



Fernando Peregrina Alonso

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 30/01/2025

v 1.4.3

82bd8e6bd824b4e409828c299630b92c

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, 36

As first author, 33 %

as last author 39 %

Publications in Q1, 17 (SCIMAGO)

Number of citations in base date WOS 622

H index (WOS) 15

Positive Postdoctoral evaluation I3P



Fernando Peregrina Alonso

Apellidos: **Peregrina Alonso**
 Nombre: **Fernando**
 ORCID: **0000-0002-7621-7455**
 ScopusID: **16203439600**
 ResearcherID: **B-5188-2011**
 C. Autón./Reg. de contacto: **La Rioja**
 Correo electrónico: **fernandoperegrina@hotmail.com**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Producción Agraria; Área de Edafología, Escuela Superior de Ingeniería Agraria, Alimentaria y Biosistemas

Categoría profesional: Profesor de universidad Ayudante doctor

Fecha de inicio: 10/03/2023

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Primaria (Cód. Unesco): 310313 - Fertilidad del suelo; 310700 - Horticultura

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de La Rioja	Profesor de universidad	05/09/2022
2	Consejería de Educación del Gobierno de La Rioja	Profesor enseñanza secundaria	30/09/2020
3	Universidad de La Rioja	Profesor de Universidad	03/02/2020
4	Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola INEA	Profesor Universidad	03/09/2018
5	UNIR Universidad Internacional de La Rioja	Profesor Universidad	01/09/2016
6	Consejería de Agricultura y Mediambiente, Gobierno de La Rioja	Doctor Contratado convocatoria INIA-CCAA	01/12/2007
7	Consejería de Medioambiente de Castilla y León	Investigador contratado, Departamento de Investigación Forestal de Castilla y León, OCITUR.S.A.	15/10/2007
8	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador contratado a cargo de proyecto Departamento de Edafología, Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos,	01/09/2006
9	Consejería de Medioambiente de Castilla y León		08/05/2006

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		Investigador Doctor contratado, TRAGASA Departamento de Investigación Forestal de Castilla y León,	
10	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador contratado a cargo de proyecto Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos,	01/09/2005
11	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador contratado a cargo de proyecto Departamento de Edafología, Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos,	01/07/2004
12	Consejería Educación, Junta de Castilla y León	Profesor Enseñanza secundaria I.E.S. Ribera del Jalón",	01/03/2004
13	Universidad Politécnica de Madrid	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,	01/06/2000
14	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 de universidad
Fecha de inicio-fin: 05/09/2022 - 09/03/2023
Modalidad de contrato: Sustitución
- 2 Entidad empleadora:** Consejería de Educación **Tipo de entidad:** consejería autonómica del Gobierno de La Rioja
Categoría profesional: Profesor enseñanza secundaria
Fecha de inicio-fin: 30/09/2020 - 31/08/2022
Modalidad de contrato: Interino/a
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor de Universidad
Fecha de inicio-fin: 03/02/2020 - 14/09/2020
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 4 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
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 5 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



- 6 Entidad empleadora:** Consejería de Agricultura y Medioambiente, 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 dirección y/o gestión: Comunidades Autónomas
- 7 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
- 8 Entidad empleadora:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
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
- 9 Entidad empleadora:** Consejería de Medioambiente de Castilla y León
Categoría profesional: Investigador Doctor contratado, TRAGASA Departamento de Investigación Forestal de Castilla y León,
Fecha de inicio-fin: 08/05/2006 - 18/08/2006
- 10 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
- 11 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
- 12 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
- 13 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
- 14 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 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnología para el tratamiento de suelos contaminados
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería y Tecnología Agroambiental
Curso que se imparte: Tercero
Fecha de inicio: 04/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/07/2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural.
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Calidad, degradación y erosión de suelos
Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Agroambiental
Curso que se imparte: segundo
Fecha de inicio: 04/09/2023 **Fecha de finalización:** 30/06/2025
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 0,5
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria, Alimentaria y de Biosistemas
Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España
- 3 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Laboratorio integrado
Titulación universitaria: Grado en Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
Fecha de inicio: 04/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/01/2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 1
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria, Alimentaria y de Biosistemas
Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España
- 4 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestión Sostenible de suelos
Tipo de docencia: Teórica presencial
Titulación universitaria: Master en Ingeniería Ambiental
Fecha de inicio: 04/09/2023 **Fecha de finalización:** 31/01/2024
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad



Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Ordenación del territorio
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster en Ingeniería Agraria
Fecha de inicio: 05/09/2022 **Fecha de finalización:** 05/09/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geología, suelo y clima
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado en Ingeniería Agraria
Curso que se imparte: 1
Fecha de inicio: 05/09/2022 **Fecha de finalización:** 09/03/2023
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Cultura vitivinícola
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería Agraria
Fecha de inicio: 02/02/2020 **Fecha de finalización:** 05/09/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Horticultura
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería Agraria
Curso que se imparte: 4º
Fecha de inicio: 02/02/2020 **Fecha de finalización:** 05/09/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Producción Vegetal
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería Agraria
Curso que se imparte: 4º



