



Fernando Peregrina Alonso

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/05/2022

v 1.4.3

255ed66af57d0c74313e936a664e0d1e

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/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Doctoral advisor of 2 PhD Thesis in the last 10 years

Number of Publications SCI included in Web of the Science (WOS) from Thompson Reuters, 33

Number of Publications with Impact factor (WOS) 25

Number of Publications as corresponding author, 21

Publications in Q1, 9 (WOS); 12 (SCIMAGO)

Impact factor (WOS) average of publications 1.350

Average Citations in the last 5 years, 18.4 (WOS)

Average citations per article 6.76 (WOS)

Number of citations in base date WOS 306

H index (WOS) 11

Positive evaluation I3P

Fernando Peregrina Alonso

Apellidos: **Peregrina Alonso**
Nombre: **Fernando**
ORCID: **0000-0002-7621-7455**
ResearcherID: **B-5188-2011**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: COMUNIDAD AUTONOMA DE LA RIOJA
Categoría profesional: Profesor Secundaria
Fecha de inicio: 01/09/2021
Modalidad de contrato: Interino/a

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|----|--|---|-----------------|
| 1 | Universidad de La Rioja | Profesor | 03/02/2020 |
| 2 | Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola INEA | Profesor Univerisidad | 03/09/2018 |
| 3 | UNIR Universidad Internacional de La Rioja | Profesor Universidad | 01/09/2016 |
| 4 | Consejería de Agricultura y Mediambiente, Gobierno de La Rioja | Doctor Contratado convocatoria INIA-CCAA | 01/12/2007 |
| 5 | Consejería de Medioambiente de Castilla y León | Investigador contratado, Departamento de Investigación Forestal de Castilla y León, OCITUR.S.A. | 15/10/2007 |
| 6 | Universidad Politécnica de Madrid | Investigador contratado a cargo de proyecto Departamento de Edafología, Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos, | 01/09/2006 |
| 7 | Consejería de Medioambiente de Castilla y León | Investigador Doctor contratado, TRAGASA Departamento de Investigación Forestal de Castilla y León, | 08/05/2006 |
| 8 | Universidad Politécnica de Madrid | Investigador contratado a cargo de proyecto Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos, | 01/09/2005 |
| 9 | Universidad Politécnica de Madrid | Investigador contratado a cargo de proyecto Departamento de Edafología, Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos, | 01/07/2004 |
| 10 | Consejería Educación, Junta de Castilla y León | Profesor Enseñanza secundaria I.E.S. Ribera del Jalón”, | 01/03/2004 |
| 11 | Universidad Politécnica de Madrid | | 01/06/2000 |

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|----|--------------------------------|---|-----------------|
| | | Becario F.P.I proyecto Efecto de la aplicación de algunos subproductos industriales como enmendantes de suelos ácidos. Implicaciones edáficas". Departamento de Edafología, Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos, | |
| 12 | Universidad Autónoma de Madrid | Becario Tercer Ciclo, Departamento Química Agrícola y Geoquímica, | 01/10/1998 |

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor
Fecha de inicio-fin: 03/02/2020 - 14/09/2020
- 2 Entidad empleadora:** Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola INEA **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Categoría profesional: Profesor Universidad
Fecha de inicio-fin: 03/09/2018 - 30/01/2020
- 3 Entidad empleadora:** UNIR Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 30/03/2018
- 4 Entidad empleadora:** Consejería de Agricultura y Mediambiente, Gobierno de La Rioja **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Departamento: Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA), Consejería de Agricultura y Medioambiente
Ciudad entidad empleadora: Logroño, La Rioja, España
Categoría profesional: Doctor Contratado convocatoria INIA-CCAA
Fecha de inicio-fin: 01/12/2007 - 30/11/2012 **Duración:** 5 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Primaria (Cód. Unesco): 310313 - Fertilidad del suelo; 310700 - Horticultura
Identificar palabras clave: Química del suelo; Viticultura; Mejora del suelo
Ámbito actividad de gestión: Comunidades Autónomas
- 5 Entidad empleadora:** Consejería de Medioambiente de Castilla y León **Tipo de entidad:** Departamento de Investigación Forestal de Valonsadero
Categoría profesional: Investigador contratado, Departamento de Investigación Forestal de Castilla y León, OCITUR.S.A.
Fecha de inicio-fin: 15/10/2007 - 30/11/2007
- 6 Entidad empleadora:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigador contratado a cargo de proyecto Departamento de Edafología, Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos,
Fecha de inicio-fin: 01/09/2006 - 31/07/2007
- 7 Entidad empleadora:** Consejería de Medioambiente de Castilla y León
Categoría profesional: Investigador Doctor contratado, TRAGASA Departamento de Investigación Forestal de Castilla y León,



C
V
n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

255ed66af57d0c74313e936a664e0d1e

Fecha de inicio-fin: 08/05/2006 - 18/08/2006

- 8 Entidad empleadora:** Universidad Politécnica de Madrid
Categoría profesional: Investigador contratado a cargo de proyecto Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos,
Fecha de inicio-fin: 01/09/2005 - 31/03/2006
- 9 Entidad empleadora:** Universidad Politécnica de Madrid
Categoría profesional: Investigador contratado a cargo de proyecto Departamento de Edafología, Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos,
Fecha de inicio: 01/07/2004
- 10 Entidad empleadora:** Consejería Educación, Junta de Castilla y León
Categoría profesional: Profesor Enseñanza secundaria I.E.S. Ribera del Jalón”,
Fecha de inicio: 01/03/2004
- 11 Entidad empleadora:** Universidad Politécnica de Madrid
Categoría profesional: Becario F.P.I proyecto Efecto de la aplicación de algunos subproductos industriales como enmendantes de suelos ácidos. Implicaciones edáficas”. Departamento de Edafología, Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos,
Fecha de inicio: 01/06/2000
- 12 Entidad empleadora:** Universidad Autónoma de Madrid
Categoría profesional: Becario Tercer Ciclo, Departamento Química Agrícola y Geoquímica,
Fecha de inicio: 01/10/1998

Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 **Nombre del título:** Curso de Adaptación Pedagógica (CAP) Facultad de Educación,
Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Fecha de titulación: 1999

- 2 **Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Ciencias Químicas Facultad de Ciencia,
Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Fecha de titulación: 1998

Doctorados

Programa de doctorado: Tecnología agroambiental
Entidad de titulación: ETSI Agrónomos. Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Politécnica de Madrid
Ciudad entidad titulación: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de titulación: 17/06/2005
Entidad de titulación DEA: ETSI Agrónomos. Universidad Politécnica de Madrid
Fecha de obtención DEA: 2002
Título de la tesis: Valoración agronómica de residuos industriales yesíferos y calizos: Implicaciones sobre la dinámica del complejo de cambio, la disolución del suelo y la productividad en Palixerults del oeste de España
Director/a de tesis: RAFAEL ESPEJO SERRANO
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Conocimiento de idiomas

| Idioma | Comprensión auditiva | Comprensión de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|--------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Inglés | | C1 | B1 | B1 | C1 |



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Producción Vegetal
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería Agraria
Fecha de inicio: 02/02/2020 **Fecha de finalización:** 31/07/2020
Entidad de realización: Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Viticultura
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería Agraria
Curso que se imparte: 3º y 4º
Fecha de inicio: 01/09/2019 **Fecha de finalización:** 01/02/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: INEA Escuela de Ingeniería Agraria y Agroambiental
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Impacto Ambiental
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería Agraria
Curso que se imparte: 2º
Fecha de inicio: 01/09/2018 **Fecha de finalización:** 01/02/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: INEA Escuela Universitaria de Ingeniería Agrícola y Agroambiental
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Viticultura Ecológica
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Virtual
Titulación universitaria: Master en Agroecología
Fecha de inicio: 19/02/2018 **Fecha de finalización:** 11/03/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola INEA **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
- 5 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de fin de master
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Virtual
Titulación universitaria: Master Educación Secundaria
Fecha de inicio: 01/09/2016 **Fecha de finalización:** 28/02/2017
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad



- 6** **Nombre de la asignatura/curso:** Viticultura Ecológica
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Virtual
Titulación universitaria: Master en Agroecología
Fecha de inicio: 30/01/2017 **Fecha de finalización:** 19/02/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola INEA **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Temas Actuales en Producción Agrícola Sostenible
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Programa de Doctorado "Ecosistemas Agrícolas Sotenibles"
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 04/10/2013 **Fecha de finalización:** 30/11/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 13
Entidad de realización: Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España
- 8** **Nombre de la asignatura/curso:** Fertilidad del suelo y gestión de la nutrición de la viña
Titulación universitaria: Curso de gestión de la fertilidad del suelo y nutrición de los cultivos
Fecha de inicio: 11/12/2012 **Fecha de finalización:** 11/12/2012
Entidad de realización: Sociedad Española de la Ciencia del Suelo; Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Facultad, instituto, centro: Universitat de Lleida
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Temas Actuales en Producción Agrícola Sostenible
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: Programa de Doctorado "Ecosistemas Agrícolas Sotenibles"
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 16/11/2012 **Fecha de finalización:** 30/11/2012
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ampliación de Edafología
Tipo de programa: Ingeniería **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo
Curso que se imparte: Segundo Ciclo **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de finalización: 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad



Departamento: Edafología

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Edafología y Climatología

Categoría profesional: Becario FPI

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo

Curso que se imparte: primer curso

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Edafología

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Génesis y Clasificación de Suelo

Categoría profesional: Becario FPI

Tipo de programa: Ingeniería

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Ingeniero Agrónomo

Curso que se imparte: Segundo ciclo

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de finalización: 2004

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Edafología

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

13 Nombre de la asignatura/curso: Impacto ambiental

Tipo de docencia: Virtual

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Gestión ambiental

Fecha de inicio: 01/09/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: INEA Escuela de Ingeniería Agraria y Agroambiental

14 Nombre de la asignatura/curso: Plagas y enfermedades del viñedo: Estrategias de Lucha

Tipo de docencia: Virtual

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Vitivinicultura y enología

Fecha de inicio: 01/09/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad



Facultad, instituto, centro: INEA Escuela de Ingeniería Agraria y Agroambiental

15 Nombre de la asignatura/curso: Variedades de vid para la elaboración de vinos

Tipo de docencia: Virtual

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Vitivinicultura y enología

Fecha de inicio: 01/09/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: INEA Escuela de Ingeniería Agraria y Agroambiental

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Temas Actuales en Producción Agrícola Sostenible

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Programa de Doctorado "Ecosistemas Agrícolas Sostenibles"

Frecuencia de la actividad: 1

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad de La Rioja

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Influencia del uso de cubiertas vegetales vivas sobre el contenido en agua y nutrientes del suelo. Protección de la cubierta vegetal viva al suelo frente a agentes erosivos. Efectos sobre la calidad del suelo y sobre la emisión de gases de efecto invernadero

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Fernando Peregrina Alonso; Marisol Andrades

Entidad de realización: Universidad de La Rioja

Tipo de entidad: Universidad

Calificación obtenida: 7,2

Fecha de defensa: 01/09/2021

2 Título del trabajo: INFLUENCIA DEL TIPO DE SUELO EN EL ESTADO NUTRICIONAL DE LA VID, EL DESARROLLO VEGETATIVO, LA PRODUCCIÓN, LA COMPOSICIÓN DE LA UVA Y DE LOS VINOS DE LA VARIEDAD TEMPRANILLO (VITIS VINIFERA L.) EN EL ÁMBITO DE LA D.O.Ca. RIOJA

