





ROSA MARIA POCH CLARET

Generado desde: Universitat de Lleida

Fecha del documento: 11/11/2022

v 1.4.0

781af853cffb6a4e3e8dab56eb3b1b4d

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/







ROSA MARIA POCH CLARET

Apellidos: POCH CLARET Nombre: ROSA MARIA 36971988V

ORCID: **0000-0001-8639-4204**

ResearcherID: O-2357-2014
ScopusID: 6603600661
Fecha de nacimiento: 03/11/1962
Sexo: Mujer
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España

Ciudad de nacimiento: BARCELONA (BARCELONA)
Dirección de contacto: Av. Alcalde Rovira Roure 191

Código postal:25198País de contacto:EspañaCiudad de contacto:LleidaTeléfono fijo:973702621 -Fax:973702613

Correo electrónico: Rosa.Poch@macs.UdL.cat

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universitat de Lleida (UdL)

Departamento: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria, Medio Ambiente y Ciencias del Suelo

Categoría profesional: Catedrático de Universidad **Ciudad entidad empleadora:** Lleida, España

Teléfono: 973702621 Fax: 973702613 Correo electrónico: Rosa.Poch

@macs.UdL.cat

Fecha de inicio: 08/12/2011

Modalidad de contrato: Funcionario/a Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 250800 - Hidrología

Secundaria (Cód. Unesco): 251111 - Genésis y morfología de suelos

Terciaria (Cód. Unesco): 251106 - Conservación de suelos

Funciones desempeñadas: CUMPLIMENTE LA DEDICACIÓN PROFESIONAL EN EL APARTADO

DE TEXTOS DEL CURRICULUM







Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Diplomatura / Licenciatura / Grado

Nombre del título: Master in Soil Science

Entidad de titulación: Universiteit Gent (Bèlgica)

Fecha de titulación: 22/09/1989

2 Titulación universitaria: Diplomatura / Licenciatura / Grado

Nombre del título: Enginyera Agrònoma

Entidad de titulación: Universitat Politècnica de Catalunya

Fecha de titulación: 27/03/1987

3 Titulación universitaria: Diplomatura / Licenciatura / Grado

Nombre del título: Enginyera Tècnica Agrícola

Entidad de titulación: Universitat Politècnica de Catalunya

Fecha de titulación: 28/10/1983

Doctorados

Programa de doctorado: Ph D in Soil Science

Entidad de titulación: Universiteit Gent (Bèlgica) Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 25/09/1992

Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Restauración de suelos en zonas afectadas por incendios. 36 h. 20-25 mayo

1996, Zaragoza. CIHEAM - Instuto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza

Fecha de titulación: 20/05/1996

2 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: 'Hydrological Data Analysis', 15 h. Interuniversity Programme in Hydrology,

VUB-Vrije Universiteit Brussel, Bélgica. Qualificació: 16/20

Fecha de titulación: 1991

3 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: 'Surface Water Hydrology', 40 h. Interuniversity Programme in Hydrology,

VUB-Vrije Universiteit Brussel, Bélgica. Qualificació: 16/20

Fecha de titulación: 1991







4 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: 'First European Intensive Course on Soil Micromorphology', 160 h. Landbouwuniversiteit Wageningen - International Soil Science Society, Subcommission B. Wageningen

(Países Bajos). Qualificació: 8/10. **Fecha de titulación:** 07/05/1990

5 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: 'Advanced Studies in Soil Science'. International Training Centre for Post-Graduated Soil Scientists, Universiteit Gent, Bèlgica. Qualificació: The Greatest Distinction

Fecha de titulación: 1987

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

1 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Training Course in Archaeological Soil Micromorphology **Entidad de titulación:** Institute of Archaeology, **Tipo de entidad:** Universidad

University College, Londres

Fecha de finalización: 13/11/2009

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Seminari 'Desertificació: Aspectes Avançats'. Lleida. UNTEC - Fundació Narcís Monturiol.

IX Universitat Tècnica d'Estiu de Catalunya

Fecha de finalización: 18/10/1995

3 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Seminario sobre la situación actual y tendencias de la investigación en la erosión y conservación de suelos. Pamplona. Departamento de Proyectos e Ingeniería Rural, ETSI Agrónomos, U. Pública

de Navarra.

Fecha de finalización: 19/09/1995

4 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: I Curs de Microscòpia Electrònica de Rastreig i Microanàlisi EDS, 30 h Lleida. SUIC

Microscòpia Electrònica de la Universitat de Lleida

Fecha de finalización: 01/07/1995

5 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curs de Formació Inicial del Professorat Universitari, 60 h. Cursos 1992-93 y 93-94,

Barcelona. Institut de Ciències de l'Educació - UPC

Fecha de finalización: 1994

6 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Rehabilitación de cuencas mediterráneas degradadas, 120 h. Granada. Junta de

Andalucía, SIA Granada

Fecha de finalización: 11/1992

7 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: V Curso de Ordenación del Territorio: Impacto Ambiental en el Medio Agrario, 40 h. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària de Lleida - Col.legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Catalunya.

Barcelona.

Fecha de finalización: 03/1991







8 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Soils as a source of information about the Paleo-environment, 30 h. Laboratory of General

Pedology - U Gent (Bèlgica).

Fecha de finalización: 13/04/1990

9 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Erosión: Evaluación y actuaciones para su control. 35 h. Centro de Estudios y

Experimentación de Obras Públicas (CEDEX) - MOPU, Madrid.

