/06/2011

Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta.

- 34 Título del trabajo:** Mercury uptake of Olea europea from contaminated soils of Almadén mining district (Spain)

Nombre del congreso: EGU General Assembly 2011

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena - Austria,

Fecha de celebración: 03/04/2011

Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Raimundo Jimenez Ballesta; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Pablo Leon Higuera Higuera; Jose Maria Esbri Victor. En: Geophysical Research Abstracts Vol.13.

- 35 Título del trabajo:** Assessing oxygen consumption in an agricultural soil amended with two different wood ashes

Nombre del congreso: EGU General Assembly 2011

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena - Austria,

Fecha de celebración: 03/04/2011

Juan Antonio Campos Gallego; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Marta Maria Moreno Valencia; Anselmo Acosta Echevarria. En: Geophysical Research Abstracts 13, EGU2011-8943-1.

- 36 Título del trabajo:** Geochemical influence of soil in leaf and grape composition: the case of Vitis vinifera L. (Cv. Cencibel) in La Mancha (Spain)

Nombre del congreso: EGU General Assembly 2011

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Viena - Austria,

Fecha de celebración: 03/04/2011

Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes; Juan Antonio Campos Gallego; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta. En: Geophysical Research Abstracts Vol.13.

- 37 Título del trabajo:** Aspects of sustainable vineyard management in La Mancha (Central Spain): potential impact of soil salinity increase in drip irrigated vineyards

Nombre del congreso: Global forum of salinization and climate change

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Valencia. España - España,

Fecha de celebración: 29/10/2010

Caridad Perez de los Reyes; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Raimundo Jimenez Ballesta.

- 38 Título del trabajo:** Estudio geoquímico de elementos mayoritarios de una secuencia de suelos rojos en la mancha occidental

Nombre del congreso: IV Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Granada - España,

Fecha de celebración: 21/09/2010

Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Caridad Perez de los Reyes; Raimundo Jimenez Ballesta. En: Libro de actas.

39 Título del trabajo: Climate effect on ripening process in Vitis vinífera L. cv. Cencibel

Nombre del congreso: 8th International Terroir Congress

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Soave (Italia) - Italia,

Fecha de celebración: 14/06/2010

Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Caridad Perez de los Reyes; Francisco Jesus Garcia Navarro; Juan Antonio Campos Gallego. En: Proceedings of VIII International Terroir Congress.

40 Título del trabajo: Geoquímica de un suelo rojo en Malpica de Tajo (Toledo) y su adaptabilidad al viñedo.

Nombre del congreso: VII CONGRESO IBERICO DE GEOQUIMICA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Soria (España) - Desconocido,

Fecha de celebración: 22/09/2009

Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Raimundo Jimenez Ballesta; Carlos Jesus Sanchez Jimenez. En: Actas.

41 Título del trabajo: EFECTO DEL MÉTODO DE MADURACIÓN EN LA COMPOSICIÓN QUÍMICA Y MINERALÓGICA DE PELOIDES ARCILLOSOS ELABORADOS CON AGUA DE MAR

Nombre del congreso: VIII CONGRESO IBERICO Y X CONGRESO NACIONAL DE GEOQUÍMICA

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Soria - España,

Fecha de celebración: 22/09/2009

M Pozo; Mi Carretero; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Francisco Jesus Garcia Navarro; E Pozo. En: Libro de Actas.

42 Título del trabajo: Main Viticultural Soils in Castilla-La Mancha

Nombre del congreso: VII Congres International des terroirs viticoles

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Nyon (Suiza) - Desconocido,

Fecha de celebración: 19/05/2008

Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta; Francisco Jesus Garcia Navarro. En: ACTAS.

43 Título del trabajo: Incidencia en el rendimiento académico de la implantación del sistema de créditos ECTS en la E.U.I.T.A. de Ciudad Real

Nombre del congreso: III Encuentro de Intercambio de Experiencias de Innovación Docente de la Universidad de Castilla-La Mancha

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Ciudad Real - Desconocido,

Fecha de celebración: 27/06/2007

Rocio Gomez Gomez; Jesus Antonio Lopez Perales; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro.

44 Título del trabajo: INCIDENCIA DE LA ADICION DE ESPUMAS DE CARBONATACION DE AZUCARERA EN UN SUELO ROJO DE LA MANCHA

Nombre del congreso: XXVI REUNION NACIONAL DE SUELOS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: DURANGO (VIZCAYA) - Desconocido,

Fecha de celebración: 25/06/2007

Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Raimundo Jimenez Ballesta. En: ACTAS.