Entidad de realización: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Alumno/a: Jose María Martínez-Vidaurre

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE

Identificar palabras clave: Ciencia del suelo; Viticultura

Fecha de defensa: 28/09/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

3 Título del trabajo: Influencia del uso de cubiertas vegetales sobre la fertilidad del suelo, la expresión vegetativa de la vid y la composición de la uva y del vino en un viñedo de tempranillo (Vitis vinífera L.) de la D.O. Ca. Rioja

Codirector/a tesis: Fernando Peregrina; Teresa Garde Cerdán

Entidad de realización: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Alumno/a: Eva Pilar Pérez Álvarez



Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 26/11/2015
Doctorado Europeo: Si

- 4 Título del trabajo:** Trabajo fin de master-Disponibilidad de N-NO₃- en suelos de viñedo de cv. Tempranillo (*Vitis vinifera* L.) en el Bajo Najerilla y su influencia en el nivel nutricional de nitrógeno, los componentes del rendimiento y la calidad de mostos y vinos
Entidad de realización: Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eva Pilar Pérez Álvarez
Fecha de defensa: 30/06/2011

Tutorías académicas de estudiantes

Nombre del programa: Doctorado/a
Entidad de realización: Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Frecuencia de la actividad: 1
Nº de alumnos/as tutelados/as: 2

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Disponibilidad de N, P y K en diferentes suelos de viñedo de la rioja y su relación con el estado nutricional, los componentes del vigor y la calidad del mosto y vino. Campaña 2012
Entidad de realización: Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA)
Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
 Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. **Tipo de entidad:** Administración pública autonómica
 Gobierno de La Rioja
Fecha de inicio-fin: 02/04/2012 - 31/12/2012
Cuantía total: 1.496,18 €
- 2 Nombre del proyecto:** Evaluación del secuestro de carbono en el suelo de viñedos con cubiertas vegetales y su relación con indicadores de calidad y actividad biológica del suelo. Campaña 2012
Entidad de realización: Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA)
Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEREGRINA F.
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
 Consejería Agricultura. Gobierno de La Rioja **Tipo de entidad:** Administración pública autonómica
Fecha de inicio-fin: 02/04/2012 - 31/12/2012 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 2.067,93 €



- 3** **Nombre del proyecto:** Utilización de cubiertas vegetales en el viñedo como alternativa a técnicas tradicionales de mantenimiento del suelo. Incidencia de la presencia de cubierta vegetal sobre la calidad del suelo, la ecofisiología de la vid y el control de la expresión vegetativa y del potencial productivo y la calidad de mostos y vinos
- Entidad de realización:** Servicio de Investigación y Desarrollo tecnológico Agroalimentario (CIDA) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- Ciudad entidad realización:** Logroño, La Rioja, España
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** PEREGRINA F.
- Nº de investigadores/as:** 6
- Entidad/es financiadora/s:** INIA **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- Fecha de inicio-fin:** 24/11/2009 - 24/11/2012 **Duración:** 2 años
- Cuantía total:** 75.010,08 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Disponibilida de de N, P y K en diferentes suelos de viñedo de la rioja y su relación con el estado nutricional, los componentes del vigor y la calidad del mosto y vino
- Entidad de realización:** Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA)
- Ciudad entidad realización:** Logroño, La Rioja, España
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** PEREGRINA F.
- Nº de investigadores/as:** 5
- Entidad/es financiadora/s:** Gobierno de La Rioja. Consejería Agricultura **Tipo de entidad:** Adminsitración pública autonómica
- Fecha de inicio-fin:** 22/04/2011 - 31/12/2011 **Duración:** 1 año
- Cuantía total:** 5.299,13 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Evaluacion del efecto de las cubiertas vegetales en viñedos sobre la indicadores de la calidad y actividad biológica del suelo
- Entidad de realización:** Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA)
- Ciudad entidad realización:** Logroño, La Rioja, España
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** PEREGRINA F.
- Nº de investigadores/as:** 4
- Entidad/es financiadora/s:** Consejería Agricultura. Gobierno de La Rioja **Tipo de entidad:** Administración pública autonómica
- Fecha de inicio-fin:** 22/04/2011 - 31/12/2011 **Duración:** 1 año
- Cuantía total:** 2.339,29 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Utilización de sustratos postcultivo de hongos (SPCH) en viñedos: fertilización y recuperación de suelos
- Entidad de realización:** Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
- Ciudad entidad realización:** Logroño, La Rioja, España
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** IGNACIO MARTÍN RUEDA
- Nº de investigadores/as:** 9
- Entidad/es financiadora/s:** Centro Tecnológico de Investigación del Champiñón
- Fecha de inicio-fin:** 01/02/2010 - 31/12/2011 **Duración:** 1 año - 2 días



- 7** **Nombre del proyecto:** Relación entre la calidad y la fertilidad del suelo bajo formas de manejo alternativas y en clases distintas de suelos de viñedo en la Rioja.
Entidad de realización: Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEREGRINA F.
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
 Consejería Agricultura. Gobierno de La Rioja **Tipo de entidad:** Administración pública autonómica
Fecha de inicio-fin: 22/02/2010 - 31/12/2010 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 18.970,72 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Utilización de sustratos postcultivo de hongos (SPCH) en viñedos: fertilización y recuperación de suelos
Entidad de realización: Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): IGNACIO MARTÍN RUEDA
Nº de investigadores/as: 13
Entidad/es financiadora/s:
 Consejería Agricultura. Gobierno de La Rioja. **Tipo de entidad:** Administración Autonómica
Fecha de inicio-fin: 01/02/2007 - 31/12/2010 **Duración:** 3 años
- 9** **Nombre del proyecto:** Calidad y actividad biológica del suelo: relación con la disponibilidad de nitrógeno, Fósforo y potasio en distintos tipos de suelo y en manejos alternativos de suelo, de viñedos de la D.O.Ca. Rioja.
Entidad de realización: Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEREGRINA F.
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s:
 Consejería de Agricultura. Gobierno de La Rioja **Tipo de entidad:** Administración pública regional
Fecha de inicio-fin: 25/02/2009 - 31/12/2009 **Duración:** 11 meses - 27 días
Cuantía total: 28.143,49 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Efectos del mantenimiento del suelo a través de cubierta vegetal sobre parámetros vegetoproductivos, ecofisiológicos y de calidad del mosto y del vino
Entidad de realización: Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SERGIO IBÁÑEZ PASCUAL
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
 Consejería Agricultura. Gobierno de La Rioja **Tipo de entidad:** Administración Pública autonómica
Fecha de inicio-fin: 12/02/2009 - 31/12/2009 **Duración:** 11 meses - 27 días
- 11** **Nombre del proyecto:** Estudio de zonificación: caracterización de terroirs vitícolas.
Entidad de realización: Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación



Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ENRIQUE GARCIA-ESCUDERO DOMÍNGUEZ

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Agricultura. Gobierno de La Rioja

Tipo de entidad: Administración autonómica

Fecha de inicio-fin: 10/02/2009 - 31/12/2009

Duración: 11 meses - 27 días

- 12 Nombre del proyecto:** Calidad y fertilidad de suelo en viñedos de La Rioja bajo diferentes formas de manejo: Laboreo Convencional, Cubiertas Vegetales y Enmiendas Orgánicas de Sustrato Postcultivo de Hongos

Entidad de realización: Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico Agroalimentario (CIDA)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Logroño, La Rioja, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEREGRINA F.

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Agricultura. Gobierno de La Rioja

Tipo de entidad: Administración Autonómica

Fecha de inicio-fin: 15/02/2008 - 31/12/2008

Duración: 11 meses - 27 días

Cuantía total: 26.079,25 €

- 13 Nombre del proyecto:** Mejora de suelos ácidos degradados mediante la aplicación de subproductos industriales y formas alternativas de uso. I. Implicaciones en el papel del suelo como sumidero de CO2
- Entidad de realización:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): RAFAEL ESPEJO SERRANO

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CICYT)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2008

Duración: 3 años - 11 meses - 30 días

- 14 Nombre del proyecto:** Análisis y modelización mediante técnicas fractales de las relaciones suelo/agua. Aplicación a la caracterización cuantitativa del proceso de iluviación y su impacto
- Entidad de realización:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

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

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CICYT)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/05/2005 - 31/12/2007

Duración: 2 años - 7 meses - 30 días

- 15 Nombre del proyecto:** Cálculo de la dosis óptima de enyesado en suelos ácidos y su relación con otros parámetros del suelo

Entidad de realización: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JÉSUS SANTANO ARIAS



Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID.

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/07/2004 - 31/12/2005

Duración: 1 año - 5 meses - 30 días

- 16 Nombre del proyecto:** Mejora de la calidad de suelos de raña degradados mediante la aplicación de subproductos industriales y formas alternativas de uso: I. Implicaciones edáficas
Entidad de realización: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): RAFAEL ESPEJO SERRANO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CICYT)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2005
Duración: 2 años - 11 meses - 30 días
- 17 Nombre del proyecto:** Elaboración de parámetros y modelos fractales para la cuantificación de la calidad del suelo y la simulación de procesos de degradación.
Entidad de realización: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIGUEL ANGEL MARTÍN
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CICYT)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Fecha de inicio: 05/07/2001
Duración: 3 años
- 18 Nombre del proyecto:** Mejora de pastos mediante la aplicación de fosforitas naturales y yeso en suelos ácidos (rañas y rañizos), de Extremadura Central
Entidad de realización: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): LEOPOLDO OLEA
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Unión Europea-Fondos FEDER
Tipo de entidad: Fondos Europeos
Fecha de inicio: 01/06/2000
Duración: 1 año - 7 meses
- 19 Nombre del proyecto:** Análisis fractal de la variabilidad espacial del suelo. Aplicación a los Planosoles del Campo Arañuelo (Cáceres)
Entidad de realización: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIGUEL ANGEL MARTÍN
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID.
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 01/04/2000
Duración: 1 año - 5 meses - 29 días



- 20** **Nombre del proyecto:** Efecto de la aplicación de algunos subproductos industriales como enmendantes de suelos ácidos: II. Implicaciones edáficas
Entidad de realización: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): RAFAEL ESPEJO SERRANO
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CICYT) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio: 01/01/2000 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
- 21** **Nombre del proyecto:** Estudio Edafológico de la hoja geológica 1:50.000, nº 810
Entidad de realización: Instituto Geológico y Minero de España **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): RAIMUNDO JIMÉNEZ BALLESTA
Fecha de inicio: 01/01/1999 **Duración:** 5 meses - 29 días

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Muestreo de los suelos turbosos de la comarca de pinares Burgos-Soria
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Modrego Alcalde; Carlos Molina; Fernando Peregrina Alonso
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Centro de Investigaciones Forestales de Valonsadero; Consejería de Medioambiente de Castilla y León
Fecha de inicio: 15/10/2007 **Duración:** 1 mes - 15 días
- 2** **Nombre del proyecto:** Caracterización de los suelos de las parcelas de conservación de la Myrica gale
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pilar Modrego Alcalde; Carlos Molina; Fernando Peregrina Alonso
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Centro de Investigaciones Forestales de Valonsadero; Consejería de Medioambiente de Castilla y León; Grupo Tragsa
Fecha de inicio: 01/05/2006 **Duración:** 4 meses