Fecha de finalización: 30/05/1987

10 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Anàlisi de formes i Mètodes de Representació semàntica, y Introducció al Processament

Digital d'Imatges, 35 h. Centre de Tractament d'Imatges - Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra.

Fecha de finalización: 28/02/1987

11 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: IV Curso de Ordenación del Territorio, 40h. Escola Tècnica Superior d'Enginyers

Agrònoms de Lleida - Col.legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Catalunya, Lleida.

Fecha de finalización: 18/10/1986

12 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: XIX Curso de Geología Práctica. Instituto de Estudios Turolenses, Teruel.

Fecha de finalización: 20/07/1986

13 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: El Impacto Ambiental y la Restauración de Terrenos en Minería a Cielo-Abierto, 40 h.

Fundación Gómez-Pardo (adsc. ETSI Minas de Madrid), Madrid.

Fecha de finalización: 20/12/1985

14 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: 'Avaluació dels aprenentatges: Disseny i elaboració de proves objectives'. 8 h. Institut de

Ciències de l'Educació, Universitat de Lleida Julio 2000, Lleida.

15 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curs d'introducció als recursos de la Internet. 5 h. 29 noviembre 1994 Servei

d'Informàtica ETSEA - UdL

16 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curs Pràctic de Geomorfologia Glacial, 20 h. Vielha. Institució Catalana d'Estudis Agraris

17 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: 'Educació de la veu: Iniciació'. 6 h. ICE - UdL

18 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Mössbauer Spectroscopy: Applications in Geology, 15 h. Laboratory of Nuclear Physics,

U.Gent (Bélgica).

19 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: 'Natural channel design principles and applications' David Rosgen , 7 h. 26 febrero 1997,

Nashville, Tennessee International Erosion Control Association.







20 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Practical methods for an effective erosion and sediment control. 8 h. 28 mayo 1996,

Sitges, Barcelona. IECA - International Erosion Control Association.

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	C2	C2	C2	C2	C2
Español	C2	C2	C2	C2	C2
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Francés	C1	C1	C1	C1	C1
Holandés	B1	B1	B1	B1	B1
Alemán	A2	A2	A2	A2	A2
Italiano	B1	B1	B1	A2	A1
Portugués	B1	B2	B1	B1	A1

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: 3r Curso Latinoamericano de Micromorfología de Suelos

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 21/11/2016 Fecha de finalización: 25/11/2016

Entidad de realización: Instituto de Geología Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Ciudad de

México - Mexico

2 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Impartició classes al Curs de Camp de Sòls de Mallorca, de la Universitat

d'Estiu de la U Illes Balears

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 17/07/2012 Fecha de finalización: 20/07/2012

Entidad de realización: Universidad de las Islas Baleares

3 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Erosión y Conservación de Suelos. Caso práctico: Erosión y conservación de

suelos en Togo (2 h)

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 2008

Fecha de finalización: 21/04/2008

Entidad de realización: Curso Internacional: Manejo sostenible de suelos en los proyectos de cooperación

internacional al desarrollo. Pamplona, 16-23 abril 2008







4 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estudi de camp de sòls de la Cerdanya (12a edició) Dia 11: Presentació del curs. El marc físic de la Cerdanya Dia 12: Sortida de camp: transecte estanys de la Pera-Martinet Dia 13: Sortida

de camp: transecte pla D'Anyella-Alp Dia 14: Sortida de camp: sòls de la plana. Conclusions i avaluació

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 11/07/2006 Fecha de finalización: 14/07/2006

5 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: 1st Advanced Course 'Innovative and integrated approaches, methods and tools for Mediterranean forest ecosystem management' Tempus-Medforem Course. Solsona, 22/05 ☐ 13/06/2006.

Watershed Management (3 h)

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 24/05/2006 Fecha de finalización: 24/05/2006

6 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Curs internacional: 'Multifuncional Management of Mediterranean Forest Ecosystems' MEDFOREX - Centre Tecnològic Forestal de Catalunya. 0,3 crèdits Watershed management

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 22/05/2006

Fecha de finalización: 13/06/2006

7 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Estudi de camp dels Sòls de la Cerdanya (11a edició) Universitat d'Estiu -

Universitat de Lleida, La Seu d'Urgell.18-22 juliol 2005. 1.5 crèdits

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 18/07/2005 Fecha de finalización: 22/07/2005

8 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Curs de Postgrau i d'Extensió Universitària: Micromorfologia de sòls 6 h. UB i

UdL

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 10/01/2005 Fecha de finalización: 21/01/2005

9 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: International Center for Physical Land Resources. ITC for Post-Graduated Soil Scientists - UGent - VU Brussel (Bélgica). Professora invitada, Programa SOCRATES. Soils with gypsum:

characteristics and management. Spatial variability of soil properties in mapping units. 1.2 ECTS.

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 31/03/2003 Fecha de finalización: 05/04/2003

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: 'Gestió forestal dirigida al control d'agents abiòtics pertorbadors. les correccions

hidrològiques'. Diploma de Postgrau en Planificació i Gestió Forestal, Universitat de Girona.

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 27/03/2003 Fecha de finalización: 01/04/2003







11 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Advanced Studies in Physical Land Resources - International Training Course on Soil Micromorphology. ITC for Post-Graduated Soil Scientists - Universiteit Gent - Vrije Universiteit Brussel (Bélgica). Professora invitada, Programa SOCRATES. Micromorphology of soils with gypsum, Micromorphology of tropical soils. 1.2 ECTS.