Fecha de inicio: 02/02/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de La Rioja

Fecha de finalización: 05/09/2020

Tipo de entidad: Universidad

10 Nombre de la asignatura/curso: Viticultura

Tipo de programa: Licenciatura

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

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

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 01/02/2020

11 Nombre de la asignatura/curso: Impacto Ambiental

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería Agraria

Curso que se imparte: 2º

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 Universitaria de Ingeniería Agrícola y Agroambiental

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 01/02/2020

12 Nombre de la asignatura/curso: Impacto ambiental

Tipo de docencia: Virtual

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster y Especialista en Gestión Ambiental, Medio Natural, Agrario y Agroalimentario

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

Fecha de finalización: 31/01/2020

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

Tipo de docencia: Virtual

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster y Especialista en Innovación en Viticultura, Enología y Economía del Vino

Fecha de inicio: 01/09/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

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

Fecha de finalización: 31/01/2020

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Diseño curricular

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Tipo de docencia: Virtual



Titulación universitaria: Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Fecha de inicio: 01/09/2017 **Fecha de finalización:** 30/06/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 252
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad

15 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Practicum I,II y III
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Virtual
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Fecha de inicio: 01/09/2017 **Fecha de finalización:** 30/06/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 164,5
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad

16 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de fin de master
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Virtual
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Fecha de inicio: 01/09/2017 **Fecha de finalización:** 30/06/2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 66
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad

17 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

18 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Trabajo de fin de master
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Virtual
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Fecha de inicio: 01/09/2016 **Fecha de finalización:** 30/06/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 114
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad



- 19** **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 Universitarias y Asimilados
- 20** **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
- 21** **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
- 22** **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
- 23** **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

- 24 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

- 25 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

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** TRATAMIENTO NUMÉRICO DE DOS ÍNDICES, DE VEGETACIÓN E HÍDRICO, OBTENIDOS A PARTIR DE IMÁGENES SATELITALES PARA ZONIFICAR UN VIÑEDO DE ACUERDO CON LA DISTRIBUCIÓN DE SUELOS PARA UNA GESTIÓN AGRÍCOLA SOSTENIBLE
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Codirector/a tesis: Fernando Peregrina Alonso; Joaquín Cámara Gajate
Entidad de realización: E.T.S.I. Industriales (UPM) **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Edoardo Morici
Fecha de defensa: 01/10/2024
- 2 Título del trabajo:** Alternativas para el tratamiento de suelos contaminados por relaves mineros: evaluación de impactos y propuestas de remediación adaptadas a la situación en la provincia de Lima-Perú
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Codirector/a tesis: Fernando Peregrina Alonso
Entidad de realización: E.T.S.I. Industriales (UPM) **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Víctor Manuel Bravo Carrión
Fecha de defensa: 01/09/2024



- 3** **Título del trabajo:** Estudio técnico de la influencia de la cubierta vegetal en viñedo en una finca de 17 ha situada en la finca el Encín en Alcalá de Henares
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Codirector/a tesis: Fernando Peregrina Alonso
Entidad de realización: E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM) **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ernesto Martín-Coello Juárez
Fecha de defensa: 01/07/2024
- 4** **Título del trabajo:** Potencial de utilización agrícola de los lodos de depuradora en función del suelo en los municipios de Alcalá de Henares y San Fernando de Henares
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Codirector/a tesis: Augusto Arce Martínez; Fernando Peregrina Alonso
Entidad de realización: E.T.S. de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM)
Fecha de defensa: 01/06/2024
- 5** **Título del trabajo:** Estudio de la viticultura ecológica en Navarra
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Codirector/a tesis: Fernando Peregrina Alonso; Marisol Andrades
Entidad de realización: Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandro Guillorme Sota
Calificación obtenida: 5,9
Fecha de defensa: 30/06/2022
- 6** **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
Alumno/a: Lupe Iparraguirre
Calificación obtenida: 7,2
Fecha de defensa: 01/09/2021
- 7** **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
- 8** **Título del trabajo:** Aplicación del ABP en tecnologías de la información y la comunicación de 4º de ESO
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Deysi Prisila Cando Guañuna
Calificación obtenida: 8,6
Fecha de defensa: 30/06/2017

- 9 Título del trabajo:** Aprendizaje Basado en Proyectos para elaborar una maqueta en la asignatura de Tecnología de 3º Educación Secundaria Obligatoria
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ander Bretos Dañobeitia
Calificación obtenida: 7,6
Fecha de defensa: 30/06/2017
- 10 Título del trabajo:** Aprendizaje basado en proyectos para competencias clave en la Formación Profesional
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eider Berridi Aguirre
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 30/06/2017
- 11 Título del trabajo:** Desarrollo de la inteligencia visión espacial
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Lide Rementería Baonza
Calificación obtenida: 5,6
Fecha de defensa: 30/06/2017
- 12 Título del trabajo:** Desarrollo sostenible de competencias digitales en Tecnología Industrial
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ion Ascasibar Badiola
Calificación obtenida: 6,8
Fecha de defensa: 30/06/2017
- 13 Título del trabajo:** Diseño de Experiencias aplicado a la educación
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Amaia Aguirrebengoa Araña
Calificación obtenida: 6,1
Fecha de defensa: 30/06/2017