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** FERNANDO PEREGRINA; CLARA LARRIETA; MIKEL COLINA; IGNACIO MARISCAL SANCHO; IGNACIO MARTÍN; JOSÉ M^a MARTÍNEZ-VIDAURRE; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. Spent mushroom substrates influence soil quality and nitrogen availability in a semiarid vineyard soil. Soil Science Society of America Journal. 76 - 5, pp. 1655 - 1666. MADISON(Estados Unidos de América): Soil Science Society of America, 2012. Disponible en Internet en: <<https://www.soils.org/publications/sssaj/>>. ISSN 0361-5995

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.979
Posición de publicación: 15

Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 2

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 34
- 2** PEREGRINA F.; CLARA LARRIETA QUINTANA; SERGIO IBÁÑEZ PASCUAL; ENRIQUE GARCIA-ESCUADERO DOMÍNGUEZ. Labile Organic Matter, Aggregates, and Stratification Ratios in a Semiarid Vineyard with Cover Crops. Soil Science Society of America Journal. 6 - 74, pp. 2120 - 2130. (Estados Unidos de América): 2010. ISSN 0361-5995

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.866
Posición de publicación: 13

Fuente de citas: WOS
Citas: 22

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 32
- 3** Fernando San José Martínez; Carlos García-Gutiérrez Baéz; Francisco Javier Caniego Monreal; Fernando Peregrina Alonso. Long-range correlations of soil water content time series under tillage and different cover crops in a semiarid vineyard. European Journal of Soil Science. 72 - 2, pp. 623 - 634. Wiley Online Library, 11/08/2020.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista
- 4** María Concepción Ramos; Eva Pilar Pérez-Álvarez; Fernando Peregrina; Fernando Martínez De Toda. Relationships between grape composition of Tempranillo variety and available soil water and water stress under different weather conditions. Scientia Horticulturae. Elsevier, 27/02/2020.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 5** Soil carbon content and its stratification at the medium-term (5 and 8 years) in a semi-arid vineyard with cover crops. Spanish Journal of Soil Science. 9 - 2, pp. 63 - 70. Universia.net, 2019. Disponible en Internet en: <DOI:https://doi.org/10.3232/SJSS.2019.V9.N2.01>.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
- 6** Eva Pilar Pérez Álvarez; Teresa Garde Cerdán; M.J. Cabreita; Enrique García-Escudero; Fernando Peregrina. Modifications of soil N availability and grapevine N under cover crops influence on the wine biogenic amines composition. Journal of the Science of Food and Agriculture. Wiley, 30/03/2017.
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.076
Posición de publicación: 6
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Agriculture Multidisciplinary
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 57
- 7** Surface soil properties influence CO₂ pulses after precipitation events in a semiarid vineyard under conventional tillage and cover crop treatments. Pedosphere. 26 - 4, pp. 499 - 509. Elsevier, 01/08/2016. ISSN 1002-0160
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
- 8** Eva Pilar Pérez Álvarez; Enrique García-Escudero; Fernando Peregrina. Two Different Cover Crops Influence Soil N Availability, N Nutritional Status and Grape YAN in a Tempranillo Vineyard. American Journal of Enology and Viticulture. 66 - 3, American Society for Enology and Viticulture, 05/02/2015. ISSN 0002-9254
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.388
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - HORTICULTURE
Revista dentro del 25%: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.25
Categoría: Science Edition - HORTICULTURE
Revista dentro del 25%: Si
- 9** Eva Pilar Pérez Álvarez; Teresa Garde Cerdán; Pilar Santamaría; Enrique García-Escudero; Fernando Peregrina. Influence of two different cover crops on soil N availability, N nutritional status and grape yeast assimilable N (YAN) in a Cv. Tempranillo vineyard. Plant and Soil. 390 - 1, pp. 143 - 156. Springer, 13/01/2015. ISSN 0032-079X
Tipo de producción: Artículo científico
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.235
Posición de publicación: 3
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 33



- 10** Fernando San José Martínez; Franciso José Muñoz Ortega; Francisco José Caniego Monreal; Fernando Peregrina. Morphological Functions with Parallel Sets for the Pore Space of X-ray CT Images of Soil Columns. Pure and Applied Geophysics. DOI: 10.1007/s00024-, pp. 1 - 15. Springer, 01/09/2014. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00024-014-0928-2#>>. ISSN 0033-4553
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.854
- 11** Fernando Peregrina; Eva Pilar Pérez Álvarez; Enrique García-Escudero. The short term influence of aboveground biomass cover crops on C sequestration and β -glucosidase in a vineyard ground under semiarid conditions. Spanish Journal of Agricultural Research. 12 - 4, pp. 1000 - 1007. Madrid(España): INIA, 16/03/2014. Disponible en Internet en: <<http://revistas.inia.es/index.php/sjar/article/view/5818>>. ISSN 1695-971X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 0.703 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 38 **Num. revistas en cat.:** 56
Fuente de citas: WOS **Citas:** 1
- 12** Fernando Peregrina; Eva Pilar Pérez Álvarez; Enrique García-Escudero. Soil microbiological properties and its stratification ratios for soil quality assessment under different cover crop managements in a semiarid vineyard. Journal of Plant Nutrition and Soil Science. 177 - 4, pp. 548 - 559. Wiley-VCH, 20/12/2013. ISSN 1522-2624
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE
Índice de impacto: 1.380 **Num. revistas en cat.:** 34
Posición de publicación: 19 **Citas:** 4
Fuente de citas: WOS
- 13** Fernando San José Martínez; Francisco Muñoz; Franciso José Caniego; Fernando Peregrina. Morphological functions for 3D geometrical quantification of soil macro-porosity through X-ray computed tomography of intact soil columns. Vadose Zone Journal. 12 - 3, Soil Science Society of America, 01/04/2013. ISSN 1539-1663
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Soil Science
Índice de impacto: 2.200 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 34
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 14** Pérez-Álvarez E. P.; Pérez-Sotés J.L.; García-Escudero E.; Peregrina F.. Cover crop short-term effects on soil N-NO₃- availability, Nitrogen nutritional status, yield and must quality of a calcareous vineyard of the AOC Rioja (Spain). Communications in Soil Science and Plant Analysis. 44 - 1-4, pp. 711 - 721. (Estados Unidos de América): TAYLOR&FRANCIS, 2013. ISSN 0010-3624
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Soil Science
Índice de impacto: 0.420 **Num. revistas en cat.:** 34
Posición de publicación: 30 **Citas:** 5
Fuente de citas: SCOPUS



- 15** Pérez-Álvarez E.P.; Martínez-Vidaurre J.M.; Martín I.; García-Escudero E.; Peregrina F.. Relation between soil Nitrate- Nitrogen and N nutritional status, yield components and must quality in semiarid vineyards from Rioja AOC (Spain). Communications in Soil Science and Plant Analysis. 44 - 1-4, pp. 232 - 242. (Estados Unidos de América): TAYLOR & FRANCIS, 2013. ISSN 0010-3624
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 5
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.506
Posición de publicación: 30
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Num. revistas en cat.: 34
Citas: 5
- 16** PEREGRINA F.; EVA PILAR PÉREZ ÁLVAREZ; Mikel Colina Pérez; ENRIQUE GARCIA-ESCUADERO DOMÍNGUEZ. Cover crop and tillage influence soil organic matter and nitrogen availability in a semiarid vineyard. Archives of Agronomy and Soil Science. 58 - SPI, pp. S95 - S102. (Reino Unido): TAYLOR AND FRANCIS, 2012. ISSN 0365-0340
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.549
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE
Citas: 6
- 17** SERGIO IBÁÑEZ; JOSÉ LUIS PÉREZ; PEREGRINA , F.; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. La cubierta vegetal como sistema alternativo de mantenimiento de los suelos de viñedo en la DO.Ca Rioja. ZUBÍA. REVISTA DE CIENCIAS. 29, pp. 133 - 148. La Rioja(España): INSTITUTO DE ESTUDIOS RIOJANOS, 2011. ISSN 0213-4306
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 18** IGNACIO MARISCAL SANCHO; Bruce Ball; PEREGRINA F.. Soil Quality Dynamics Following Long-Term Application of Poultry Manure and Sewage Sludge on Grassland. Communications in Soil Science and Plant Analysis. 6 - 42, pp. 656 - 668. (Estados Unidos de América): 2011. ISSN 0010-3624
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.432
Posición de publicación: 30
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Num. revistas en cat.: 33
Citas: 2
- 19** SERGIO IBÁÑEZ PASCUAL; JOSÉ LUIS PÉREZ SOTÉS; F; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO DOMÍNGUEZ. Utilización de cubiertas vegetales en viñedos de la D.O.Ca. Rioja (España). Le Bulletin de l'OIV. 84, pp. 347 - 360. (Francia): ORGANISATION INTERNATIONALE DE LA VIGNE ET DU VINE, 2011. ISSN 0029-7127
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 20** IGNACIO MARISCAL SANCHO; JESÚS SANTANO ARIAS; MARÍA ANGELES MENDIOLA; PEREGRINA F.; RAFAEL ESPEJO SERRANO. Carbon Dioxide Emission Rates and [beta]-Glucosidase Activity in Mediterranean Ultisols Under Different Soil Management. *Soil Science*. 9 - 175, pp. 453 - 460. (Estados Unidos de América): LIPPINCOT WILLIAMS & WILKINS, 2010. ISSN 0038-075X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.923
Posición de publicación: 24
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Num. revistas en cat.: 32
Citas: 6
- 21** PEREGRINA F.; DIEGO LÓPEZ LLARÍA; OLGA ZABALLA; MARÍA TERESA VILLAR; GEMMA GONZÁLEZ; ENRIQUE GARCIA-ESCUADERO DOMÍNGUEZ. Soil quality of vineyards in the Origin Denomination Rioja: Index of overcrusting risk (FAO-PNUMA), content of organic carbon and relation with soil fertility. *Revista de Ciências Agrárias*. 1 - 33, pp. 338 - 345. (Portugal): Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal, 2010. ISSN 0871-018X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Fuente de impacto:** Scielo
Índice de impacto: 0.0472
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Citas: 8
- 22** IGNACIO MARISCAL SANCHO; PEREGRINA F.; MARÍA ANGELES MENDIOLA; JESÚS SANTANO ARIAS; RAFAEL ESPEJO SERRANO. Exchange Complex Composition in Mediterranean Ultisols Under Various Types of Vegetation and Soil Uses. *Soil Science*. 174 - 6, pp. 339 - 345. (Estados Unidos de América): LIPPINCOT WILLIAMS & WILKINS, 2009. ISSN 0038-075X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.037
Posición de publicación: 24
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Num. revistas en cat.: 31
Citas: 1
- 23** IGNACIO MARISCAL SANCHO; RAFAEL ESPEJO SERRANO; PEREGRINA F.. Potentially toxic effects of Phosphogypsum on Palexerults in western Spain. *Soil Science Society of America Journal*. 1 - 73, pp. 146 - 153. (Estados Unidos de América): SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA, 2009. ISSN 0361-5995
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.179
Posición de publicación: 7
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 31
Citas: 5