45 Título del trabajo: CONTENIDOS DE PLOMO EN SUELOS DE CASTILLA-LA MANCHA Y SU POSIBLE BIOTRANSFERENCIA

Nombre del congreso: XXVI Reunión Nacional de Suelos (Sociedad Española de la Ciencia del Suelo)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Durango (Vizcaya) - Desconocido,

Fecha de celebración: 25/06/2007

Maria del Carmen Muñoz Leon; Francisco Jesus Garcia Navarro; A Moyano; E Charro; E Bernasconi; Pilar Garcia Rodriguez. En: ACTAS XXVI RNS.

46 Título del trabajo: Impacto de la adición de espumas de carbonatación de azucarera en un suelo rojo de La Mancha

Nombre del congreso: XXVI Reunión Nacional de Suelos

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Durango - España,

Fecha de celebración: 25/06/2007

Entidad organizadora: Sociedad Española de Ciencias del Suelo

Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Sandra Bravo Martin-Consuegra; Raimundo Jimenez Ballesta.

47 Título del trabajo: El Sistema de Créditos Europeo ECTS en las tres Titulaciones de I. T. A. Ciudad Real: Programación y Valoración de esta metodología frente al sistema convencional.

Nombre del congreso: II Jornadas de Innovación Educativa

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Zamora - Desconocido,

Fecha de celebración: 21/06/2007

Rocio Gomez Gomez; Jesus Antonio Lopez Perales; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro.

48 Título del trabajo: Mercury retention in a Smectitic clay.

Nombre del congreso: 23rd International Applied Geochemistry Symposium (IAGS 2007).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Oviedo - Desconocido,

Fecha de celebración: 15/06/2007

Francisco Jesus Garcia Navarro; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Jose Maria Esbri Victor; Pablo Leon Higuera Higuera. En: IAGS 2007. Exploring our environment. Ed: Lored, J. Published by Departamento de Explotación y Prospección de Minas. University of Oviedo, Spain on behalf of The Association of Applied Geochemists (Vancouver, Canada), pp 173..

- 49** **Título del trabajo:** ITA Ciudad Real: ECTS, una excusa para mejorar
Nombre del congreso: I Jornadas de Innovación Educativa de la Escuela Politécnica superior de Zamora
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Zamora - Desconocido,
Fecha de celebración: 20/06/2006
Rocio Gomez Gomez; Jesus Antonio Lopez Perales; Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro. En: Actas del Congreso I Jornadas de Innovación Educativa. Zamora 20, 21 y 22 de junio de 2006.
- 50** **Título del trabajo:** THE IMINO-AMINO TAUTOMERIC EQUILIBRIUM IN CYANO GUANIDINE DISOLVED IN SEVERAL APROTIC SOLVENTS. AN FT-RAMAN SPECTROSCOPIC STUDY.
Nombre del congreso: XXV EUROPEAN CONGRESS ON MOLECULAR SPECTROSCOPY.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: COIMBRA - Portugal,
Fecha de celebración: 28/08/2000
Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Hgm Edwards.
- 51** **Título del trabajo:** FT-RAMAN STUDY OF LITHIUM AND SILVER TRIFLUORATE SOLUTIONS IN ACRYLONITRILE/N,N-DIMETHYLFORMAMIDE MIXED SOLVENTE.
Nombre del congreso: XXV EUROPEAN CONGRESS ON MOLECULAR SPECTROSCOPY.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: COIMBRA - Portugal,
Fecha de celebración: 27/08/2000
Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Hgm Edwards.
- 52** **Título del trabajo:** APLICACIÓN DE LAS REDES NEURONALES Y LOS ALGORITMOS GENÉTICOS AL ANÁLISIS DE PARÁMETROS EDAFICOS. PREDICCIÓN DE LA CAPACIDAD DE CAMBIO.
Nombre del congreso: XXVII REUNION BIENAL DE LA R.S.E.Q.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: LA LAGUNA. TENERIFE - España,
Fecha de celebración: 19/07/1999
Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Manuel Ortega Cantero.
- 53** **Título del trabajo:** ESTUDIO. MEDIANTE ESPECTROSCOPÍA FT-RAMAN DE LAS SOLUCIONES SÓLIDAS BINARIAS FORMADAS POR LOS SULFATOS RÓMBICOS CELESTINA (SrSO₄) Y ANGLESA (PbSO₄).
Nombre del congreso: XXVII REUNION BIENAL DE LA R.S.E.Q.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: LA LAGUNA. TENERIFE - España,
Fecha de celebración: 19/07/1999
Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Hgm Edwards.