- 14 Título del trabajo:** El uso de la metodología "flipped classroom" para fomentar la motivación intrínseca en alumnos de electrotecnia de 2º de Bachillerato
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Eduardo García Milán
Calificación obtenida: 7,6
Fecha de defensa: 30/06/2017
- 15 Título del trabajo:** El uso de los videojuegos en la asignatura de Tecnología en 1º de Educación Secundaria Obligatoria
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Kiko Aunió García
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 30/06/2017
- 16 Título del trabajo:** Iniciación a la investigación en Hidráulica y Neumática mediante el Aprendizaje Basado en Proyectos
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ivana Diego Gutierrez
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 30/06/2017
- 17 Título del trabajo:** Proyecto de diseño, construcción y legalización de la instalación eléctrica de una vivienda en una maqueta.
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gilbert Gardenes Talam
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 30/06/2017
- 18 Título del trabajo:** Trabajo colaborativo en el aula-taller de tecnología para mejora de la inclusión de alumnos en riesgo de fracaso escolar
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Urko Zamakona Ereñaga
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 30/06/2017



- 19** **Título del trabajo:** Trabajo colaborativo mediante el empleo del simulador Algodoo en la asignatura de Tecnología para 3º de la ESO
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Urtzi Beroiz Urtzi Beroiz Asiaín
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 30/06/2017
- 20** **Título del trabajo:** Trabajo por proyectos de los alumnos del ciclo superior de "Gestión forestal y del Medio Natural" para la elaboración de un SIG de vegetación de la Escuela Agraria de Derio
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Amaia Artiagoitia Lizarralde
Calificación obtenida: 7,6
Fecha de defensa: 30/06/2017
- 21** **Título del trabajo:** Uso del juego Agrícola como recurso didáctico y Aprendizaje Basado en Juegos para la primera etapa de la Educación Secundaria Obligatoria.
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Máster-Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria
Entidad de realización: Universidad Internacional de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Sergi Carmona Duarte
Calificación obtenida: 6,2
Fecha de defensa: 30/06/2017
- 22** **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 vinifera* 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: Sí
- 23** **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
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
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

Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: APRENDIZAJE EMPLEANDO EL MÉTODO DE DIAGNÓSTICO VISUAL DEL SUELO

Tipo de participación: Investigador principal

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Fernando Peregrina Alonso

Nº de participantes: 10

Importe concedido: 550 €

Entidad financiadora: FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID

Tipo de convocatoria: Competitivo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 30/11/2024

Duración: 11 meses

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

Nombre del evento: VI Congreso Internacional de INNOVACIÓN DOCENTE E INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN SUPERIOR Desafíos de la Enseñanza y Aprendizaje en la Educación Superior

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de presentación: 05/11/2024

Entidad organizadora: Universidad de Almería

Tipo de entidad: Universidad

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:** Viñedos con CUBiertas vegetales ante el Cambio climático
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Chinququirá Hontoria Fernández; Ignacio Mariscal Sancho
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Público
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/09/2024 - 31/08/2028 **Duración:** 4 años
- 2 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. Gobierno de La Rioja **Tipo de entidad:** Administración pública autonómica
Fecha de inicio-fin: 02/04/2012 - 31/12/2012
Cuantía total: 1.496,18 €
- 3 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 €
- 4 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 €

5 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 €

6 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 €

7 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

8 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 €

- 9 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

- 10 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 €

- 11 Nombre del proyecto:** Efectos del mantenimiento del suelo a través de cubierta vegetal sobre parámetros vegetoproducidos, 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

- 12 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



- 13 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 €
- 14 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
- 15 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
- 16 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



- 17 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
- 18 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
- 19 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
- 20 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



- 21 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
- 22 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:** Evaluación de la fertilización de precisión en una explotación de olivar
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID
Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Victoria Gómez Del Campo
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: JOHN DEERE IBERICA, S.A.
Tipo de proyecto: Cooperación
Cód. según financiadora: FPA240000CEI3101
Fecha de inicio: 01/01/2024
Duración: 3 años
Cuantía subproyecto: 200 €
- 2 Nombre del proyecto:** ELABORACIÓN DE UNA PROPUESTA DE METODOLOGÍA PARA EL CÁLCULO DE LAS ABSORCIONES DE CO2 EN PLANTACIONES DE CULTIVOS LEÑOSOS, Y LA CONSECUENTE ACTUALIZACIÓN DE LA CALCULADORA DE PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE CO2, Y OTRA DOCUMENTACIÓN ASOCIADA, DEL R
Grado de contribución: Investigador/a
Ciudad entidad realización: España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Esther Hernández Montes; Pilar Baeza Trujillo; Fernando Peregrina Alonso; Ana Centeno Muñoz; David Pérez López
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: MINTECO
Tipo de entidad: Ministerio
Fecha de inicio: 20/06/2023
Duración: 4 meses - 25 días