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 09/07/2001 Fecha de finalización: 14/07/2001

12 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: III Curso de Postgrado: Manejo de suelos tropicales. Solsona, Centre Tecnològic Forestal del Solsonès - Dep. MACS-UdL. Génesis, características y propiedades físico-químicas de

suelos tropicales. 1 ECTS.

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 02/05/2000 Fecha de finalización: 26/05/2000

13 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Master in Physical Land Resources - International Training Course on Soil Micromorphology. ITC for Post-Graduated Soil Scientists - Universiteit Gent - Vrije Universiteit Brussel (Bélgica). Professora invitada, Programa SOCRATES. Micromorphology of calcareous and gypsiferous soils. Image quantification and analyses. 1.2 ECTS.

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 27/03/2000 Fecha de finalización: 31/03/2000

14 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Il Curso de Postgrado: Manejo de suelos tropicales. Solsona, Centre Tecnològic Forestal del Solsonès - Dep. MACS-UdL. Génesis, características y propiedades físico-químicas de suelos

tropicales. 1 ECTS.

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 26/04/1999 Fecha de finalización: 30/05/1999

15 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Master in Physical Land Resources. ITC for Post-Graduated Soil Scientists

- Universiteit Gent - Vrije Universiteit Brussel (Bélgica). Professora invitada, Programa SOCRATES. Micromorphology of calcareous and gypsiferous soils. Image quantification and analyses. 1.2 ECTS.

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 15/03/1999 Fecha de finalización: 18/03/1999

16 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Curso de Postgrado: Manejo de suelos tropicales. Solsona, Centre Tecnològic Forestal del Solsonès - Dep. MACS-UdL. Génesis, características y propiedades físico-químicas de suelos

tropicales. 1 ECTS

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 04/05/1998 Fecha de finalización: 30/05/1998







17 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Master in Physical Land Resources. ITC for Post-Graduated Soil Scientists - Universiteit Gent - Vrije Universiteit Brussel (Bélgica). Professora invitada, Programa SOCRATES. Degradation of

soils affected by mining and civil works. Gypsiferous soils. 0.6 ECTS

Tipo de programa: Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 23/02/1998 Fecha de finalización: 28/02/1998

18 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Curs d'Especialització: Técnicas avanzadas en el estudio de suelos Dep. MACS, SUIC Microscopía Electrónica, SEDAI Micromorfologia i Anàlisi d'Imatges (UdL), Unidad de Suelos y Riegos - DGAragón. Tema: Criterios morfométricos en la descripción de láminas delgadas de suelos. 0.6 ECTS

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 01/12/1997 Fecha de finalización: 18/12/1997

19 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Curs d'Especialització: Manejo de suelos tropicales Solsona, Centre Tecnològic Forestal del Solsonès - Dep. MACS-UdL. Génesis, características y propiedades físico-químicas de suelos

tropicales. 0.6 ECTS

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 07/04/1997 Fecha de finalización: 18/04/1997

20 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Curs: Restauració de rius, rieres i torrents. Consell Comarcal del Maresme - Escola Universitària del Maresme, Mataró. Tema: Hidrologia de conques, erosió i conservació de sòls. 1 ECTS

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 04/1997 Fecha de finalización: 05/1997

21 Tipo de docencia: Docencia internacional

Nombre de la asignatura/curso: Curs ERASMUS: Fourth European Intensive Course on Soil Micromorphology. Departamento de Edafología, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada. Micromorfology of arid soils. 0.6

EC15.

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 27/01/1997 Fecha de finalización: 21/02/1997

22 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Poch RM, AD Bosch. 'Factors del medi natural i social que determinen el desenvolupament de l'agricultura.' (6 hores) En: IV Jornades de Camps d'Aprenentatge. Dept Ensenyament,

Generalitat de Catalunya. Juneda

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 25/06/1996 Fecha de finalización: 27/06/1996

23 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Poch RM. Seminari d'Educació Ambiental: 1. Gestió Ambiental del Territori, 5. Dels Problemes locals als grans reptes globals. (4 hores). Escola de Participació Ciutadana, Confederació d'Associacions de Veïns de Catalunya, La Paeria / DMA, Lleida.

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos







Fecha de inicio: 14/11/1995

Fecha de finalización: 30/11/1995

24 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Seminario: Conservación de suelos y aguas. Escuela Internacional de

Agricultura y Ganadería. Rivas (Nicaragua). 1.2 créditos. **Tipo de programa:** Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 07/06/1995 Fecha de finalización: 09/06/1995

25 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: Muestreo y análisis de suelos. Escuela de Agricultura y Ganadería "Francisco

Luis Espinoza", Estelí (Nicaragua). 0.9 créditos. **Tipo de programa:** Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 03/05/1995 Fecha de finalización: 05/07/1995

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Master en Gestió del Medi Ambient. DMACS-UdL cursos 1993, 1994, 1995, 1997. Temes: Rehabilitació de sòls en àrees afectades per mineria; erosió; conservació de sòls; anàlisi d'imatges,

mètodes d'estudi del sòl. Crèdits impartits: 0.6 / curs **Tipo de programa:** Cursos de Postgrado Impartidos

Fecha de inicio: 1993 Fecha de finalización: 1997

27 Tipo de docencia: Docencia no oficial

Nombre de la asignatura/curso: VI Curso de Ordenación del Territorio: Gestión y Defensa de Sistemas Naturales. DMCS-UPC Tema: Taller sobre 'Estudio de la hidrología de una zona forestal afectada por minería a

cielo abierto y sus posibilidades de rehabilitación (Cercs, El Berguedà). 0.2 crèdits.