- 24** Peregrina F.; Ignacio Mariscal Sancho; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; TESHOME TEREFE WANDAFRASH; PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO. Agronomic implications of converter basic slag as a magnesium source on acid soils. Soil Science Society of America Journal. 72 - 2, pp. 403 - 411. (Estados Unidos de América): THE SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA, 2008. ISSN 0361-5995
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.207
Posición de publicación: 5
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 31
Citas: 6
- 25** PEREGRINA F.; IGNACIO MARISCAL SANCHO; RAFAEL ESPEJO SERRANO. Agronomic implications of the application of lime plus gypsum byproducts to a hyperdistric acrisol from western Spain. Communications in Soil Science and Plant Analysis. 39, pp. 2080 - 2101. (Estados Unidos de América): TAYLOR & FRANCIS, 2008. ISSN 0010-3624
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.357
Posición de publicación: 28
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Num. revistas en cat.: 31
Citas: 3
- 26** TESHOME TEREFE WANDAFRASH; IGNACIO MARISCAL SANCHO; PEREGRINA F.; RAFAEL ESPEJO SERRANO. Influence of heating on various properties of six mediterranean soils. A laboratory study. GEODERMA. 143, pp. 273 - 280. (Holanda): ELSEVIER, 2008. ISSN 0016-7061
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.068
Posición de publicación: 6
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 31
Citas: 44
- 27** PEREGRINA F.; IGNACIO MARISCAL SANCHO; TESHOME TEREFE WANDAFRASH; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO. Aluminum, Fluoride and Sulfate species dynamics in the soil solution of a Paleixerults amended with lime and gypsum byproducts. Soil Science. 172 - 8, pp. 639 - 650. (Estados Unidos de América): LIPPINCOT WILLIAMS & WILKINS, 2007. ISSN 0038-075X
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.977
Posición de publicación: 19
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Num. revistas en cat.: 30
Citas: 4

- 28** IGNACIO MARISCAL SANCHO; PEREGRINA F.; TESHOME TEREFE WANDAFRASH; PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO. Evolution of some physical properties related with the soil quality in the degraded ecosystems of "raña" formations from SW Spain. Science of the Total Environment. 378, pp. 130 - 132. (Holanda): ELSEVIER, 2007. ISSN 0048-9697
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 2
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.182
Posición de publicación: 38
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 160
Citas: 6
- 29** PEREGRINA F.; IGNACIO MARISCAL SANCHO; TESHOME TEREFE WANDAFRASH; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO. Soil solution dynamic into Paleixerult amended with gypsum and lime byproducts: a laboratory test. Soil Science. 172 - 5, pp. 366 - 377. (Estados Unidos de América): LIPPINCOT WILLIAMS & WILKINS, 2007. ISSN 0038-075X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.977
Posición de publicación: 19
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Num. revistas en cat.: 30
Citas: 5
- 30** PEREGRINA F.; JESÚS SANTANO ARIAS; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO. Agronomic implications of the supply of lime and gypsum byproducts to paleixerults from western Spain. Soil Science. 1 - 171, pp. 65 - 81. (Estados Unidos de América): LIPPINCOT WILLIAMS & WILKINS, 2006. ISSN 0038-075X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.956
Posición de publicación: 14
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Num. revistas en cat.: 29
Citas: 16
- 31** R. ESPEJO; V. GÓMEZ; PEREGRINA F.; T. TEREFE; C. PÉREZ. Estimating the impact of vegetation burning on soil morphology in the plateaus of northeastern Mozambique via laboratory test Ref. X Revista Soil Sciences Libro. Soil Science. 8 - 168, pp. 576 - 584. (Estados Unidos de América): LIPPINCOT WILLIAMS & WILKINS, 2003. ISSN 0038-075X
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
- Fuente de impacto:** WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.044
Posición de publicación: 10
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Soil Science
Num. revistas en cat.: 28
Citas: 4



- 32** PEREGRINA F.; TESHOME TEREFE WONDAFRASH; JESÚS SANTANO ARIAS; FERNANDO SAN JOSÉ; MIGUEL ANGEL MARTÍN MARTÍN; RAFAEL ESPEJO SERRANO. Relación entre la tendencia al encostramiento superficial y el porcentaje de agregados estables en suelos de la Comunidad de Madrid. *Edafología*. 10 - 3, pp. 145 - 152. (España): SOCIEDAD ESPAÑOLA DE LA CIENCIA DEL SUELO, 2003. ISSN 1135-6863
Depósito legal: C 2589-2008
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 33** RAFAEL ESPEJO SERRANO; VICENTE GÓMEZ MIGUEL; TESHOME TEREFE WONDAFRASH; PEREGRINA F.; CARLOS PÉREZ. Incidencia del incremento de temperatura del suelo durante la quema del matorral sobre la textura de la capa más superficial del suelo en las "machambas" de Cabo Delgado (Mozambique). *Edafología*. 9 - 2, pp. 153 - 160. (España): SOCIEDAD ESPAÑOLA DE LA CIENCIA DEL SUELO, 2002. ISSN 1135-6863
Depósito legal: C 2589-2008
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Citas: 1
Fuente de citas: SCOPUS
- 34** Fernando San José Martínez; Francisco José Muñoz Ortega; Francisco José Caniego; Fernando Peregrina. Parallel Sets and Morphological Measurements of CT Images of Soil Pore Structure in a Vineyard. *Mathematics of Planet Earth*. pp. 205 - 210. Berlín(Alemania): Springer Berlin Heidelberg, 01/01/2014. Disponible en Internet en: <http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-32408-6_48#page-1>. ISBN 978-3-642-32407-9
Colección: Lecture Notes in Earth System Sciences
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 35** RAFAEL ESPEJO SERRANO; PEREGRINA F.; TESHOME TEREFE WONDAFRASH; VICENTE GÓMEZ MIGUEL. Morphological and mineralogical differences between soils in the pliocene piedmont formations related to the south and north sides of the Montes de Toledo. *Applied study of cultural heritage and clays*. (España): CSIC, 2003. ISBN 84-00-09197-8
Depósito legal: M-55625-2003
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 36** PEREGRINA F.; CLARA LARRIETA QUINTANA; SERGIO IBÁÑEZ PASCUAL; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO DOMINGUEZ. Capacidad de secuestro de carbono en el suelo de un viñedo con cubierta vegetal permanente en La Rioja. *Vida Rural*. 331, pp. 58 - 62. (España): EUMEDIA, 2011. ISSN 1133-8938
Depósito legal: M-3390-1994
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 1
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión
- 37** IGNACIO MARISCAL SANCHO; PEREGRINA F.; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO. AC y recuperación de suelos ácidos degradados: aplicación en Ultisoles. *Agricultura de Conservación*. 4, pp. 30 - 32. (España): 2006.
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico o técnico de difusión



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** impact of soil characteristics on grape composition of Tempranillo variety under different weather conditions in Rioja DOCa (Spain)
Nombre del congreso: XIII International Terroir Congress (2020)
Ciudad de celebración: Adelaida, Australia
Fecha de celebración: 17/11/2020
Fecha de finalización: 18/11/2020
Entidad organizadora: OIV-CSIRO
Ciudad entidad organizadora: Logroño, España
M^a Concepción Ramos; Eva Pilar Pérez Álvarez; Fernando Peregrina Alonso; Fernando Martínez de Toda.
- 2** **Título del trabajo:** Cover crops influence on soil N availability and grapevine N status, and its relationship with biogenic amines in wine
Nombre del congreso: Macrowine 2016
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Nyon, Suiza
Fecha de celebración: 27/06/2016
Fecha de finalización: 30/06/2016
Entidad organizadora: CHANGINS (Viticulture and Enology) together with HES-SO University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland
Ciudad entidad organizadora: Suiza
Eva Pilar Pérez Álvarez; Teresa Garde Cerdán; Maria Cabreita; Fernando Peregrina.
- 3** **Título del trabajo:** Tasas de secuestro de Carbono y su estratificación a medio plazo (5 y 8 años) en un viñedo semiárido con cubierta vegetal de La Rioja (España)
Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de celebración: 22/06/2014
Fecha de finalización: 26/06/2014
Entidad organizadora: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
Fernando Peregrina; Eva Pilar Pérez Álvarez; Enrique García-Escudero. "Tasas de secuestro de Carbono y su estratificación a medio plazo (5 y 8 años) en un viñedo semiárido con cubierta vegetal de La Rioja (España)". En: Retos y Oportunidades en la Ciencia del Suelo. pp. 615 - 618. Galicia (España): Andavira Editora, S.L., 26/06/2014. Disponible en Internet en: <<http://www.usc.es/congresos/cics2014/img/Libro.pdf>>. ISBN 978-84-8408-769-4
Depósito legal: C 1074-2014
- 4** **Título del trabajo:** Relación entre el nitrógeno disponible en el suelo del viñedo, los aminoácidos del mosto y las aminos biógenas del vino
Nombre del congreso: XIII Jornadas del Grupo de Horticultura y I Jornadas del Grupo de Alimentación y Salud de la SECH
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación



Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España

Fecha de celebración: 03/06/2014

Fecha de finalización: 05/06/2014

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTICOLAS

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Eva Pilar Pérez Álvarez; Teresa Garde Cerdán; Pilar Santamaría; Enrique García-Escudero; Fernando Peregrina. "Relación entre el nitrógeno disponible en el suelo del viñedo, los aminoácidos del mosto y las aminas biógenas del vino". En: ACTAS DE HORTICULTURA. 65, pp. 95 - 100. La Rioja (España): Editores Alfonso Pardo, M^a Luisa Suso, Lui Rivacoba., 09/06/2014. ISBN 978-84-8125-6734

Depósito legal: LR-290-2014

5 Título del trabajo: Parallel Sets and Morphological Measurements of CT Images of Soil Pore Structure in a Vineyard

Nombre del congreso: 15th Annual Conference of the International Association for Mathematical Geosciences

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 02/09/2013

Fecha de finalización: 06/09/2013

Entidad organizadora: Instituto Geológico y Minero de España; Internacional Association for Mathematical Geosciences

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

Francisco Muñoz; Fernando San José Martínez; Francisco Javier Caniego; Fernando Peregrina. "Parallel Sets and Morphological Measurements of CT Images of Soil Pore Structure in a Vineyard". En: Mathematics of planet earth. Proceedings of the 15th Annual Conference of the International Association for Mathematical Geosciences. pp. 205 - 210. Springer Berlin Heidelberg, 01/01/2014. ISSN 2193-8571, ISBN 978-3-642-32407-9

6 Título del trabajo: Cover crop influence soil N availability, grapevine N status and grape amino acids composition in a cv. Tempranillo vineyard

Nombre del congreso: VII CONGRESO IBÉRICO AGROINGENIERÍA Y CIENCIAS HORTÍCOLAS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 26/08/2013

Fecha de finalización: 29/08/2013

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGROINGENIERÍA Y SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Eva Pilar Pérez Álvarez; Teresa Garde; M^a Pilar Santamaría; Enrique García-Escudero; FERNANDO PEREGRINA. "Cover crop influence soil N availability, grapevine N status and grape amino acids composition in a cv. Tempranillo vineyard". En: VII Congreso Ibérico de Agroingeniería y Ciencias Hortícolas: Innovar y Producir para el Futuro. pp. 821 - 826. Comunidad de Madrid (España): Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid, 28/08/2013. Disponible en Internet en: <http://sechaging-madrid2013.org/eposter/?seccion=index_posters>. ISBN 84-695-9055-3