- 3** **Nombre del proyecto:** Informe técnico sobre el estado del conocimiento de factores de producción vitícola relevantes para la calidad del vino: El suelo, la densidad de plantación y el material vegetal disponible para las variedades autorizadas. Ref 20192874
Entidad de realización: ICVV-CSIC
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: ICVV-CSIC
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es participante/s: Consejo Regulador de la DOCa Rioja; INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO
Entidad/es financiadora/s:
Consejo Regulador de la DOCa Rioja **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 15/07/2020 **Duración:** 2 meses - 15 días
- 4** **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
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Castilla y León **Tipo de entidad:** Comunidad autónoma
Fecha de inicio: 15/10/2007 **Duración:** 1 mes - 15 días
- 5** **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
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Castilla y León **Tipo de entidad:** Comunidad autónoma
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

Publicación relevante: Sí

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

Citas: 2

- 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

Publicación relevante: Sí

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

Citas: 63

- 3** Ignacio Mariscal-Sancho; Fernando Peregrina; Rafael Espejo; Chiquinquirá Hontoria. Rehabilitation of a degraded acid Mediterranean soil after 11 years of by-product calcium amendments and pasture improvement. *SOIL USE AND MANAGEMENT*. 40 - 4, pp. e13124. Wiley, 28/10/2024.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5

Posición de publicación: 10

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE

Revista dentro del 25%: Sí

Num. revistas en cat.: 49

- 4** José M^a Martínez-Vidaurre; Eva Pilar Pérez-Álvarez; Enrique García Escudero; María Concepción Ramos; Fernando Peregrina. Differences in soil water holding capacity and available soil water along growing cycle can explain differences in vigour, yield, and quality of must and wine in the DOCa Rioja. *Horticulturae*. 10 - 4, pp. 320. MDPI, 26/03/2024.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.1**Posición de publicación:** 7**Categoría:** Science Edition - HORTICULTURE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 38

- 5** Ignacio Mariscal Sancho; Chiquinquirá Hontoria; Nelly Centurión; Mariela Navas; Ana Moliner; Fernando Peregrina; Kelly Ulcuango. Maize and Wheat Responses to the Legacies of Different Cover Crops under Warm Conditions. *Agronomy*. 13 - 7, pp. 1721 - 1739. MDPI, 27/06/2023.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 6** José María Martínez-Vidaurre; Eva Pilar Pérez Álvarez; Enrique García-Escudero; Fernando Peregrina. Effects of soil water-holding capacity and soil N-NO₃⁻ and K on the nutrient content, vigour and yield of cv. Tempranillo vine and the composition of its must and wine. *Oeno One*. 57 - 2, pp. 447 - 466. International Viticulture and Enology Society, 21/06/2023.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí

- 7** 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, 2020. ISSN 1351-0754

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.949**Posición de publicación:** 9**Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 37**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 2

- 8** 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, 2020. ISSN 0304-4238

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.463**Posición de publicación:** 4**Categoría:** Science Edition - HORTICULTURE**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 37**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 15

- 9** Fernando Peregrina. 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>. ISSN 2253-6574

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Nº total de autores:** 1**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0,25**Posición de publicación:** 40**Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 43**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 3

- 10** 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, 2017. Disponible en Internet en: <10.1002/jsfa.8349>. ISSN 0022-5142
- Tipo de producción:** Artículo científico **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:** Sí
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Agriculture Multidisciplinary
- Índice de impacto:** 2.076 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Posición de publicación:** 6 **Num. revistas en cat.:** 57
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 7
- 11** Fernando Peregrina. 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, 2016. Disponible en Internet en: <10.1016/S1002-0160(15)60060-1>. ISSN 1002-0160
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- Nº total de autores:** 1 **Autor de correspondencia:** Sí
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE
- Índice de impacto:** 1.734 **Revista dentro del 25%:** No
- Posición de publicación:** 20 **Num. revistas en cat.:** 34
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 15
- 12** 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, 2015. ISSN 0032-079X
- Tipo de producción:** Artículo científico **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:** Sí
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SOIL SCIENCE
- Índice de impacto:** 3.235 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Posición de publicación:** 3 **Num. revistas en cat.:** 33
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 26
- 13** 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, 2015. Disponible en Internet en: <10.5344/ajev.2015.14092>. ISSN 0002-9254
- Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - HORTICULTURE
- Índice de impacto:** 1.579 **Revista dentro del 25%:** Sí
- Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 34
- Fuente de citas:** WOS **Citas:** 26



- 14** Fernando San José Martínez; Francisco 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, 2014. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00024-014-0928-2#>>. ISSN 0033-4553
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.618
Posición de publicación: 38
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 79
Citas: 4
- 15** 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, 2014. Disponible en Internet en: <<http://revistas.inia.es/index.php/sjar/article/view/5818>>. ISSN 1695-971X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.703
Posición de publicación: 38
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 56
Citas: 21
- 16** 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
Posición de firma: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.420
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
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 34
Citas: 22
- 17** Fernando San José Martínez; Francisco Muñoz; Francisco 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, 2013. ISSN 1539-1663
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.200
Posición de publicación: 8
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Soil Science
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 34
Citas: 7
Fuente de citas: SCOPUS
Citas: 1
- 18** 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
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 34