Tipo de programa: Cursos y Seminarios Impartidos

Fecha de inicio: 1992

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: The European Framework for Soil Sustainability: Mapping Soil Quality in Model Areas in

Catalonia

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Simó Josa, lolanda

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2016 Doctorado Europeo: Si

2 Título del trabajo: Estabilidad estructural de suelos de montaña. Aplicación en la cuenca de Calda (El Solsonés).

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Cabezón González, Raquel Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2011







3 Título del trabajo: Quantifying the effects of soil and climate on grape and wine quality: Application in a Viticultural

zoning based on very detailed Soil Surveys

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Josep Miguel Ubalde Bauló

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2010

4 Título del trabajo: Evaluación de las actividades de rehabilitación en suelos de escombrera de minas de carbón.

Procesos naturales y procesos antrópicos en suelos de escombreras de mineria de carbón

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Cruz Zárate, Javier Ismael

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2010

5 Título del trabajo: Determinación de la potencia del agua y caractrización de la retención de agua de un suelo, en

el laboratorio y en el campo. Comparación de diferentes técnicas en distintos tipos de suelos.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Almajano Muñoz de Morales, Mª J.

Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 2010

6 Título del trabajo: Micromorphology and submicroscopy of clays of semiarid soils from Iran

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación

Entidad de realización: University of Sharekord, Iran

Ciudad entidad realización: Irán Alumno/a: Nafiseh Yaghmaeian Calificación obtenida: Apto Fecha de defensa: 2009

7 Título del trabajo: Edaforrasgos en suelos de Cataluña: indicadores de procesos edafogenéticos.

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación

Entidad de realización: UNAM Ciudad entidad realización: México

Alumno/a: Rosalía Ramos Calificación obtenida: Apto Fecha de defensa: 2009

8 Título del trabajo: Recarbonated argillic horizons in Catalonia

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: Irán Alumno/a: Isa Esfandiarpoor Fecha de defensa: 2008







9 Título del trabajo: Exportación de carbono orgánico y nitrógeno total en suelos rehabilitados de minas de carbón

con enmiendas orgánicas en un medio semiárido

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Javier Cruz Zárate Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2008

10 Título del trabajo: Paràmetres de qualitat del vi i sòls en vinyes del Somontano

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Estanislau Dalmau Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2008

11 Título del trabajo: Indicadors de qualitat del sòl en el marc de la Unió Europea. Aplicació a les terres de l'Ebre.

Diploma d'Estudis Avançats

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: lolanda Simó Josa

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2007

12 Título del trabajo: Paleoclimatic significance of secondary calcium carbonate coatings in some arid and semiarid

soils in southern Alborz, Takestan-Iran

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación

Entidad de realización: Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: Irán Alumno/a: Shahram Manafi Fecha de defensa: 2007

13 Título del trabajo: Gypsification processes and porosity changes in soils from Jooyom Region, Fars Province

(Iran)

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: Irán

Alumno/a: Sahar Fazeli Fecha de defensa: 2007

14 Título del trabajo: Soil hydrology in the Ribera Salada catchment (Catalan Pre Pyrenees). Application of

hydrologic models for the estimation of hydrologic transitional regimes

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Loaiza Usuga, Juan Carlos Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2007 Doctorado Europeo: Si







15 Título del trabajo: Evaluación de suelos y del territorio para la ubicación y diseño de plantas bioenergéticas en

Nicaragua

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Zelaya Martínez, Carlos R. Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2007 Doctorado Europeo: Si

16 Título del trabajo: Estimació dels recursos hídrics en planificacions de reg en conques petites. Aplicació al riu

Cortiella (Priorat i Baix Camp)

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Elisa Rosanes Siscart Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2007

17 Título del trabajo: Materia orgánica en runams rehabilitados de minas de carbón en el Bajo Segre. Aspectos

analíticos y de calidad de suelos.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Llop Casamada, Núria. IA. Plan 1992.

Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 2007

Título del trabajo: Avaluació del contingut en matèria orgànica i la seva relació amb les característiques micromorfològiques dels sòls restaurats de mines de carbó als termes municipals de Mequinensa i Almatret

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Marc Mestre Albiac

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2007

19 Título del trabajo: Intercepció i transcol en tres tipus de cobertura forestal al Solsonès.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Clara Solsona Codorniu Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2005

20 Título del trabajo: Determinació de la permeabilitat en sòls de vinya mitjançant els mètodes del perfil instantani i

del permeàmetre de Guelph.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España







Alumno/a: Isidre Farré i Salvadó Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2005

21 Título del trabajo: Seguiment de diversos paràmetres ambientals després dels treballs de rehabilitació realitzats

en una part de la mina 'Adela' (Seròs).

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Víctor Ayala Rovira

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2004

22 Título del trabajo: Avaluació de paràmetres de sostenibilitat en un sistema agrari al Solsonès.

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Gemma Reig Cordoba Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2004

23 Título del trabajo: Validación de sensores ECH2O para la medida continua de humedad del suelo y

caracterización física e hidrológica de suelos en la Ribera Salada

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Juan Carlos Loaiza Usuga Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 2004

24 Título del trabajo: Formació de sòls de vinya a Catalunya. Implicacions en el maneig de la vinya i qualitat del vi.

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Josep Miquel Ubalde Bauló Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2004

25 Título del trabajo: Ús de la informació de sòls en el maneig de l'aigua i agroquímics. Aplicació a l'àrea regable pel

canal Segarra-Garrigues.