- 7 Título del trabajo:** Disolución de un suelo ácido enmendado con subproductos cálcicos para favorecer su reforestación
Nombre del congreso: VII CONGRESO IBÉRICO AGROINGENIERÍA Y CIENCIAS HORTÍCOLAS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 26/08/2013
Fecha de finalización: 29/08/2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGROINGENIERÍA Y SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
IGNACIO MARISCAL SANCHO; Pedro González Fernández; Rafaela Ordóñez Fernández; FERNANDO PEREGRINA; Clara Gómez Paccard; Rafael Espejo. "Disolución de un suelo ácido enmendado con subproductos cálcicos para favorecer su reforestación". En: VII Congreso Ibérico de Agroingeniería y Ciencias Hortícolas: Innovar y Producir para el Futuro. pp. 1954 - 1959. Comunidad de Madrid (España): Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid, 28/08/2013. Disponible en Internet en: <<http://sechaging-madrid2013.org/index.php?go=descargas>>. ISBN 84-695-9055-3
- 8 Título del trabajo:** Dosis óptimas de yeso para enmendar suelos ácidos desarrollados sobre rañas y sobre pizarras
Nombre del congreso: VII CONGRESO IBÉRICO DE AGROINGENIERÍA Y CIENCIAS HORTÍCOLAS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 26/08/2013
Fecha de finalización: 29/08/2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGROINGENIERÍA Y SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
IGNACIO MARISCAL SANCHO; FERNANDO PEREGRINA; Ricardo Mitsuo-Jamachita; JESÚS SANTANO ARIAS. "Dosis óptimas de yeso para enmendar suelos ácidos desarrollados sobre rañas y sobre pizarras". En: VII Congreso Ibérico de Agroingeniería y Ciencias Hortícolas: Innovar y Producir para el Futuro. pp. 1948 - 1959. Comunidad de Madrid (España): 28/08/2013. Disponible en Internet en: <<http://sechaging-madrid2013.org/index.php?go=descargas>>. ISBN 84-695-9055-3
- 9 Título del trabajo:** Actividad Beta-Glucosidasa y Carbono de la biomasa microbiana como indicadores del incremento y estratificación del Carbono orgánico en un suelo de viñedo con dos tipos de cubierta vegetal bajo clima semiárido
Nombre del congreso: V Congresso Ibérico do Ciência do Solo 2012 - O solo no espaço e no tempo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Angra do Heroísmo, Região Autónoma dos Açores, Portugal
Fecha de celebración: 06/09/2012
Fecha de finalización: 10/09/2012
Entidad organizadora: Sociedad Portuguesa da Ciência do Solo/Univerisdad das Azores **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Angra do Heroísmo, Região Autónoma dos Açores, Portugal
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
Fernando Peregrina; Eva Pilar Pérez Álvarez; Mikel Colina; Enrique García-Escudero. "Actividad Beta-Glucosidasa y Carbono de la biomasa microbiana como indicadores del incremento y estratificación



del Carbono orgánico en un suelo de viñedo con dos tipos de cubierta vegetal bajo clima semiárido". En: O solo suporte da produção alimentar, do meio ambiente e da paisagem. pp. 26 - 30. Região Autónoma dos Açores (Portugal): Jorge Pinheiro, João Madruga, Gilberto Fernandes, 2012. ISBN 978-972-8612-87-0

- 10 Título del trabajo:** Efecto a corto plazo de la aplicación de sustrato agotado de cultivo de Champiñón en el N disponible y la agregación del suelo en viñedo bajo clima semiárido
Nombre del congreso: V Congresso Ibérico da Ciência do Solo 2012 - O solo no espaço e no tempo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Angra do Heroísmo, Região Autónoma dos Açores, Portugal
Fecha de celebración: 06/09/2012
Fecha de finalización: 10/09/2012
Entidad organizadora: Sociedad Portuguesa do Ciencia do Solo/Univerisdad das Azores **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Angra do Heroísmo, Região Autónoma dos Açores, Portugal
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
Fernando Peregrina; Clara Larrieta; Ignacio Martín; José M^a Martínez-Vidaurre; Enrique García-Escudero. "Efecto a corto plazo de la aplicación de sustrato agotado de cultivo de Champiñón en el N disponible y la agregación del suelo en viñedo bajo clima semiárido". En: O solo suporte da produção alimentar, do meio ambiente e da paisagem. pp. 47 - 51. Região Autónoma dos Açores (Portugal): Jorge Pinheiro, João Madruga, Gilberto Fernandes, 2012. ISBN 978-972-8612-87-0
- 11 Título del trabajo:** Sistema de Información de Suelos de la Rioja (SISR)
Nombre del congreso: V Congresso Ibérico da Ciência do Solo 2012 - O solo no espaço e no tempo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Angra do Heroísmo, Região Autónoma dos Açores, Portugal
Fecha de celebración: 06/09/2012
Fecha de finalización: 10/09/2012
Entidad organizadora: Sociedad Portuguesa do Ciencia do Solo/Univerisdad das Azores
Ciudad entidad organizadora: Angra do Heroísmo, Região Autónoma dos Açores, Portugal
Con comité de admisión ext.: Si
1; José M^a Martínez-Vidaurre; Eva Pilar Pérez Álvarez; Fernando Peregrina; Enrique García-Escudero.
- 12 Título del trabajo:** Effect of lime and gypsum by?products on the development of Quercus suber and Quercus faginea in a degraded Mediterranean Ultisol
Nombre del congreso: EURSOIL 2012
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Bari, Italia
Fecha de celebración: 02/07/2012
Fecha de finalización: 06/07/2012
Entidad organizadora: European Confederation of Soil Science Societies **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Con comité de admisión ext.: Si
Ignacio Mariscal Sancho; Pedro González Fernández; Rafaela Ordóñez Fernández; Fernando Peregrina; Rafael Espejo Serrano.

- 13 Título del trabajo:** Relation between the soil N-NO₃- availability at flowering of the grapevine with berry weight, yield and anthocynains content, along three years in a semiarid vineyard under tillage and cover crops
Nombre del congreso: EURSOIL 2012
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bari, Italia
Fecha de celebración: 02/07/2012
Fecha de finalización: 06/07/2012
Entidad organizadora: European Confederation of Soil Science Societies
Con comité de admisión ext.: Si
Eva Pilar Pérez Álvarez; Enrique García-Escudero; Fernando Peregrina.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 14 Título del trabajo:** Short term C sequestration related with aboveground biomass in a semiarid vineyard with different cover crops
Nombre del congreso: EURSOIL 2012
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bari, Italia
Fecha de celebración: 02/07/2012
Fecha de finalización: 06/07/2012
Entidad organizadora: European Confederation of Soil Science Societies
Con comité de admisión ext.: Si
Fernando Peregrina; Eva Pilar Pérez Álvarez; Enrique García-Escudero.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 15 Título del trabajo:** USING GIS IN THE VITICULTURE ZONING OF THE NAJERILLA VALLEY (AOC RIOJA-SPAIN)
Nombre del congreso: EURSOIL 2012
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bari, Italia
Fecha de celebración: 02/07/2012
Fecha de finalización: 06/07/2012
Entidad organizadora: European Confederation of Soil Science Societies
Con comité de admisión ext.: Si
José M^a Martínez-Vidaurre; Eva Pilar Pérez Álvarez; Fernando Peregrina; Enrique García-Escudero.
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 16 Título del trabajo:** Soil NO₃- variability influence berry weight and must composition at two vintages in Fluventic Haploxerept soils from AOC Rioja (Spain)
Nombre del congreso: IXTH INTERNATIONAL TERROIR CONGRES
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: DIJON, REIMS, Champagne-Ardenne, Francia
Fecha de celebración: 25/06/2012
Fecha de finalización: 29/06/2012
Entidad organizadora: ORGANIZATION INTERNATIONAL DEL VIGNE ET DU VINE
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Con comité de admisión ext.: Si



EVA PILAR PÉREZ ÁLVAREZ; JOSÉ M^a MARTÍNEZ-VIDAURRE; IGNACIO MARTÍN; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO; FERNANDO PEREGRINA. "Soil NO₃- variability influence berry weight and must composition at two vintages in Fluventic Haploxerept soils from AOC Rioja (Spain)". En: IX Congrés des terroirs Vitivinicoles/IX International Terroir congress 2012 Actes. 1, pp. 4-55 - 4-58. Champagne-Ardenne (Francia): Alliance partenaires graphiques, 25/06/2012.

17 Título del trabajo: Terroir characterization according to soil influence in Uruñuela vine growing area (Rioja AOC, Spain): influence on acidity components in musts and wines

Nombre del congreso: IXTH INTERNATIONAL TERROIR CONGRES

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: DIJON, REIMS, Champagne-Ardenne, Francia

Fecha de celebración: 25/06/2012

Fecha de finalización: 29/06/2012

Entidad organizadora: ORGANIZATION INTERNATIONAL DEL VIGNE ET DU VINE

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

JOSÉ M^a MARTÍNEZ-VIDAURRE; EVA PILAR PÉREZ ÁLVAREZ; IGNACIO MARTÍN; FERNANDO PEREGRINA; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. "Terroir characterization according to soil influence in Uruñuela vine growing area (Rioja AOC, Spain): influence on acidity components in musts and wines". En: IX Congress des Terroirs Vitivinicoles 2012/IX International Terroir Congress 2012. 1, pp. 4-51 - 4-54. Champagne-Ardenne (Francia): Alliance partenaires graphiques, 25/06/2012.

18 Título del trabajo: Influence of image size and voxel size on the geometrical characterization of tomographic images of soil samples

Nombre del congreso: PEDOFRACT VII INTERNATIONAL WORKSHOP ON SCALING IN PARTICULATE AND POROUS MEDIA: MODELLING AND USE PREDICTIONS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: A CORUÑA, Galicia, España

Fecha de celebración: 14/05/2012

Fecha de finalización: 17/05/2012

Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE A CORUÑA

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: A CORUÑA, Galicia, España

FRANCISCO J. MUÑOZ ORTEGA; FERNANDO SAN JOSÉ MARTÍNEZ; FRANCISCO J. CANIEGO MONREAL; FERNANDO PEREGRINA.

19 Título del trabajo: Efecto de la competencia por el agua y el nitrógeno del suelo en el desarrollo vegetativo de un viñedo de La Rioja con diferentes cubiertas vegetales

Nombre del congreso: XIII Congreso Nacional de Ciencias Hortícolas

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Almería, Andalucía, España

Fecha de celebración: 16/04/2012

Fecha de finalización: 20/04/2012

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTICOLAS

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

Eva Pilar Pérez Álvarez; Joaquin Huete Cuevas; Sergio Ibáñez Pascual; Ignacio Martín Rueda; Enrique García-Escudero Domínguez; Fernando Peregrina Alonso. En: ACTAS DE HORTICULTURA XIII CONGRESO NACIONAL DE CIENCIAS HORTÍCOLAS. 60 - abril 2012, pp. 647 - 650. (España): Pedro Gómez Jiménez



de Cisneros; María del Carmen Garcías García; Evangelina Medrano Cortés; Araceli Barcelo Muñoz, 16/04/2012. ISBN 978-84-615-7861-0