Citas: 16

- 19** 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, 2013. ISSN 1522-2624

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.380
Posición de publicación: 19
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - SOIL SCIENCE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 34
Citas: 37

- 20** 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
Posición de publicación: 32
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
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 34
Citas: 28

- 21** 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

- 22** 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

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.: 33

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.432
Posición de publicación: 30

Categoría: Soil Science
Num. revistas en cat.: 33

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 7**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 2

- 23** 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**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 24** 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**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:** 0.923**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 24**Num. revistas en cat.:** 32**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 17

- 25** PEREGRINA F.; DIEGO LÓPEZ LLARÍA; OLGA ZABALLA; MARÍA TERESA VILLAR; GEMMA GONZÁLEZ; ENRIQUE GARCÍA-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**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** Scielo**Índice de impacto:** 0.0472**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 14

- 26** 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**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Soil Science**Índice de impacto:** 1.037**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 24**Num. revistas en cat.:** 31**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 4

- 27** IGNACIO MARISCAL SANCHO; RAFAEL ESPEJO SERRANO; PEREGRINA F.. Potentially toxic effects of Phosphogypsum on Paleixerults 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**Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.179

Posición de publicación: 7

Fuente de citas: WOS

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%: Sí

Num. revistas en cat.: 31

Citas: 9

- 28** 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: 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%: Sí

Num. revistas en cat.: 31

Citas: 16

- 29** 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: 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%: No

Num. revistas en cat.: 31

Citas: 3

- 30** 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%: Sí

Num. revistas en cat.: 31

Citas: 111

- 31** 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

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.977

Posición de publicación: 19

Fuente de citas: SCOPUS

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.: 30

Citas: 6

- 32** 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%: Sí

Num. revistas en cat.: 160

Citas: 12

- 33** 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

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 30

Citas: 5

- 34** 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: 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%: No

Num. revistas en cat.: 29

Citas: 19

- 35** 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

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.044

Posición de publicación: 10

Fuente de citas: SCOPUS

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

- 36** 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

- 37** 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

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

Citas: 1

- 38** 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, 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

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

Tipo de soporte: Libro

- 39** 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

- 40** 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



- 41** 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:** Impacto del manejo de plagas y del suelo en los servicios ecosistémicos de regulación de plagas, aporte de nutrientes y provisión de materias primas en el viñedo en DOCa Rioja y DO Navarra
Nombre del congreso: III Reunión de Nematólogos Españoles
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: Jaén, Andalucía, España
Fecha de celebración: 16/01/2025
Fecha de finalización: 17/01/2025
Entidad organizadora: Universidad de Jaén **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Sí
Raquel Campos-Herrera; Franciso-Angel Bueno-Pallero; Fernando Peregrina; Andreu Maiata; Alicia Pou; Jorge Dueñas-Hernani; Sergio Álvarez-Ortega; Rubén Blanco-Pérez.
- 2** **Título del trabajo:** Estudio del suelo para clasificar dos hábitats turbosos en la vertiente SO de la serranía del Ducado (Guadalajara)
Nombre del congreso: X Simposio Nacional sobre el Control de la Degradación y Recuperación de Suelos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Burgos, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 24/06/2024
Fecha de finalización: 27/06/2024
Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE BURGOS **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Sí
Forma de contribución: Capítulo de libro
Fernando Peregrina; Cesar Morales Del Molino; Xabier Pontevedra Pombal. "X SIMPOSIO NACIONAL SOBRE EL CONTROL DE LA DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS La salud del suelo, objetivo prioritario para la Unión Europea". En: Publicación del CONDEGRES 2024. Trabajos completos presentados en el X Simposio Nacional sobre el Control de la Degradación y Recuperación de Suelos. pp. 114 - 115. Dr. Carlos Rad Moradillo; Dra. Rocío Barros García, SECS, ISBN 978-84-09-62935-0
- 3** **Título del trabajo:** Fitorremediación de una escombrera minera asistida por microorganismos comerciales
Nombre del congreso: X Simposio Nacional sobre el Control de la Degradación y Recuperación de Suelos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Burgos, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 24/06/2024
Fecha de finalización: 27/06/2024
Tipo de entidad: Universidad



Entidad organizadora: UNIVERSIDAD DE BURGOS

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Capítulo de libro

Fernando Peregrina; Ignacio Mariscal Sancho; Chiquinquirá Hontoria Fernández; Ana Moliner Aranmendía; Raquel Campos Herrera. "X SIMPOSIO NACIONAL SOBRE EL CONTROL DE LA DEGRADACIÓN Y RECUPERACIÓN DE SUELOS La salud del suelo, objetivo prioritario para la Unión Europea". En: Publicación del CONDEGRES 2024. Trabajos completos presentados en el X Simposio Nacional sobre el Control de la Degradación y Recuperación de Suelos. Dr. Carlos Rad Moradillo; Dra. Rocío Barros García, SECS, ISBN 978-84-09-62935-0