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Josep Manent i Vivas Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2004

26 Título del trabajo: Micromorfologia d'acumulacions secundàries de carbonats en sòls tipus de Catalunya

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España







Alumno/a: Núria Masdeu Viñas Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2004

27 Título del trabajo: Evaluación del proceso de rehabilitación en la cuenca minera Carbonífera del Ebro, en

Mequinenza (Zaragoza).

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Sorribas Amela, Mònica. IA. Plan 1992.

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2004

28 Título del trabajo: Relacions entre variables pluviomètriques puntuals i areal en conques de la Ribera Salada

(Solsonès)

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Mònica Esteban Parra

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2003

29 Título del trabajo: Estudi de la infiltració de sòls sota bosc i prat al Solsonès. Enfoc geoestadístic.

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Albert Martín Llavaneres Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2003

30 Título del trabajo: Estudi de l'evolució de la vegetació en zones de mineria rehabilitada a Almatret (Lleida)

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Antonia López Campos Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2003

31 Título del trabajo: Variabilidad espacial y funciones de edafotransferencia de las propiedades hidráulicas de los

suelos de dos unidades cartográficas de la zona regable por el canal Segarra-Garrigues (NE España)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Acuña Espinal, Efrain

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2003

32 Título del trabajo: Hidroquímica de aguas superficiales y usos del suelo en la cuenca de la Ribera Salada (El

Solsonés, NE España)

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de Lleida







Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Orozco Izaguirre, Martha Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2003

33 Título del trabajo: Los suelos de los bancales de piedra seca en Cataluña: morfología y aproximación

taxonómica.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Pere Seguí Jaume

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2003

34 Título del trabajo: Propietats hidrològiques d'unitats cartogràfiques de sòls a escala molt detallada (1:5000).

Aplicació a sòls de vinya de la Conca de Barberà. **Tipo de proyecto:** Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Josep Seguí Mata

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2003

35 Título del trabajo: Restauració de grans incendis forestals. Restauració de la Conca de la Llanera.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Carles Furriol Fornells Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2003

36 Título del trabajo: Diagnosi de l'estat actual de la llera del riu d'Ondara al seu pas pel terme municipal

d'Anglesola (Urgell-Lleida)

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Jaume Macià Viles Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2002

37 Título del trabajo: Hidroquímica de la precipitació, transcol, flux cortical i aigua del sòl en una conca forestal del

Solsonès.

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Jordi Ritort Angrill

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2002







38 Título del trabajo: Compacidad y densidad radicular en horizontes con yeso en el Pla d'Urgell.

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: José Luis Godia Cabos Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2002

39 Título del trabajo: Classificació i gènesi de sòls volcànics al Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa.

Micromorfologia dels processos d'il·luviació d'argiles.

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Òscar Palou i Teixidor Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2002

40 Título del trabajo: Modelización de la intercepción en una cubierta forestal de 'Pinus nigra en el Solsonès.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Míriam Jiménez González Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2002

41 Título del trabajo: Avaluació de l'utilització d'estèrils d'una explotació minera carbonífera, juntament amb purins

de porc i llots de depuradora, per a la revegetació del propi runam.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Joan Josep Jové Álvarez Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2002

42 Título del trabajo: Variabilitat espacial de la densitat aparent, porositat i conductivitat hidràulica en la sèrie de sòls

'Comelles' dins l'àrea dominada pel Canal Segarra-Garrigues.

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Alba Ludevid Sanmartí Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2001

43 Título del trabajo: Cartografia dels moviments de massa a la conca de Linsoles (Osca) mitjançant

fotointerpretació.

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Gemma Fustegueres Rosich Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2001







44 Título del trabajo: Desarrollo de modelos para estimación de potencial de biomasa para generación de energía

en Nicaragua, a través de un sistema de información geográfica.

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación Entidad de realización: Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Carlos Zelaya Martínez Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 2001

45 Título del trabajo: Uso de subproductos para la rehabilitación de suelos disturbados antrópicamente. Afecciones

por salinización-sodificación y actividades mineras.

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Salazar López, Miguel Ángel Calificación obtenida: Apto cum laude

Fecha de defensa: 2001 Doctorado Europeo: Si

46 Título del trabajo: Revegetació de talussos en runams d'alta pendent, mitjançant purins de porc, en les mines de

carbó de l'empresa 'Carbonífera del Ebro S.A.', Terme Municipal d'Almatret (El Segrià)

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado Entidad de realización: Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Jaume Casas Alòs Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2000

47 Título del trabajo: Intercepció i transcol de la coberta forestal en la Conca de Cogulers (El Solsonès).

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado Entidad de realización: Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Elisa Rosanes Siscart Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2000

48 Título del trabajo: Estudi hidrològico-forestal de la conca del Riu d'Alp.

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado Entidad de realización: Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Mª Teresa Bellido López Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2000

49 Título del trabajo: Variabilitat espacio-temporal de les precipitacions en les conques de la Ribera Salada (El

Solsonès).