- 54** **Título del trabajo:** FT-RAMAN STUDY OF THREE SYNTHETIC SOLID SOLUTIONS FORMED BY ORTHORHOMBIC SULFATES: CELESTITE-BARITES, ANGLESITE-BARITES AND CELESTITE-ANGLESITE.
Nombre del congreso: 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RAMAN SPECTROSCOPY APPLIED TO THE EARTH SCIENCES.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: VALLADOLID - España,
Fecha de celebración: 22/06/1999
Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 55** **Título del trabajo:** APPLICATION OF FT-RAMAN SPECTROSCOPY TO STUDY OF FIRING PROCESS IN CERAMIC MATERIALS
Nombre del congreso: SECON MEDITERRANEAN CLAY MEETING
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: AVEIRO - Portugal,
Fecha de celebración: 10/07/1998
Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Juliana Parras Armenteros; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Hgm Edwards.
- 56** **Título del trabajo:** APPLICATION OF FT RAMAN SPECTROSCOPY TO QUALITY CONTROL IN BRICK CLAYS FIRING PROCESS
Nombre del congreso: 6 SAS.- SYMPOSIUM ON ANALYTICAL SCIENCES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia - España,
Fecha de celebración: 22/06/1998
Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Juliana Parras Armenteros; Carlos Jesus Sanchez Jimenez; Hgm Edwards.
- 57** **Título del trabajo:** FT RAMAN AND POWDER XRD ANALYSIS OF $\text{Ba}(\text{SO}_4)_x(\text{CrO}_4)_{1-x}$ SOLID SOLUTION
Nombre del congreso: 6 SAS.- SYMPOSIUM ON ANALYTICAL SCIENCES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: VALENCIA - España,
Fecha de celebración: 22/06/1998
Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Hgm Edwards.
- 58** **Título del trabajo:** Análisis de la solución sólida aragonito estroncianita mediante espectroscopía vibracional (infrarrojo y FT-Raman)
Nombre del congreso: XVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA (SEM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Almagro - España,
Fecha de celebración: 20/09/1997
Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro; S Lopez Andres. En: Boletín de la Real Sociedad Española de Mineralogía.
- 59** **Título del trabajo:** ANALISIS DE LA COMPOSICION DE SUELOS. UN SISTEMA DE PREDICION DE LA COMPOSICION BASADO EN REDES NEURONALES Y ALGORITMOS GENETICOS
Nombre del congreso: XVII CONGRESO DE LA SEM



Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: ALMAGRO. CIUDAD REAL - España,

Fecha de celebración: 15/09/1997

Jose Maria Alia Robledo; Francisco Jesus Garcia Navarro; Manuel Ortega Cantero.

- 60 Título del trabajo:** Infrared spectroscopic study of ionic association of lithium trifluoromethanesulfonate in several solvents

Nombre del congreso: XXIII EUROPEAN CONGRESS ON MOLECULAR SPECTROSCOPY (EUCMOS)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Balatonfüred - Hungría,

Fecha de celebración: 25/08/1996

Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Howell Edwards; Francisco Jesus Garcia Navarro; Emma Lawson.

- 61 Título del trabajo:** ESTUDIO QUIMICO DE ALUNITAS DE CASTILLA Y LEON

Nombre del congreso: XV REUNION DE LA SEM

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: SITGES. BARCELONA - España,

Fecha de celebración: 19/06/1995

Francisco Jesus Garcia Navarro; A del Valle; F Rull.

- 62 Título del trabajo:** Influencia de algunos cationes monovalentes (Li, Na, K Y NH₄) sobre la nucleación de diferentes óxidos de manganeso

Nombre del congreso: XV REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA (SEM)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Sitges - España,

Fecha de celebración: 19/06/1995

Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro. En: Boletín de la Real Sociedad Española de Mineralogía.