Depósito legal: AL-192-2012

- 20 Título del trabajo:** Efecto de dos tipos de cubierta vegetales en la asimilación de carbono por la biomasa aérea y en el secuestro de carbono del suelo de un viñedo de la D.O.Ca Rioja (España)
Nombre del congreso: REMEDIA 2012 Primer Workshop sobre mitigación de emisión de gases de efecto invernadero provenientes del seco agroforestal
Tipo evento: Workshop **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bilbao, País Vasco, España
Fecha de celebración: 08/03/2012
Fecha de finalización: 09/03/2012
Entidad organizadora: ASOC BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE-KLIMA ALDAKETA IKERGA
Con comité de admisión ext.: Si
Fernando Peregrina; Eva Pilar Pérez Álvarez; Enrique García-Escudero.
- 21 Título del trabajo:** Competencia por el Nitrógeno del suelo en un viñedo con cubierta vegetal en D.O.Ca. Rioja (España)
Nombre del congreso: XXXIV WORLD CONGRESS OF VINE AND WINE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: OPORTO, Norte, Portugal
Fecha de celebración: 20/06/2011
Fecha de finalización: 28/06/2011
Entidad organizadora: ORGANIZATION INTERNATIONAL OF VINE AND WINE **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
EVA PILAR PÉREZ ÁLVAREZ; JOSÉ LUIS PÉREZ SOTÉS; SERGIO IBAÑEZ PASCUAL; ENRIQUE GARCÍA-ESCUDERO; PEREGRINA F. "Competencia por el Nitrógeno del suelo en un viñedo con cubierta vegetal en D.O.Ca. Rioja (España) Nitrógeno del suelo en un viñedo con cubierta vegetal en D.O.Ca. Rioja (España)". En: Proceedings of the 34th World Congress of Vine and Wine. ORGANIZATION INTERNATIONAL OF VINE AND WINE, 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.oiv2011.pt/>>. ISBN 978-989-20-2449-3
- 22 Título del trabajo:** Utilización de cubiertas vegetales en viñedos de la D.O.Ca. Rioja (España)
Nombre del congreso: XXXIV WORLD CONGRESS OF VINE AND WINE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: OPORTO, Norte, Portugal
Fecha de celebración: 20/06/2011
Fecha de finalización: 28/06/2011
Entidad organizadora: ORGANIZATION INTERNATIONAL OF VINE AND WINE **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Artículo científico
SERGIO IBAÑEZ PASCUAL; JOSÉ LUIS PÉREZ SOTÉS; PEREGRINA F.; ENRIQUE GARCÍA-ESCUDERO. "Utilización de cubiertas vegetales en viñedos de la D.O.Ca. Rioja (España)". En: Proceedings of the 34th World Congress of Vine and Wine. (Portugal): ORGANIZATION INTERNATIONAL OF VINE AND WINE, 2011. ISBN 978-989-20-2449-3



- 23 Título del trabajo:** Relation between Soil N-NO₃⁻ and N nutritional status, yield components and must quality in semiarid vineyards from D.O.Ca. La Rioja
Nombre del congreso: 12th International Symposium on Soil and Plant Analysis
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Chania, Kriti, Grecia
Fecha de celebración: 06/06/2011
Fecha de finalización: 10/06/2011
Entidad organizadora: Soil and Plant Analysis Council **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Artículo científico
 EVA PILAR PÉREZ ÁLVAREZ; JOSE M^a MARTÍNEZ-VIDAURRE; IGNACIO MARTÍN RUEDA; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO; PEREGRINA F. "Relation between Soil N-NO₃⁻ and N nutritional status, yield components and must quality in semiarid vineyards from D.O.Ca. La Rioja". En: COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALISYS. 43, pp. 232 - 242. TAYLOR&FRANCIS, 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00103624.2013.736319>>. ISSN 0010-3624
- 24 Título del trabajo:** Short-term effects of cover crop on soil N-NO₃⁻ availability, Nitrogen nutritional status, yield and must quality of a calcareous vineyard from D.O.Ca. Rioja (Spain)
Nombre del congreso: 12th International Symposium on Soil and Plant Analysis
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Chania, Kriti, Grecia
Fecha de celebración: 06/06/2011
Fecha de finalización: 10/06/2011
Entidad organizadora: Soil and Plant Analysis Council **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo científico
 EVA PILAR PÉREZ ÁLVAREZ; JOSÉ LUIS PÉREZ SOTÉS; SERGIO IBÁÑEZ PASCUAL; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO DOMÍNGUEZ; PEREGRINA F. "Short-term effects of cover crop on soil N-NO₃⁻ availability, Nitrogen nutritional status, yield and must quality of a calcareous vineyard from D.O.Ca. Rioja (Spain)". En: COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALISYS. 43, pp. 711 - 721. TAYLOR&FRANCIS, 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00103624.2013.748122>>. ISSN 0010-3624
- 25 Título del trabajo:** Influencia de la gestión del suelo mediante cubiertas vegetales en aspecto microclimáticos de la vid
Nombre del congreso: XI Congeso Nacional de Invetigación Enológica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Cádiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 01/06/2011
Fecha de finalización: 03/06/2011
Entidad organizadora: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
 Sergio Ibáñez Pascual; José Luis Pérez; Fernando Peregrina; Enrique García-Escudero. "Influencia de la gestión del suelo mediante cubiertas vegetales en aspecto microclimáticos de la vid". En: Actualizaciones en Investigación Vitivinícola:XI Congreso Nacional de Investigación Enológica. pp. 11 - 14. Andalucía (España):



Depósito legal: CA-255-2011

- 26 Título del trabajo:** Soil carbon sequestration rates in a semiarid vineyard with permanent cover crop after 5 years of the establishment
Nombre del congreso: European Congress on Conservation Agriculture.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 04/10/2010
Fecha de finalización: 07/10/2010
Entidad organizadora: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino **Tipo de entidad:** Ministerio
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
PEREGRINA F.; CLARA LARRIETA QUINTANA; MIKEL COLINA PÉREZ; SERGIO IBÁÑEZ PASCUAL; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. "Soil carbon sequestration rates in a semiarid vineyard with permanent cover crop after 5 years of the establishment". En: Proceedings of the European Congress on Conservation Agriculture. Towards Agro-Environmental Climate and Energetic Sustainability. pp. 641 - 646. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO, 2010. ISBN 978-84-491-1038-2
- 27 Título del trabajo:** Descripción de los suelos donde existen poblaciones de Myrica gale en la comarca de Pinares (Burgos-Soria)
Nombre del congreso: IV CONGRESO IBÉRICO DE LA CIENCIA DEL SUELO
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: GRANADA, Andalucía, España
Fecha de celebración: 21/09/2010
Fecha de finalización: 24/09/2010
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
PILAR MODREGO ALCALDE; PEREGRINA F.; CARLOS MOLINA. "Descripción de los suelos donde existen poblaciones de Myrica gale en la comarca de Pinares (Burgos-Soria)". En: IV CONGRESO IBÉRICO DE LA CIENCIA DEL SUELO: FUNCIONES Y MANEJO. LIBRO DE RESÚMENES. pp. 314 - 314. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE LA CIENCIA DEL SUELO, 2009. ISBN 978-8-4150-2639-6
Depósito legal: Gr-3676-2010
- 28 Título del trabajo:** Relación entre la respiración del suelo y propiedades indicadoras de la calidad del suelo en un viñedo de la D.O.Ca. Rioja con manejos alternativos
Nombre del congreso: IV Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Granada, Andalucía, España
Fecha de celebración: 21/09/2010
Fecha de finalización: 24/09/2010
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
PEREGRINA F.; CLARA LARRIETA QUINTANA; MIKEL COLINA PÉREZ; IGNACIO MARISCAL SANCHO; IGNACIO MARTÍN RUEDA; JOSÉ M^a MARTÍNEZ-VIDAURRE; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. "Relación entre la respiración del suelo y propiedades indicadoras de la calidad del suelo en un viñedo de la D.O.Ca.



Rioja con manejos alternativos". En: IV Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo. Suelo: Funciones y Manejo. Libro de Actas. pp. 191 - 201. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE LA CIENCIA DEL SUELO, 2010. ISBN 978 84-15026-39-6

- 29 Título del trabajo:** Effect of spent mushroom compost on P and K fertility in a vineyard of the La Rioja region (Spain)
Nombre del congreso: 14th Ramiran Congress
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 12/09/2010
Fecha de finalización: 15/09/2010
Entidad organizadora: Instituto Superior de Agronomía, Universidade Tecnica de Lisboa
Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Lisboa, Portugal
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
CLARA LARRIETA QUINTANA; PEREGRINA F.; IGNACIO MARTÍN RUEDA; JOSÉ M^a MARTÍNEZ-VIDAURRE; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. "Effect of spent mushroom compost on P and K fertility in a vineyard of the La Rioja region (Spain)". En: Treatment and use of organic residues in agriculture: Challenges and opportunities towards sustainable management. Proceedings of the 14th Ramiran International Conference, of the FAO ESCORENA Network on the Recycling of Agricultural, Municipal and Industrial Residues in Agriculture. pp. 735 - 738. Lisboa (Portugal): ISA Press, 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.ramiran.net/ramiran2010/start.html>>. ISBN 978-972-8669-47-8
- Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Tipo de entidad: Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
- 30 Título del trabajo:** Evaluación del potencial hídrico foliar como indicador de estrés hídrico en parcelas de viñedo gestionadas mediante cubierta vegetal
Nombre del congreso: VII Foro Mundial del Vino
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España
Fecha de celebración: 12/05/2010
Fecha de finalización: 14/05/2010
Entidad organizadora: Gobierno Autónomo de La Rioja
Publicación en acta congreso: Si
SERGIO IBÁÑEZ PASCUAL; JOSÉ LUIS PÉREZ SOTÉS; PEREGRINA F.; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. "Evaluación del potencial hídrico foliar como indicador de estrés hídrico en parcelas de viñedo gestionadas mediante cubierta vegetal". En: VII Foro Mundial del Vino. GOBIERNO AUTÓNOMO DE LA RIOJA, 2010. ISBN 978-84-8125-336-8
- Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Tipo de entidad: GOBIERNO AUTONÓMICO
Con comité de admisión ext.: Si
- 31 Título del trabajo:** Effect of permanent cover crop in a semiarid vineyard on soil quality and N fertility
Nombre del congreso: International Conference on Soil Fertility and Soil Productivity
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Berlín, Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 17/03/2010
Fecha de finalización: 20/03/2010
Entidad organizadora: University Duisburg-Essen
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo científico
- Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación
Tipo de entidad: Universidad
Con comité de admisión ext.: Si



PEREGRINA F.; CLARA LARRIETA QUINTANA; MIKEL COLINA PÉREZ; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. "Cover crop and tillage influence soil organic matter and nitrogen availability in a semiarid vineyard". En: ARCHIVES OF AGRONOMY AND SOIL SCIENCE. 58 - sup1, pp. SS95 - SS102. TAYLOR & FRANCIS, 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03650340.2011.648182>>. ISSN 0365-0340

- 32 Título del trabajo:** Aplicación de sustrato de postcultivo de champiñón en distintos suelos de la D.O.Ca. Rioja: efecto sobre el carbono orgánico, los agregados estables al agua y el nitrógeno potencialmente mineralizable
Nombre del congreso: IV Simposio Nacional de Control de la Degradación de los Suelos y el Cambio Global
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 08/09/2009
Fecha de finalización: 11/09/2009
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
PEREGRINA F.; CLARA LARRIETA QUINTANA; IGNACIO MARTÍN RUEDA; JOSÉ M^a MARTÍNEZ-VIDAURRE; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. "Aplicación de sustrato de postcultivo de champiñón en distintos suelos de la D.O.Ca. Rioja: efecto sobre el carbono orgánico, los agregados estables al agua y el nitrógeno potencialmente mineralizable". En: Control de la Degradación de los Suelos y Cambio Global. pp. 287 - 288. SÁNCHEZ-DÍAZ, J., ASINS-VELIS, S., 2009. ISBN 978-84-613-4144-3
- 33 Título del trabajo:** Incremento del carbono orgánico del suelo en un viñedo de la D. O. Ca. Rioja con distintas cubiertas vegetales: Efecto de la estratificación del carbono orgánico en indicadores de la calidad del suelo
Nombre del congreso: IV Simposio Nacional de Control de la Degradación de los Suelos y el Cambio Global
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 08/09/2009
Fecha de finalización: 11/09/2009
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
PEREGRINA F.; CLARA LARRIETA QUINTANA; SERGIO IBÁÑEZ PASCUAL; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. "Incremento del carbono orgánico del suelo en un viñedo de la D. O. Ca. Rioja con distintas cubiertas vegetales: Efecto de la estratificación del carbono orgánico en indicadores de la calidad del suelo". En: Control de la Degradación de los Suelos y Cambio Global. pp. 277 - 278. SÁNCHEZ-DÍAZ, J., ASINS-VELIS, S., 2009. ISBN 978-84-613-4144-3
- 34 Título del trabajo:** Efecto de dos tipos de cubierta vegetal en la disponibilidad de nitrógeno en un viñedo de la Denominación Origen Calificada Rioja
Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Ciencias Hortícolas
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España
Fecha de celebración: 25/05/2009