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado Entidad de realización: Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Jordi Pipó Vicent







Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2000

50 Título del trabajo: Dinàmica hidrològica i règim hídric de la conca forestal de Cogulers (Ribera Salada, Solsonès).

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Elisabet Pratdesaba Prat Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2000

51 Título del trabajo: Variabilidad espacio-temporal de los solutos de las aguas superficiales en la cuenca forestal

de la Ribera Salada.

Tipo de proyecto: Trabajo de Investigación **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Martha Orozco Izaguirre Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 2000

52 Título del trabajo: Variabilidad de propiedades físicas de suelos forestales. Aplicación a la cuenca Rasa de

Cogulers (El Solsonès, Prepirineo catalán). **Tipo de proyecto:** Trabajo de Investigación **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Efraín Acuña Espinal Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 2000

53 Título del trabajo: Monitorització contínua del flux de l'aigua en sòls de vessants forestals: metodologia i mesura.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Albert de la Fuente Plana Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2000

54 Título del trabajo: Consecuencias de la extracción de la madera quemada en la regeneración de la vegetación y

la erosión hídrica.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Ángeles García Mayor Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 2000

55 Título del trabajo: Projecte de conservació de sòls i aigües al Centre de Formació Rural de Tami (Togo).

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Josep Miquel Ubalde Bauló







Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2000

56 Título del trabajo: Estimació dels recursos hídrics en planificacions de reg en concques petites. aplicació al riu

cortiella (Priorat i Baix Camp)

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Elisa Rosanes Siscart

Fecha de defensa: 2000

57 Título del trabajo: Aplicació del mètode del mostreig en etapes i anàlisi geoestadística a les propietats físiques

dels sòls de la Rasa de Cogulers (El Solsonès). **Tipo de proyecto:** Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Anna Bodet Gómez

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 1999

58 Título del trabajo: Estudi de les possibilitats d'utilització d'estèrils en la regeneració de runams d'explotacions

carboníferes d'Almatret (El Segrià).

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Arnau Ferrer Vergés Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 1999

59 Título del trabajo: Informació del territori i càlcul de l'escolament superficial mitjançant el model HEC-1. Aplicació

al mapa de sòls 1:50 000 de la conca de Canalda (El Solsonès).

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Josep Estruch Guix

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 1999

60 Título del trabajo: Estudi agroforestal de 12 finques de productors de la Regió I de Nicaragua, basat en l'aplicació

de metodologies participatives.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Anna Garravé Pont

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 1999

61 Título del trabajo: Projecte de correcció hidrològico-forestal del barranc de Reixar. Alt Urgell/Solsonès (Lleida).

Optimització econòmica de les mesures de correcció.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida







Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Jaume Sendra Ferrer Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 1999

62 Título del trabajo: Aprofitament i condicionament de la Vall del Fons del Fangar com a espai formatiu i de lleure

(Gavà, Baix Llobregat).

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Jordi Boadas Mir Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 1999

63 Título del trabajo: Estudi de la matèria orgànica. Anàlisi de casos en El Solsonès.

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Maria Castelló Nòria Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 1998

64 Título del trabajo: Ordenación hidrológico-forestal del barranco de Escarlà (Pallars Jussà, Lleida).

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Anna M. Pardo Miguel Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 1998

Título del trabajo: Avaluació de les actuacions hidrològiques en el Barranc de Castellfollit i proposta de mesures

correctores.

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Eva Vidal Andreu Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 1998

66 Título del trabajo: Proyecto de encauzamiento del barranco de Casau a su paso por el pueblo de Casau.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Francisco Javier Artigas Iraegui

Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 1998

67 Título del trabajo: Calibració experimental i anàlisi d'aplicabilitat del model físic EROSION-2D (Schmidt 1991).

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España







Alumno/a: Juan Manuel Verdú

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 1998

68 Título del trabajo: Ordenació agrohidrològica del barranc de Cortina de Durro.

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Alicia Guijarro Fernández Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 1997

69 Título del trabajo: Ordenació agrohidrològica del barranco de Basco

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Sònia Solé Puig Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 1997

70 Título del trabajo: Simulació de pluja en sòls de l'Anoia-Alt Penedès: Influència de la intensitat i de les condicions

inicials d'humitat en l'erosió.

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Olivier De Cirugeda Helle Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 1997

71 Título del trabajo: Monitorització dels canvis en l'ús del sòl a la capçalera de la Conca de la Ribera Salada.

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Josep Miquel Ubalde Bauló

Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 1997

72 Título del trabajo: Determinació de l'aptitud d'un territori per a 'Pinus oocarpa' Schiede a Estelí, Nicaragua,

segons el mètode d'índex d'estació

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España **Alumno/a:** Xavier Anguera Camós

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 1997

73 Título del trabajo: Restauració d'una explotació d'argila de 5.3 ha a Cerdanyola del Vallès.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Anna Margenat Arxé







Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 1997

74 Título del trabajo: Proyecto de restauración hidrológico-forestal para la defensa de infraestructuras públicas (N-330 y N-420) y de la población de Ademuz contra las avenidas de la Rambla de la Virgen. Ademuz, Castelfabib

y Vallanca (Rincón de Ademuz, Valencia). **Tipo de proyecto:** Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Mario Romero Vivó

Fecha de defensa: 1997

75 Título del trabajo: Determinació de l'aptitud d'un territori per a 'Pinus oocarpa' a Estelí, Nicaragua, mitjançant un

model automatitzat d'avaluació.