- 63 Título del trabajo:** Caracterización mediante espectroscopía infrarroja de tres óxidos de los yacimientos de manganeso cobaltífero del Campo de Calatrava

Nombre del congreso: XV REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA (SEM)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Sitges - España,

Fecha de celebración: 19/06/1995

Jose Maria Alia Robledo; A Crespo Zamorano; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro. En: Boletín de la Sociedad Española de Mineralogía.

- 64 Título del trabajo:** Síntesis de hausmanita y bixbyita mediante oxidación de Mn²⁺ en medio ligeramente alcalino. Caracterización de fases

Nombre del congreso: XV REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA (SEM)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Sitges - España,

Fecha de celebración: 19/06/1995

Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro. En: Boletín de la Sociedad Española de Mineralogía.

- 65 Título del trabajo:** Dinámica vibracional del sistema tetrahidrofurano-ácido tricloroacético
Nombre del congreso: 25 BIENAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (RSEQ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Vitoria - España,
Fecha de celebración: 25/09/1994
Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro.

- 66 Título del trabajo:** Estudios de sistemas acetonitrilo-agua-(NO₃)X (X= Li, Na, Ca, Cd, Fe, La)
Nombre del congreso: 25 BIENAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (RSEQ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Vitoria - España,
Fecha de celebración: 25/09/1994
Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro.

- 67 Título del trabajo:** Un método general de síntesis a baja temperatura de óxidos de manganeso (III-IV) con diferentes contenidos en iones alcalinos
Nombre del congreso: 25 BIENAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA (RSEQ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Vitoria - España,
Fecha de celebración: 24/09/1994
Francisco Jesus Garcia Navarro; Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales.

- 68 Título del trabajo:** Síntesis a baja temperatura de óxidos de manganeso (III Y IV) y litio con estructura tipo espinela
Nombre del congreso: IV REUNION DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE CRECIMIENTO CRISTALINO (GECC)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Oviedo - España,
Fecha de celebración: 20/09/1994
Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro.

- 69 Título del trabajo:** La transformación de fase hemihidrato-dihidrato en el sulfato de calcio. Análisis mediante espectroscopía de infrarrojo
Nombre del congreso: IV REUNION DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE CRECIMIENTO CRISTALINO (GECC)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Oviedo - España,
Fecha de celebración: 20/09/1994
Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro.

- 70 Título del trabajo:** Algunas características macro y microscópicas de los sistemas CX₂ (X= Cl, Br, I)-CS(NH₂)₂-CH₃OH.
Nombre del congreso: IV REUNION DEL GRUPO ESPECIALIZADO DE CRECIMIENTO CRISTALINO (GECC)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Oviedo - España,

Fecha de celebración: 20/09/1994

Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro.

- 71 Título del trabajo:** Estudio de la adsorción de níquel y cobalto por criptomelana sintética
Nombre del congreso: XIII REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA (SEM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Castellón - España,
Fecha de celebración: 15/06/1993

Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro. En: Boletín de la Sociedad Española de Mineralogía.

- 72 Título del trabajo:** Cinética de la transformación hausmanita-criptomelana en muestras de origen sintético
Nombre del congreso: XIII REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA (SEM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Castellón - España,
Fecha de celebración: 15/06/1993

Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro. En: Boletín de la Sociedad Española de Mineralogía.

- 73 Título del trabajo:** Síntesis de hausmanita y criptomelana. Influencia de cationes monovalentes sobre el proceso
Nombre del congreso: XIII REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA (SEM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Castellón - España,
Fecha de celebración: 15/06/1993

Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro. En: Boletín de la Sociedad Española de Mineralogía.

- 74 Título del trabajo:** Estudio de las fases iniciales de la rehidratación del $(\text{CaSO}_4) \cdot \text{H}_2\text{O}$ utilizando D_2O
Nombre del congreso: 24 REUNION BIENAL REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA (RSEQ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Torremolinos - España,
Fecha de celebración: 24/09/1992

Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro.

- 75 Título del trabajo:** Relación entre la superficie específica de adsorción y ciertas características espectroscópicas vibracionales en óxidos de manganeso
Nombre del congreso: 24 REUNION BIENAL REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA (RSEQ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Torremolinos - España,
Fecha de celebración: 24/09/1992

Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro.