Fecha de finalización: 29/05/2009

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS Y SOCIEDAD PORTUGUESA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Forma de contribución: Capítulo de libro

PEREGRINA F.; CLARA LARRIETA QUINTANA; SERGIO IBÁÑEZ PASCUAL; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. "Efecto de dos tipos de cubierta vegetal en la disponibilidad de nitrógeno en un viñedo de la Denominación Origen Calificada Rioja(54) , 399-400". En: VI CONGRESO IBÉRICO DE CIENCIAS HORTÍCOLAS,. 54, pp. 399 - 400. PARDO, A., SUSO, M^a.L., VÁZQUEZ, N., 2009. ISBN 978-84-8125-326-9

35 Título del trabajo: Respuesta de Vitis vinifera L., c.v. "Tempranillo", a sistemas de mantenimiento del suelo a través de cubierta vegetal en el ámbito de la DOC Rioja

Nombre del congreso: VI Congreso Ibérico de Ciencias Hortícolas

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España

Fecha de celebración: 25/05/2009

Fecha de finalización: 29/05/2009

Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS Y SOCIEDAD PORTUGUESA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

SERGIO IBÁÑEZ PASCUAL; PEREGRINA F.; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. "Respuesta de Vitis vinifera L., c.v. "Tempranillo", a sistemas de mantenimiento del suelo a través de cubierta vegetal en el ámbito de la DOC Rioja". En: VI Congreso Ibérico de Ciencias Hortícolas. 54, pp. 395 - 397. PARDA, A., SUSO, M^a L., VÁZQUEZ, N., 2009. ISBN 978-84-8125-326-9

36 Título del trabajo: Effect of application spent mushroom compost as organic amendment in vineyard soil of the Origin Denomination Rioja (Spain)

Nombre del congreso: EGU General Assembly 2009

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: VIENA, Austria

Fecha de celebración: 19/04/2009

Fecha de finalización: 24/04/2009

Entidad organizadora: EUROPEAN GEOSCIENCES UNION

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

PEREGRINA F.; CLARA LARRIETA QUINTANA; IGNACIO MARTÍN RUEDA; JOSÉ M^a MARTÍNEZ-VIDAURRE; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. "Effect of application spent mushroom compost as organic amendment in vineyard soil of the Origin Denomination Rioja (Spain)". En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. 11 - EGU2009-368-5, Copernicus GmbH, 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.geophysical-research-abstracts.net/home.html>>. ISSN 1607-7962

37 Título del trabajo: Soil quality in a pasture after application of organic fertilizers or mineral for 7 years

Nombre del congreso: EUROSIL 2008

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: VIENA, Austria

Fecha de celebración: 25/08/2008



Fecha de finalización: 29/08/2008

Entidad organizadora: University of Natural Resources and Applied Life Sciences

Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

IGNACIO MARISCAL SANCHO; BRUCE BALL; PEREGRINA F. "Soil quality in a pasture after application of organic fertilizers or mineral for 7 years". En: EUROSOIL 2008 Book of Abstracts. pp. 154 - 155. Winfried H. Blum, Martin H. Gerzabek, 2008. Disponible en Internet en: <www.prodinra.inra.fr/.../2008/.../PROD2008e55675cf_20081126120...>. ISBN 978-3-902382-05-4

38 Título del trabajo: Calidad de los suelos de viñedo en la Denominación de Origen Rioja: Índice de riesgo de encostramiento (FAO-PNUMA), contenido de carbono orgánico y relación con los niveles de fertilidad

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

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: ÉVORA, Alentejo, Portugal

Fecha de celebración: 01/07/2008

Fecha de finalización: 04/07/2008

Entidad organizadora: UNIVERSIDADE DE EVORA

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Artículo científico

PEREGRINA F.; DIEGO LÓPEZ LLARÍA; OLGA ZABALLA; M^a TERESA VILLAR; GEMMA GÓNZALEZ; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO. "Soil quality of vineyards in the Origin Denomination Rioja: Index of overcrusting risk (FAO-PNUMA), content of organic carbon and relation with soil fertility". En: Revista de Ciências Agrárias. 33 - 1, pp. 338 - 345. Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal, 2008. Disponible en Internet en: <http://www.scielo.oces.mctes.pt/scielo.php?script=sci_serial&pid=0871-018X&lng=pt&nrm=iso>. ISSN 0871-018X

39 Título del trabajo: Variación de la acidez de mostos y vinos en función de diversos factores culturales: cubierta vegetal, edad del viñedo, aclareo de racimos, riego, variedad y zona de producción

Nombre del congreso: Reuniones del Grupo de Trabajo de Experimentación en Viticultura y Enología: 23^a Reunión

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 28/05/2008

Fecha de finalización: 29/05/2009

Entidad organizadora: Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

1; Sergio Ibáñez Pascual; Enrique García-Escudero; Ignacio Martín; Fernando Peregrina Alonso; Ana Mangado Ruiz; Natalia Domínguez; Loreto Pancorbo; Raquel Rodríguez; M^a Pilar Santamaría Martínez. "Reuniones del Grupo de Trabajo de Experimentación en Viticultura y Enología: 23^a Reunión". En: Reuniones del Grupo de Trabajo de Experimentación en Viticultura y Enología: 23^a Reunión. pp. 133 - 154. Aragón (España): 2011. ISBN 978-84-491-0965-2

40 Título del trabajo: Variación del pH en el horizonte labrado de un suelo ácido cultivado de forma intensiva.

Nombre del congreso: Estudios de la Zona no Saturada del Suelo

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España



Fecha de celebración: 14/11/2007

Entidad organizadora: Universidad de Córdoba

Tipo de entidad: Universidad

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO; PEREGRINA F. "Variación del pH en el horizonte labrado de un suelo ácido cultivado de forma intensiva". En: Estudios de la Zona no Saturada del Suelo. VIII, pp. 253 - 256. JIMÉNEZ-HERRERO, F., GIRÁLDEZ-CERVERA, J.V., 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.zonanosaturada.com/publics/ZNS07/index.html>>. ISBN 84-690-7893-8

- 41 Título del trabajo:** Loss of organic carbon in raña's ecosystems under different soil uses
Nombre del congreso: Internacional ESSC Conference on "Soil and Water Conservation Under Changing Land Use"
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Lleida, Cataluña, España
Fecha de celebración: 12/09/2006
Fecha de finalización: 15/09/2006
Entidad organizadora: Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
IGNACIO MARISCAL SANCHO; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; PEREGRINA F.; MARIA ANGELES MENDIOLA; RAFAEL ESPEJO SERRANO. "Loss of organic carbon in raña's ecosystems under different soil uses". En: Soil and Water Conservation under Changing Land Use. pp. 129 - 132. 2006. ISBN 84-8409-211-9
- 42 Título del trabajo:** Dinámica del F en Paleixerults enmendados con Fosfoyeso y/o espuma de azucarería
Nombre del congreso: Il Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Huelva, Andalucía, España
Fecha de celebración: 13/06/2006
Fecha de finalización: 17/06/2006
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
PEREGRINA F.; IGNACIO MARISCAL SANCHO; RAFAEL ESPEJO SERRANO. 2006.
- 43 Título del trabajo:** Relación entre los contenidos en carbono orgánico determinados por diferentes agentes oxidantes en suelos de ecosistemas de raña
Nombre del congreso: Il Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Huelva, Andalucía, España
Fecha de celebración: 13/06/2006
Fecha de finalización: 17/06/2006
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Si
IGNACIO MARISCAL SANCHO; PEREGRINA F.; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO. 2006.



- 44** **Título del trabajo:** Viabilidad de las enmiendas con espumas de azucarería, yesos y calizas magnesianas en los suelos de raña (Palexerults) del Sur Oeste de España.
Nombre del congreso: II Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Huelva, Andalucía, España
Fecha de celebración: 13/06/2006
Fecha de finalización: 17/06/2006
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; IGNACIO MARISCAL SANCHO; PEREGRINA F. "Viabilidad de las enmiendas con espumas de azucarería, yesos y calizas magnesianas en los suelos de raña (Palexerults) del Sur Oeste de España.". En: Tendencias Actuales de la Ciencia del Suelo. JORDÁN, A., BELLIFANTE, N., 2006. ISBN 978-84-690-4129-1
- 45** **Título del trabajo:** Dinámica del carbono en un ecosistema de raña
Nombre del congreso: II Simposio Nacional sobre control de la erosión y degradación del suelo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
IGNACIO MARISCAL SANCHO; PEREGRINA F.; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO. "Dinámica del carbono en un ecosistema de raña". En: Control de la degradación de suelos: Libro de Actas del II Simposio Nacional sobre control de la erosión y degradación del suelo. pp. 135 - 138. ÁLVAREZ-GONZÁLEZ, a., JIMÉNEZ-BALLESTA, R., 2005. ISBN 84-689-2620-5
- 46** **Título del trabajo:** Efecto de la temperatura sobre algunas propiedades físicas de muestras de suelos mediterráneos
Nombre del congreso: II Simposio Nacional sobre control de la erosión y degradación del suelo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Capítulo de libro
TESHOME TEREFE WANDAFRASH; PEREGRINA F.; IGNACIO MARISCAL SANCHO; RAFAEL ESPEJO SERRANO. "Efecto de la temperatura sobre algunas propiedades físicas de muestras de suelos mediterráneos". En: Control de la degradación del suelo: Libro de Actas del II Simposio Nacional sobre control de la erosión y degradación del suelo., pp. 775 - 779. ÁLVAREZ-GONZÁLEZ, A., JIMÉNEZ-BALLESTA, R., 2005. ISBN 84-689-2620-5
- 47** **Título del trabajo:** Efectos a medio plazo de la espuma de azucarería, caliza magnesiana y yeso sobre las bases intercambiables y el aluminio en el perfil de un suelo ácido
Nombre del congreso: ZNS05 Estudios de la Zona no Saturada del Suelo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Coruña, Galicia, España

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: Universidad de La Coruña

Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO; PEREGRINA F. "Efectos a medio plazo de la espuma de azucarería, caliza magnesiana y yeso sobre las bases intercambiables y el aluminio en el perfil de un suelo ácido". En: VII Jornadas de Investigación en la Zona no Saturada del Suelo ZNS'05. pp. 185 - 189. Paz-González, A., Samper-Calvente, J., 2005. Disponible en Internet en: <<http://www.zonanosaturada.com/publics/ZNS05/index.html>>. ISBN 84-9749-171-8