Calificación obtenida: Notable

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Gemma Tejedor Papell Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 1997

76 Título del trabajo: Projecte de restauració hidrològica i conservació de sòls de la conca del barranc de Riucós

(Pallars Jussà)

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Jordi Rius Noguera

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 1997

77 Título del trabajo: Proyecto de restauración de una cantera de extracción de áridos en el TM de Montcada i

Reixac.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: José M. Parra

Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 1997

78 Título del trabajo: Proyecto de medidas correctoras de impacto ambiental por la línea de Alta Velocidad de

Madrid-Barcelona. Tramo de accesos a Lleida. **Tipo de proyecto:** Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Maria Puig

Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 1997







79 Título del trabajo: Variabilitat espacio-temporal del coeficient d'escolament a la conca del riu Segre

Tipo de proyecto: Trabajo Práctico Tutorado **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Jordi Gené Sera Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 1996

80 Título del trabajo: Proposta d'un pla de conservació de sòls a la Península del Cap de Creus.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Narcís Vìlà Planella Calificación obtenida: Aprobado

Fecha de defensa: 1996

81 Título del trabajo: Projecte de restauració del runam de Collet al TM de Guardiola de Berguedà (El Berguedà).

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Josep Castany Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 1996

82 Título del trabajo: Estudi d'impacte ambiental d'un parc eòlic a la Serra de Pàndols (Terra Alta).

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Pere Pujol Ferrussola Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 1996

83 Título del trabajo: Estudi d'impacte ambiental de la variant de la Valldan a Berga

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Marc Vidal

Calificación obtenida: Notable Fecha de defensa: 1996

84 Título del trabajo: Restauración hidrológico-forestal en el término municipal de Isona i Conca d'Allà (Pallars

Jussà, Lleida).

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: Juan Manuel Díez Hernández Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 1995







85 Título del trabajo: Identificació de les àrees crítiques d'emissió de sediments a l'embassament Joaquín Costa

(Barasona, Osca)

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universidad de Lleida

Ciudad entidad realización: España Alumno/a: David Fargas Busquets Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 1995

86 Título del trabajo: Análisis de imagen de meso y microporosidad de horizontes con acumulaciones de yeso.

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Anabel Beunza

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 1995

87 Título del trabajo: Projecte de restauració de l'abocador de Vilafranca del Penedès (Alt Penedès)

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Carrera **Entidad de realización:** Universitat de Lleida

Ciudad entidad realización: España

Alumno/a: Ricard Jorba
Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 1995

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

1 Porta, J.; López Acevedo, M.; Poch, R.M.. pp. 1 - 624. (España): Ediciones Paraninfo, 2019. Disponible en Internet

en: <>>. ISBN 9788484767503

Nombre del material: Edafología. Uso y protección de suelos. 4a ed.

Fecha de elaboración: 2019

Poch RM. Lisá L, Bajer A (Eds): Soil Micromorphology in General and Archaeological Context. Mendel University in Brno - European Social Fund - Project Platform for Landscape Formation.. pp. 27 - 38. (República Checa): Mendel University in Brno, 2014. Disponible en Internet en: <>>. ISBN 978-80-7375-934-6

Wiender Oniversity in Brito, 2014. Disponible en internet en.

Nombre del material: Micromorphology of soil materials for archaeology

Fecha de elaboración: 2014

3 Poch RM; Balasch JC. Eines 70. pp. 1 - 135. (España): Edicions de la Universitat de Lleida, 2011. Disponible en

Internet en: <>>. ISBN 978-84-8409-383-1

Depósito legal: L-523-2011

Nombre del material: Problemes resolts d'hidrologia de superfície, erosió i conservació de sòls.

Fecha de elaboración: 2011

4 Nombre del material: Programa Institucional de Cooperación entre las Universidades de Bosnia y Hercegovina y

las universidades catalanas. DGR **Fecha de elaboración:** 1998

Tipo de soporte: Programas Docentes y Guiones de Prácticas







Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: WORKSHOP of Soil Micromorphology in General and Archaeological Context. Brno (Czeck Republic). Conferencia: Micromorphology of Soil Materials for Archaeology, y tutorías.

Entidad organizadora: Mendel University, Institute of Geology ASCR, Quaternary group of the Czech Geological

Society

Fecha de finalización: 31/01/2014

2 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Estudi de camp dels Sòls de la Cerdanya (14a

edició) Universitat d'Estiu - Universitat de Lleida, La Seu d'Urgell. Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 17/07/2009

3 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Estudi de camp dels Sòls de la Cerdanya (13a

edició) Universitat d'Estiu - Universitat de Lleida, La Seu d'Urgell. Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 11/07/2008

4 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Estudi de camp dels Sòls de la Cerdanya (12a

edició) Universitat d'Estiu - Universitat de Lleida, La Seu d'Urgell. Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 22/07/2006

5 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Estudi de camp de sòls de la Cerdanya (12a edició)

Fecha de finalización: 14/07/2006

6 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Estudi de camp dels Sòls de la Cerdanya (11a

edició) Universitat d'Estiu - Universitat de Lleida, La Seu d'Urgell. Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 22/07/2005

7 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Curs de Postgrau i d'Extensió Universitària:

Micromorfologia de sòls 60 h. UB i UdL Direcció: RM Poch (UdL) i MA Canals (UB)

Fecha de finalización: 21/01/2005

8 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Estudi de camp dels Sòls de la Cerdanya.

Universitat d'Estiu - Universitat de Lleida, La Seu d'Urgell Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 25/07/2003

9 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Estudi de camp dels Sòls de la Cerdanya.