- 76** **Título del trabajo:** Activación en el espectro IR del modo de tensión simétrica del grupo sulfato en disolución acuosa. Efecto de algunos cationes divalentes
Nombre del congreso: 24 REUNION BIENAL REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUIMICA (RSEQ)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Torremolinos - España,
Fecha de celebración: 24/09/1992
Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 77** **Título del trabajo:** Espectroscopia vibracional (IR, Raman) aplicada a óxidos de manganeso (IV) tipo criptomelana
Nombre del congreso: XI REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA (SEM)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: San Feliu de Guixols - España,
Fecha de celebración: 24/06/1991
Jose Maria Alia Robledo; Maria Yolanda Diaz de Mera Morales; Francisco Jesus Garcia Navarro. En: Boletín de la Sociedad Española de Mineralogía.
- 78** **Título del trabajo:** CARACTERES ESTRUCTURALES DE FASES INTERESTRATIFICADAS IRREGULARMENTE KEROLITA/ESTEVENSITA
Nombre del congreso: IX REUNION CIENTIFICA DE LA S.E.M.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: VALLADOLID - España,
Fecha de celebración: 20/06/1989
Francisco Jesus Garcia Navarro; JI Martin de Vidales; Jose Maria Alia Robledo.
- 79** **Título del trabajo:** EFECTO DE DISTINTOS MEDIOS NUTRITIVOS SOBRE LOS NIVELES DE C Y N EN PLANTAS ETIOLADAS DE ALFALFA
Nombre del congreso: II SIMPOSIO NACIONAL SOBRE NUTRICION VEGETAL
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: GRANADA - España,
Fecha de celebración: 10/10/1988
Juan Antonio Campos Gallego; Francisco Jesus Garcia Navarro; M Coll.

Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** Nutrients analysis of Plants, soil and water. What, how and when to analyze and the value of diagnosis! Tools and factors for a correct wine grape monitoring.
Nombre del evento: GRAPE CROP TRAINING – 2017 – SPAIN
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Pago del Vicario, Ciudad Real, España,
Fecha de celebración: 07/09/2017
Entidad organizadora: Yara Iberian
Francisco Jesus Garcia Navarro.



- 2 Título del trabajo:** Interpretación de Análisis de Suelos
Nombre del evento: Jornadas de Formacion
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Cuenca,
Fecha de celebración: 02/06/2015
Entidad organizadora: ASAJA-Cuenca
Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes.
- 3 Título del trabajo:** Suelos vitícolas. El origen del vino.
Nombre del evento: FENAVIN: La investigación y la innovación como estrategia de diferenciación en el sector del vino
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Ciudad Real,
Fecha de celebración: 09/05/2013
Entidad organizadora: FENAVIN 2013
Jose Angel Amoros Ortiz-Villajos; Francisco Jesus Garcia Navarro; Caridad Perez de los Reyes.
- 4 Título del trabajo:** SUELOS CONTAMINADOS II
Nombre del evento: PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PERSONAS MAYORES JOSÉ SARAMAGO
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: ESCUELA DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE CIUDAD REAL,
Fecha de celebración: 20/12/2012
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 5 Título del trabajo:** SUELOS CONTAMINADOS I
Nombre del evento: PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PERSONAS MAYORES JOSÉ SARAMAGO
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: ESCUELA DE INGENIEROS AGRÓNOMOS DE CIUDAD REAL,
Fecha de celebración: 13/12/2012
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 6 Título del trabajo:** SUELOS CONTAMINADOS II
Nombre del evento: PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PERSONAS MAYORES JOSÉ SARAMAGO
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: EUITA,
Fecha de celebración: 15/12/2011
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 7 Título del trabajo:** SUELOS CONTAMINADOS I
Nombre del evento: PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PERSONAS MAYORES \JOSÉ SARAMAGO\
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: EUITA,
Fecha de celebración: 01/12/2011
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.