4 Título del trabajo: The use of cover crops in climate change scenarios

Nombre del congreso: EGU General Assambley 2024

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 14/04/2024

Fecha de finalización: 19/04/2024

Entidad organizadora: European Geosciences union EGU

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Sí

Derlis Enciso Santacruz; Raúl De Pablo González; Jorge D. García; Mariela Navas; Chiquinquirá Hontoria; Ana Moliner; Fernando Peregrina; Ignacio Mariscal Sancho. EGU24 - 22056, Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu24-22056>, 2024.>.

5 Título del trabajo: Can soil nitrate explain polyphenol and anthocyanin content in vineyard with similar available soil water regime?"

Nombre del congreso: II International Congress on Grapevine and Wine Sciences (2ICGWS)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Logroño, La Rioja, España

Fecha de celebración: 08/11/2023

Fecha de finalización: 10/11/2023

Entidad organizadora: INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad organizadora: Logroño, La Rioja, España

Con comité de admisión ext.: Sí

Fernando Peregrina Alonso; José María Martínez-Vidaurre; Eva Pilar Pérez Álvarez; M^a Concepción Ramos.

6 Título del trabajo: Estudio del suelo para clasificar dos hábitats turbosos en la vertiente SO de la serranía del Ducado (Guadalajara)

Nombre del congreso: XXIII Reunión Nacional de Suelos

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: PAMPLONA/IRUÑA, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 12/09/2023

Fecha de finalización: 15/09/2023

Entidad organizadora: Universidad Pública de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: PAMPLONA/IRUÑA, Comunidad Foral de Navarra, España



Fernando Peregrina Alonso; César Morales Del Molino; Xabier Pontevedra Pombal.

7 Título del trabajo: Fitotoxicidad por Al en la disolución del suelo bajo diferente tipo de vegetación en el área NE del Bierzo (León)

Nombre del congreso: XXIII Reunión Nacional de Suelos

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: PAMPLONA/IRUÑA, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 12/09/2023

Fecha de finalización: 15/09/2023

Entidad organizadora: Universidad Pública de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: PAMPLONA/IRUÑA, Comunidad Foral de Navarra, España

Sara Alcalde Aparicio; Fernando Peregrina Alonso.

8 Título del trabajo: ¿Puede el agua disponible del suelo explicar las diferencias en el vigor y la calidad de mosto y vino? Un caso en la D.O.Ca. Rioja

Nombre del congreso: IV Jornadas del Grupo de Viticultura de la SECH

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 27/10/2022

Fecha de finalización: 28/10/2022

Entidad organizadora: Universidad Pública de Navarra

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Publicación en acta congreso: Sí

Forma de contribución: Artículo científico

"¿Puede el agua disponible del suelo explicar las diferencias en el vigor y la calidad de mosto y vino? Un caso en la D.O.Ca. Rioja". En: Actas de la IV Jornadas del grupo de Viticultura de la SECH. (España): Sociedad Española de Ciencias Hortícolas, Disponible en Internet en: <http://www.sech.info/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=28&Itemid=36>.

9 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.

10 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.

- 11 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.: Sí
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
- 12 Título del trabajo:** Relación entre el nitrógeno disponible en el suelo del viñedo, los aminoácidos del mosto y las aminas 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: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
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
- 13 Título del trabajo:** Grape yield to soil N-NO₃⁻ ratio can explain the different levels of biogenic amines in wine from two vineyards in the AOC Rioja (Spain)
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2014
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 27/04/2014
Fecha de finalización: 07/05/2014
Entidad organizadora: EUROPEAN GEOSCIENCES UNION **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Publicación en acta congreso:** Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí**Forma de contribución:** Artículo científico

Eva Pilar Pérez Álvarez; Teresa Garde Cerdán; Santamaría; ENRIQUE GARCÍA-ESCUADERO; PEREGRINA F. "Grape yield to soil N-NO₃- ratio can explain the different levels of biogenic amines in wine from two vineyards in the AOC Rioja (Spain)". En: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS. 16 - EGU2014-12295-1, Copernicus GmbH, 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.geophysical-research-abstracts.net/home.html>>. ISSN 1607-7962

14 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; International Association for Mathematical Geosciences**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Publicación en acta congreso:** Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí**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

15 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:** Sí**Con comité de admisión ext.:** Sí**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

16 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: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

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

17 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: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

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

18 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 (comunicación oral)

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 Postuguesa da 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: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

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



- 19 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 Postuguesa 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: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
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 Madrugá, Gilberto Fernandes, 2012. ISBN 978-972-8612-87-0
- 20 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 Postuguesa do Ciencia do Solo/Univerisdad das Azores
Ciudad entidad organizadora: Angra do Heroísmo, Região Autónoma dos Açores, Portugal
Con comité de admisión ext.: Sí
 1; José M^a Martínez-Viudaurre; Eva Pilar Pérez Álvarez; Fernando Peregrina; Enrique garcía-Escudero.
- 21 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.: Sí
 Ignacio Mariscal Sancho; Pedro González Fernández; Rafaela Ordóñez Fernández; Fernando Peregrina; Rafael Espejo Serrano.
- 22 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 **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.: Sí

Eva Pilar Pérez Álvarez; Enrique García-Escudero; Fernando Peregrina.