48 Título del trabajo: Evolución de algunas propiedades físicas relacionadas con la calidad del suelo en ecosistemas de raña

Nombre del congreso: II Simposio Nacional sobre control de la erosión y degradación del suelo

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

IGNACIO MARISCAL SANCHO; PEREGRINA F.; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO. ", 139-143Evolución de algunas propiedades físicas relacionadas con la calidad del suelo en ecosistemas de raña". En: Control de la degradación de los suelos: Libro de Actas del II Simposio Nacional sobre control de la erosión y degradación del suelo. pp. 139 - 143. Álvarez-González, A., Jiménez-Ballesta, R., 2005. ISBN 84-689-2620-5

49 Título del trabajo: Comparative studies of the efficiency of lime refuse from sugar beet factories as an agricultural liming material

Nombre del congreso: 11th International Conference of the FAO ESCORENA Network on Recycling of Agricultural, Municipal and Industrial Residues in Agriculture

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO; PEREGRINA F. "Comparative studies of the efficiency of lime refuse from sugar beet factories as an agricultural liming material". En: Sustainable Organic Waste Management for Environmental Protection and Food Safety. RAMIRAN 2004. pp. 157 - 160. Región de Murcia (España): Paredes, C., Bernal, P., Clemente, R., Moral, R., 2004. Disponible en Internet en: <<http://www.ramiran.net/index.php?page=ramiran04>>. ISBN 84-689-0828-2

50 Título del trabajo: Incidencia de la aplicación de subproductos calizos y yesíferos sobre la dinámica del Al en la disolución del suelo del horizonte AB de un Paleixerult

Nombre del congreso: I CONGRESO IBÉRICO DE LA CIENCIA DEL SUELO

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)

Ciudad de celebración: BRAGANÇA, Norte, Portugal

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: UNIVERSIDADE DE BRAGANÇA

Con comité de admisión ext.: Si

PEREGRINA, F.; IGNACIO MARISCAL SANCHO; JESÚS SANTANO ARIAS; RAFAEL ESPEJO SERRANO.

51 Título del trabajo: Acidification process in a cultivated ultisol. Influence of dolomitic and gypsum applications.

Nombre del congreso: Eurosoil 2004

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Friburg, Freiburg, Alemania

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT

PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO; PEREGRINA F.2004.

52 Título del trabajo: Comparative study of the fitness of various limestones and gypsum byproducts for amending Al toxicity in a Plinthic Paleixerult

Nombre del congreso: EuroSoil2004

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Friburg, Freiburg, Alemania

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG

RAFAEL ESPEJO SERRANO; PEREGRINA F.; JESÚS SANTANO ARIAS; IGNACIO MARISCAL SANCHO; PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ. 2004.

53 Título del trabajo: Use of converter dolomitic waste (CDW) as magnesium for gypsum-amended acid soils. Application to a plinthic paleixerult from western Spain

Nombre del congreso: EuroSoil 2004

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Friburg, Freiburg, Alemania

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora:

Tipo de entidad: Universidad

ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG

PEREGRINA F.; RAFAEL ESPEJO SERRANO; JESÚS SANTANO ARIAS; PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ. 2004.

54 Título del trabajo: Cambios en el pH del perfil de un suelo ácido cultivado y enmendado con diversos materiales para incrementar su fertilidad

Nombre del congreso: ZNS'03, Estudios de la Zona no Saturada del Suelo

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 2003

Entidad organizadora: Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León; Universidad Europea Miguel de Cervantes

Publicación en acta congreso: Si**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Capítulo de libro

PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO; PEREGRINA F. "Cambios en el pH del perfil de un suelo ácido cultivado y enmendado con diversos materiales para incrementar su fertilidad". En: ZNS?03, Estudios de la Zona no Saturada del Suelo.. VI, pp. 373 - 378. Álvarez-Benedí, J., Marinero, P., 2003.

55 Título del trabajo: La relación entre el relieve y suelo como indicadora de procesos de erosión y sedimentación en la región del Tigray

Nombre del congreso: I Simposio Nacional sobre control de la erosión y degradación del suelo**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de celebración:** 2003**Entidad organizadora:** Instituto Madrileño de Investigación Agraria y Alimentaria**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación**Publicación en acta congreso:** Si**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Capítulo de libro

TESHOME TEREFE WONDAFRASH; JESÚS SANTANO ARIAS; PEREGRINA F.; RAFAEL ESPEJO SERRANO. "La relación entre el relieve y suelo como indicadora de procesos de erosión y sedimentación en la región del Tigray". En: Control de erosión y degradación del suelo. Libro de actas, I Simposio Nacional sobre control de la erosión y degradación del suelo. 1, pp. 129 - 133. Comunidad de Madrid (España): Marqués, M.J., Bienes, R., 2003. ISBN 84-688-2337-6

56 Título del trabajo: Relación entre el índice de encostramiento de FAO-PNUMA y el porcentaje de agregados estables (KEMPER-ROSENAU) en suelos de la comunidad de Madrid

Nombre del congreso: I Simposio Nacional sobre control de la erosión y degradación del suelo**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de celebración:** 2003**Entidad organizadora:** Instituto Madrileño de Investigación Agraria y Alimentaria**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación**Publicación en acta congreso:** Si**Con comité de admisión ext.:** Si**Forma de contribución:** Capítulo de libro

RAFAEL ESPEJO SERRANO; PEREGRINA F.; TESHOME TEREFE WONDAFRASH; JESÚS SANTANO ARIAS; FERNANDO SAN JOSÉ. "Relación entre el índice de encostramiento de FAO-PNUMA y el porcentaje de agregados estables (KEMPER-ROSENAU) en suelos de la comunidad de Madrid". En: Control de erosión y degradación del suelo la erosión y degradación del suelo. 1, pp. 513 - 517. Comunidad de Madrid (España): Marqués, M.J., Bienes, R., 2003. ISBN 84-688-2337-6

57 Título del trabajo: Beneficial effects of surface stoniness on water availability in Mediterranean xeric environments

Nombre del congreso: International Symposium on Sustainable Use and Management of Soils in Arid and Semiarid Regions**Tipo evento:** Congreso**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Ciudad de celebración:** Cartagena, Región de Murcia, España**Fecha de celebración:** 2002**Entidad organizadora:** Universidad Miguel Hernández de Elche**Tipo de entidad:** Universidad**Con comité de admisión ext.:** Si



Forma de contribución: Capítulo de libro

RAFAEL ESPEJO SERRANO; JUANA PÉREZ ARIAS; PEREGRINA F.; TESHOME TEREFE WONDAFRASH. "Beneficial effects of surface stoniness on water availability in Mediterranean xeric environments". En: Sustainable Use and Management of Soils in Arid and Semiarid Regions. II, pp. 308 - 309. Región de Murcia (España): Faz, A., Mermut, A., Cruz R., 2002. ISBN 84-95383-23-3

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

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: VII Congreso Ibérico de Agroingeniería y Ciencias Hortícolas

Tipo de actividad: Vocal Sub-Comité Científico de Ciencias Hortícolas **Ámbito geográfico:** Internacional no UE

Entidad convocante: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS HORTICOLAS

Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/05/2013 - 29/08/2013

Otros méritos

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

Entidad de realización: Departamento de Edafología y Química Agrícola. Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Santiago de Compostela, Galicia, España

Fecha de inicio: 14/10/2002

Duración: 2 meses - 6 días

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Realización de la especiación del Al en la solución del suelo

Ayudas y becas obtenidas

1 Nombre de la ayuda: Beca formación personal investigador (FPI)

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Fecha de concesión: 01/06/2000

Duración: 3 años - 8 meses

2 Nombre de la ayuda: Beca para estudios de tercer ciclo

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de concesión: 01/10/1998

Duración: 20 meses



Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Miembro de la Soil Science Society of America (SSSA)
Ciudad entidad afiliación: Madison, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 31/10/2012 - 31/10/2013
- 2 Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de la Ciencia del Suelo
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2006

Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Premio a la mejor comunicación de la Sección de Viticultura en el marco del XXXIV Congreso Mundial de la Viña y el Vino, celebrado en junio de 2011 en Oporto (Portugal).
Entidad concesionaria: Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: Oporto, Norte, Portugal
Fecha de concesión: 23/06/2011
- 2 Descripción:** PREMIO JOSE MARÍA ALBAREDA
Entidad concesionaria: Sociedad Española de la Ciencia del Suelo **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 2006
- 3 Descripción:** PREMIO EXTRAORDINARIO DE TESIS DOCTORALES
Entidad concesionaria: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de concesión: 28/01/2005

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Reviewer in Archives of Agronomy and Soil Science, 2011, 2017 2 paper
Entidad acreditante: Taylor and Francis
Fecha de concesión: 04/04/2017
- 2 Descripción del mérito:** Reviewer in Journal of Soil Science and Plant Nutrition-1 paper
Entidad acreditante: Chilean Society of Soil Science **Tipo entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad acreditante: Temuco, Chile
Fecha de concesión: 22/03/2017
- 3 Descripción del mérito:** Evaluador Proyecto N° 1171159 del Concurso Nacional de Proyectos FONDECYT Regular 2017
Entidad acreditante: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica CONICYT, Ministerio De Educación, Gobierno de Chile **Tipo entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: Santiago De Chile, Chile



Fecha de concesión: 07/01/2017

- 4 Descripción del mérito:** Reviewer in Plant, Soil and Environment, year 2015, 1 paper
Entidad acreditante: Czech Academy of Agricultural Sciences
Fecha de concesión: 03/12/2015
- 5 Descripción del mérito:** Reviewer in Biological Agriculture and Horticulture, 2015-2017, 2 paper
Entidad acreditante: Taylor and Francis
Fecha de concesión: 07/10/2015
- 6 Descripción del mérito:** Reviewer in Catena, 2015, 1 paper
Entidad acreditante: Elsevier
Fecha de concesión: 01/09/2015
- 7 Descripción del mérito:** Reviewer in Ecological Indicators, 2015, 2 papers
Entidad acreditante: Elsevier
Fecha de concesión: 01/09/2015
- 8 Descripción del mérito:** Reviewer in Soil Biology and Biochemistry, 2015, 2 paper
Entidad acreditante: Elsevier
Fecha de concesión: 01/09/2015
- 9 Descripción del mérito:** Reviewer in Pedosphere, 2015, 1 paper
Entidad acreditante: Elsevier/Soil Science Society of China
Fecha de concesión: 10/03/2015
- 10 Descripción del mérito:** Reviewer in Spanish Journal of Soil Science, 2014, 1 paper
Entidad acreditante: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE LA CIENCIA DEL SUELO
Fecha de concesión: 2014
- 11 Descripción del mérito:** Reviewer in Geoderma, 2009-2012, 4 paper
Entidad acreditante: Elsevier **Tipo entidad:** Entidad Empresarial
- 12 Descripción del mérito:** Reviewer in Chemistry and Ecology, 2013, 1 paper
Entidad acreditante: Taylor and Francis **Tipo entidad:** Entidad Empresarial
- 13 Descripción del mérito:** Reviewer in Scientia Agrícola, 2010, 1 paper
Entidad acreditante: Universidad do Sao Paulo **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Piracicaba, Brasil
- 14 Descripción del mérito:** Reviewer in Spanish Journal of Agricultural Research, 2011-2012, 2 paper
Entidad acreditante: INIA **Tipo entidad:** Agencia Estatal