- 8 Título del trabajo:** IMPORTANCIA Y CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN LA AGRICULTURA
Nombre del evento: ciclo de conferencias de la licenciatura en Ingeniería Ambiental.
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA. MÉJICO,
Fecha de celebración: 07/11/2011
Entidad organizadora: BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA. MÉJICO
Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 9 Título del trabajo:** CONTENIDO EN NITRATOS EN AGUAS SUBTERRÁNEAS
Nombre del evento: PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PERSONAS MAYORES "JOSÉ SARAMAGO"
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: EUITA,
Fecha de celebración: 13/01/2011
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 10 Título del trabajo:** SUELOS CONTAMINADOS II
Nombre del evento: PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PERSONAS MAYORES "JOSÉ SARAMAGO"
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: EUITA,
Fecha de celebración: 16/12/2010
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 11 Título del trabajo:** SUELOS CONTAMINADOS I
Nombre del evento: PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PERSONAS MAYORES "JOSÉ SARAMAGO"
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: EUITA,
Fecha de celebración: 09/12/2010
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DDE CASTILLA-LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 12 Título del trabajo:** MANEJO DE LA FERTILIDAD DE LOS SUELOS Y SU INCIDENCIA EN LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA
Nombre del evento: CURSO DE VERANO "Uso y manejo sostenible del suelo y del agua"
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: Residencia La Cristalera: Miraflores de la Sierra. MADRID,
Fecha de celebración: 14/07/2010
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID
Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 13 Título del trabajo:** SUELOS CONTAMINADOS II
Nombre del evento: PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PERSONAS MAYORES "JOSÉ SARAMAGO"
Ámbito geográfico: Unión Europea
Ciudad de celebración: EUITA,
Fecha de celebración: 17/12/2009
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.



- 14 Título del trabajo:** SUELOS CONTAMINADOS I
Nombre del evento: PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PERSONAS MAYORES \\\JOSÉ SARAMAGO\\\
- Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: EUITA,
Fecha de celebración: 10/12/2009
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA- LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 15 Título del trabajo:** EL SUELO
Nombre del evento: PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PERSONAS MAYORES \\\JOSÉ SARAMAGO\\\
- Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: EUITA,
Fecha de celebración: 17/12/2008
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 16 Título del trabajo:** EL SUELO
Nombre del evento: PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PERSONAS MAYORES \\\JOSÉ SARAMAGO\\\
- Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: EUITA,
Fecha de celebración: 24/01/2008
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 17 Título del trabajo:** EL SUELO
Nombre del evento: PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PERSONAS MAYORES \\\JOSÉ SARAMAGO\\\
- Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: ESCUELA UNIVERSITARIA DE EGB,
Fecha de celebración: 25/01/2007
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 18 Título del trabajo:** EL SUELO
Nombre del evento: PROGRAMA UNIVERSITARIO DE PERSONAS MAYORES \\\JOSÉ SARAMAGO\\\
- Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: ESCUELA UNIVERSITARIA DE EGB,
Fecha de celebración: 26/01/2006
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.
- 19 Título del trabajo:** DIAGRAMAS DE EQUILIBRIO. APLICACIONES CERÁMICAS
Nombre del evento: CURSO SOBRE CERÁMICA ESTRUCTURAL
- Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: TOLEDO,
Fecha de celebración: 07/05/2004
Entidad organizadora: AITEMIN, JUNTA DE COMUNIDADES DE CASTILLA-LA MANCHA
Francisco Jesus Garcia Navarro.

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** XLCurso Internacional de verano \Ciencias de la Tierra\ de la UNESCO. Geología y Geoquímica Medioambiental: Contaminación y Recuperación de Suelos.
Ámbito geográfico: Internacional
Modo de participación: Subdirector del Curso: Curso de Verano
Fecha de inicio: 23/05/2017
- 2** **Título de la actividad:** XXXIX Curso Internacional de verano \Ciencias de la Tierra\ de la UNESCO. Geología y Geoquímica Medioambiental: Contaminación y Recuperación de Suelos.
Ámbito geográfico: Internacional
Modo de participación: Subdirector del Curso: Curso de Verano
Fecha de inicio: 23/05/2016
- 3** **Título de la actividad:** XXXVIII Curso Internacional de verano \Ciencias de la Tierra\ de la UNESCO. Geología y Geoquímica Medioambiental: Contaminación y Recuperación de Suelos.
Ámbito geográfico: Internacional
Modo de participación: Subdirector del Curso: Curso de Verano
Fecha de inicio: 25/05/2015
- 4** **Título de la actividad:** XXXVII Curso Internacional de verano \Ciencias de la Tierra\ de la UNESCO. Geología y Geoquímica Medioambiental: Contaminación y Recuperación de Suelos.
Ámbito geográfico: Internacional
Modo de participación: Subdirector del Curso: Curso de Verano
Fecha de inicio: 02/06/2014
- 5** **Título de la actividad:** XXXV CURSO INTERNACIONAL DE VERANO CIENCIAS DE LA TIERRA DE LA UNESCO de Geología y Geoquímica Medioambiental: Contaminación y Recuperación de suelos Resumen: Curso Internacional de Verano que se imparte en la Universidad Autónoma de Madrid y en la
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Modo de participación: Subdirector de la sede de Castilla-La Mancha. CURSO DE VERANO
Fecha de inicio: 10/06/2013
- 6** **Título de la actividad:** XXXIV CURSO INTERNACIONAL DE VERANO CIENCIAS DE LA TIERRA DE LA UNESCO de Geología y Geoquímica Medioambiental: Contaminación y Recuperación de suelos
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Modo de participación: Subdirector de la sede de Castilla-La Mancha. CURSO DE VERANO
Fecha de inicio: 04/06/2012
- 7** **Título de la actividad:** XXXIII CURSO INTERNACIONAL DE VERANO CIENCIAS DE LA TIERRA DE LA UNESCO de Geología y Geoquímica Medioambiental: Contaminación y Recuperación de suelos
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Modo de participación: Subdirector de la sede de Castilla-La Mancha. CURSO DE VERANO
Fecha de inicio: 02/06/2011