23 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

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.: Sí

Fernando Peregrina; Eva Pilar Pérez Álvarez; Enrique García-Escudero.

24 Título del trabajo: USING GIS IN THE VITICULTURE ZONING OF THE NAJERILLA VALLEY (AOC RIOJA-SPAIN)

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.: Sí

José M^a Martínez-Vidaurre; Eva Pilar Pérez Álvarez; Fernando Peregrina; Enrique García-Escudero.

25 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

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: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Forma de contribución: Capítulo de libro

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



- 26 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: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
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.
- 27 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.
- 28 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: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
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 García García; Evangelina Medrano Cortés; Araceli Barcelo Muñoz, 16/04/2012. ISBN 978-84-615-7861-0
Depósito legal: AL-192-2012



- 29 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.: Sí
Fernando Peregrina; Eva Pilar Pérez Álvarez; Enrique García-Escudero.
- 30 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.: Sí
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
- 31 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: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
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
- 32 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
Tipo de participación: Participativo - Póster
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
Publicación en acta congreso: Sí

Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Con comité de admisión ext.: Sí

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 ANALYSIS. 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

33 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: Sí

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 ANALYSIS. 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

34 Título del trabajo: Influencia de la gestión del suelo mediante cubiertas vegetales en aspecto microclimáticos de la vid

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Investigación 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: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

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



- 35** **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: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
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
- 36** **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.: Sí
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
- 37** **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 **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
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.: Sí
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

- 38** **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 **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
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 **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Lisboa, Portugal
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
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
- 39** **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 **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo evento: Congreso **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
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 **Tipo de entidad:** GOBIERNO AUTONÓMICO
Publicación en acta congreso: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
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
- 40** **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 **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Berlín, Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 17/03/2010
Fecha de finalización: 20/03/2010
Entidad organizadora: University Duisburg-Essen **Tipo de entidad:** Universidad
Con comité de admisión ext.: Sí
Forma de contribución: Artículo científico
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

- 41 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.: Sí
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
- 42 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: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
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
- 43 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
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



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

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

44 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.: Sí

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

45 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: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

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

46 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: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

IGNACIO MARISCAL SANCHO; BRUCE BALL; PEREGRINA F. "Soil quality in a pasture after application of organic fertilizers or mineral for 7 years". En: EUROSIL 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

47 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.: Sí

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

48 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: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

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

49 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.:** Sí**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

- 50** **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: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
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
- 51** **Título del trabajo:** Dinámica del F en Palexerults 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.: Sí
 PEREGRINA F.; IGNACIO MARISCAL SANCHO; RAFAEL ESPEJO SERRANO. 2006.
- 52** **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.: Sí
 IGNACIO MARISCAL SANCHO; PEREGRINA F.; RAFAELA ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ESPEJO SERRANO. 2006.
- 53** **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: Il Congreso Ibérico de la Ciencia del Suelo



Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Huelva, Andalucía, España
Fecha de celebración: 13/06/2006
Fecha de finalización: 17/06/2006
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla
Publicación en acta congreso: Sí
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

Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Tipo de entidad: Universidad
Con comité de admisión ext.: Sí

54 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
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid
Publicación en acta congreso: Sí
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

Ámbito geográfico: Nacional
Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Tipo de entidad: Universidad
Con comité de admisión ext.: Sí

55 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
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: Universidad Autónoma de Madrid
Publicación en acta congreso: Sí
Forma de contribución: Capítulo de libro
 TESHOME TEREFE WANDAFLASH; 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

Ámbito geográfico: Nacional
Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Tipo de entidad: Universidad
Con comité de admisión ext.: Sí

56 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
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Coruña, Galicia, España

Ámbito geográfico: Nacional
Intervención por: Revisión previa a la aceptación



Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: Universidad de La Coruña

Tipo de entidad: Universidad

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

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

57 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: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

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

58 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: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

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

59 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 (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: BRAGANÇA, Norte, Portugal



Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: UNIVERSIDADE DE BRAGANÇA

Con comité de admisión ext.: Sí

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

- 60** **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.
- 61** **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.
- 62** **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: ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITÄT FREIBURG
Tipo de entidad: Universidad
PEREGRINA F.; RAFAEL ESPEJO SERRANO; JESÚS SANTANO ARIAS; PEDRO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ; RAFAEL ORDÓÑEZ FERNÁNDEZ. 2004.
- 63** **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: Sí
Con comité de admisión ext.: Sí
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.