- 8 Título de la actividad:** XXXIII CURSO INTERNACIONAL DE VERANO \CIENCIAS DE LA TIERRA\ DE LA UNESCO de Geología y Geoquímica Medioambiental: Contaminación y Recuperación de suelos
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Modo de participación: Subdirector de la sede de Castilla-La Mancha. CURSO DE VERANO
Fecha de inicio: 02/06/2010
- 9 Título de la actividad:** XXXII CURSO INTERNACIONAL DE VERANO \CIENCIAS DE LA TIERRA\ DE LA UNESCO de Geología y Geoquímica Medioambiental: Contaminación y Recuperación de suelos
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Modo de participación: Subdirector de la sede de Castilla-La Mancha. CURSO DE VERANO
Fecha de inicio: 02/06/2009
- 10 Título de la actividad:** XXXI CURSO INTERNACIONAL DE VERANO ?CIENCIAS DE LA TIERRA? DE LA UNESCO de Geología y Geoquímica Medioambiental: Contaminación y Recuperación de suelos
Ámbito geográfico: INTERNACIONAL
Modo de participación: Subdirector de la sede de Castilla-La Mancha. CURSO DE VERANO
Fecha de inicio: 02/06/2008
- 11 Título de la actividad:** XVIII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ARCILLAS
Ámbito geográfico: NACIONAL
Modo de participación: CONGRESO
Fecha de inicio: 27/10/2003
- 12 Título de la actividad:** XVII REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MINERALOGÍA
Ámbito geográfico: NACIONAL
Modo de participación: CONGRESO
Fecha de inicio: 16/09/1998

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA. Departamento de Investigación en Ciencias Agrícolas
Ciudad entidad realización: Heróica Puebla de Zaragoza - México, México
Fecha de inicio: 05/11/2011 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: II Taller de Actualización \Metodologías para la Investigación Aplicada en Sistemas Agroproductivos y Forestales\
- 2 Entidad de realización:** DEPARTMENT OF CHEMICAL AND FORENSIC SCIENCES
Ciudad entidad realización: BRADFORD - Reino Unido, Reino Unido
Fecha de inicio: 01/09/2003 **Duración:** 29 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 3 Entidad de realización:** DEPARTMENT OF CHEMICAL
Ciudad entidad realización: BRADFORD - Reino Unido, Reino Unido
Fecha de inicio: 01/12/1997 **Duración:** 19 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a



4 Entidad de realización: FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Ciudad entidad realización: VALLADOLID - España, España

Fecha de inicio: 01/06/1996

Duración: 3 meses - 1 día

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Análisis y caracterización de yesos españoles mediante técnicas difractométricas, espectroscópicas y de microscopía electrónica

Períodos de actividad investigadora

1 Nº de tramos reconocidos: 1

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de obtención: 01/01/2013

2 Nº de tramos reconocidos: 1

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de obtención: 01/01/2000

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Participación en el Segundo de Encuentro ENRESA-Grupos de Investigación de la UCLM.. Participación en encuentro Universidad-Empresa.. Encuentro organizado por el Vicerrectorado de Transferencia y Relaciones con Empresas en la Escuela Politécnica de Cuenca.

Fecha de concesión: 07/10/2014