- 64 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: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
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
- 65 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: Sí **Con comité de admisión ext.:** Sí
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
- 66 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.: Sí
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

Actividades de divulgación

Título del trabajo: Beneficios medioambientales. Secuestro de Carbono en cubiertas vegetales en viña
Nombre del evento: Jornada de campo Manejo de Cubiertas vegetales en viñedo. Finca La Plana de Vico. Arnedo (La Rioja).
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: Arnedo, La Rioja, España
Fecha de celebración: 30/11/2023
Entidad organizadora: MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

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

Organización de actividades de I+D+i

- Título de la actividad:** El suelo frente al cambio climático: manejo del suelo para contribuir a la mitigación y la disponibilidad de agua en el suelo de viñedo para conocer la capacidad de adaptación
Tipo de actividad: Seminario científico **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Universidad de La Rioja **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Logroño, La Rioja, España
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 60
Fecha de inicio-fin: 11/11/2022 - 11/11/2022
- 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 públicos o privados

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

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

- 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
- Nombre de la ayuda:** Beca para estudios de tercer ciclo
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Fecha de concesión: 01/10/1998 **Duración:** 20 meses

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 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
- 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

- Descripción:** Evaluación positiva I3P de contrato postdoctoral INIA-CCAA
Entidad concesionaria: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Agencia evaluación Nacional
Fecha de concesión: 21/01/2013
- 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 de la Viña y el Vino (OIV)



Ciudad entidad concesionaria: Oporto, Norte, Portugal
Fecha de concesión: 23/06/2011

- 3 Descripción:** Acreditación para figura de profesor contratado doctor
Entidad concesionaria: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: Agencia evaluación Nacional
Fecha de concesión: 23/07/2009
- 4 Descripción:** Acreditación para figura de ayudante doctor
Entidad concesionaria: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: Agencia evaluación Nacional
Fecha de concesión: 20/09/2007
- 5 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
- 6 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

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Sexenio de investigación
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: Pública
Fecha del reconocimiento: 01/06/2024

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Organizador Seminario científico
Entidad acreditante: Universidad de La Rioja
Tipo entidad: Universidad
Ciudad entidad acreditante: Logroño, La Rioja, España
Fecha de concesión: 17/11/2023
- 2 Descripción del mérito:** Evaluador de 1 proyecto presentados a la Agencia Estatal de investigación
Entidad acreditante: Agencia Estatal de Investigación
Tipo entidad: Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha de concesión: 31/12/2022
- 3 Descripción del mérito:** Evaluador Proyecto N° 1231436 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: 28/10/2022

- 4 Descripción del mérito:** Reviewer in Catena, 2015-2022, 4 paper
Entidad acreditante: Elsevier
Fecha de concesión: 01/09/2022
- 5 Descripción del mérito:** Revisor propuesta de proyecto IS-5207-19 Soil Ecosystem Service Index (SESI) as a tool to secure agricultural production under increasingly marginal conditions
Entidad acreditante: US-Israel Agricultural Research **Tipo entidad:** Fundación & Development Fund
Ciudad entidad acreditante: Estados Unidos de América
Fecha de concesión: 20/11/2018
- 6 Descripción del mérito:** Revisor propuesta de proyecto IS-5141-18 Integrating cover crops to increase Nitrogen use efficiency and suppress weeds in organic vegetable crop rotations
Entidad acreditante: US-Israel Agricultural Research **Tipo entidad:** Fundación & Development Fund
Ciudad entidad acreditante: Estados Unidos de América
Fecha de concesión: 27/12/2017
- 7 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
- 8 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
- 9 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
- 10 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
- 11 Descripción del mérito:** Reviewer in Biological Agriculture and Horticulture, 2015-2017, 2 paper
Entidad acreditante: Taylor and Francis
Fecha de concesión: 07/10/2015
- 12 Descripción del mérito:** Reviewer in Ecological Indicators, 2015, 2 papers
Entidad acreditante: Elsevier
Fecha de concesión: 01/09/2015



- 13 Descripción del mérito:** Reviewer in Soil Biology and Biochemistry, 2015, 2 paper
Entidad acreditante: Elsevier
Fecha de concesión: 01/09/2015
- 14 Descripción del mérito:** Reviewer in Pedosphere, 2015, 1 paper
Entidad acreditante: Elsevier/Soil Science Society of China
Fecha de concesión: 10/03/2015
- 15 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
- 16 Descripción del mérito:** Reviewer in Geoderma, 2009-2012, 4 paper
Entidad acreditante: Elsevier **Tipo entidad:** Entidad Empresarial
- 17 Descripción del mérito:** Reviewer in Chemistry and Ecology, 2013, 1 paper
Entidad acreditante: Taylor and Francis **Tipo entidad:** Entidad Empresarial
- 18 Descripción del mérito:** Reviewer in Scientia Agrícola, 2010, 1 paper
Entidad acreditante: Universidad do Sao Paulo **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad entidad acreditante: Piracicaba, Brasil
- 19 Descripción del mérito:** Reviewer in Spanish Journal of Agricultural Research, 2011-2012, 2 paper
Entidad acreditante: INIA **Tipo entidad:** Agencia Estatal