Universitat d'Estiu - Universitat de Lleida, La Seu d'Urgell Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 12/07/2002

10 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Estudi de camp dels Sòls de la Cerdanya.

Universitat d'Estiu - Universitat de Lleida, La Seu d'Urgell Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 14/07/2000

11 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Estudi de camp dels Sòls de la Cerdanya.

Universitat d'Estiu - Universitat de Lleida, La Seu d'Urgell Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 14/07/2000







12 Descripción de la actividad: Cursos de Postgrado Dirigidos: III Curso de Postgrado: Manejo de suelos tropicales. Solsona, Centre Tecnològic Forestal del Solsonès - Dep. MACS-UdL.

Fecha de finalización: 26/05/2000

13 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Estudi de camp dels Sòls de la Cerdanya.

Universitat d'Estiu - Universitat de Lleida, La Seu d'Urgell Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 22/07/1999

14 Descripción de la actividad: Cursos de Postgrado Dirigidos: Il Curso de Postgrado: Manejo de suelos tropicales.

Solsona, Centre Tecnològic Forestal del Solsonès - Dep. MACS-UdL.

Fecha de finalización: 30/05/1999

15 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Estudi de camp dels Sòls de la Cerdanya i de l'Alt

Urgell. XVII Curs d'Estiu d'Estudis Pirinencs, La Seu d'Urgell. Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 09/07/1998

16 Descripción de la actividad: Cursos de Postgrado Dirigidos: Curso de Postgrado: Manejo de suelos tropicales.

Solsona, Centre Tecnològic Forestal del Solsonès - Dep. MACS-UdL.

Fecha de finalización: 30/05/1998

17 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Estudi de camp dels Sòls de la Cerdanya. XVI Curs

d'Estiu d'Estudis Pirinencs, La Seu d'Urgell. Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 10/07/1997

18 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Curs d'Especialització: Manejo de suelos tropicales

Solsona, Centre Tecnològic Forestal del Solsonès - Dep. MACS-UdL.

Fecha de finalización: 18/04/1997

19 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Estudi de camp de Sòls de la Cerdanya. Universitat

d'Estiu de Lleida, La Seu d'Urgell. Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 17/07/1996

20 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Els Sòls de la Cerdanya. Estudi de camp. XIV Curs

d'Estiu d'Estudis Pirinencs - Universitat d'Estiu de Lleida, La Seu d'Urgell. Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 19/07/1995

21 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Sòls de la Cerdanya. Estudi de camp d'aspectes

medi-ambientals i d'ordenació del territori. Universitat d'Estiu de Lleida, La Seu d'Urgell. Coordinadora i professora.

Fecha de finalización: 29/07/1994

22 Descripción de la actividad: Cursos y Seminarios Dirigidos: Curs d'Especialització: Degradación de Suelos (25

h). DMACS-UdL Secretaria del curs, Professora Temes: Caracterizació física de sòls. Crèdits impartits: 0.2

Fecha de finalización: 19/03/1994







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: Abrupt climate changes - Evidence from Quaternary sedimentological sequences in

Croatia - ACCENT

Entidad de realización: Croatian Geological Survey Tipo de entidad: Administraciones públicas

- HRVATSKI GEOLOKI INSTITUT extranjeras

Ciudad entidad realización: Croacia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lidija Galovic

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Croatian Science Foundation - Hrvatske zaklade za **Tipo de entidad:** Administraciones públicas

znanost extranjeras

Ciudad entidad financiadora: Croacia

Cód. según financiadora: IP-2020-02-3274

Entidad/es participante/s: Croatian Geological Survey - HRVATSKI GEOLOKI INSTITUT

Cuantía total: 137.853,37 €

2 Nombre del proyecto: LOESSIBERUS - Loess del Valle del Ebro: Interpretación Paleoambiental y Edáfica

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa M Poch

Nº de investigadores/as: 5 Entidad/es financiadora/s:

Subdirección General de Proyectos de Investigación, Tipo de entidad: Administración estatal

Dirección General de Investigación, Ministerio de

Ciencia y Tecnología

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: RTI2018-094927-B-I00

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2022 **Duración:** 4 años

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 90.000 €

3 Nombre del proyecto: PALEODEM: Late Glacial and Postglacial Population History and Cultural

Transmission in Iberia (c.15,000-8,000 cal BP)

Entidad de realización: Institut Català de Tipo de entidad: Asociaciones de investigación

Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES) Ciudad entidad realización: Tarragona, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Fernández López de Pablo

Entidad/es financiadora/s:

ERC Advanced Grand Unió Europea Tipo de entidad: Comisión UE







Ciudad entidad financiadora: Desconocido

Cód. según financiadora: ERC-CoG-2015 Ref.683018

Fecha de inicio-fin: 01/10/2016 - 30/09/2021 **Duración:** 5 años

Entidad/es participante/s: Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES)

4 Nombre del proyecto: CHRONIB - The transition from aggradation to degradation in Iberian Cenozoic

Basins: A chronostratigraphic framework

Entidad de realización: UdL - CENIEH Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep M Parés

Entidad/es financiadora/s:

Fundación española para la ciencia y la tecnología Tipo de entidad: IPSFL - Administración estatal

(FECYT)

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: CGL2017-89603-R

Fecha de inicio-fin: 2018 - 2021 Duración: 3 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Centro Nacional de Investigación sobre Evolución Humana (CENIEH)

Cuantía total: 96.000 €

5 Nombre del proyecto: Fertilización con subproductos ganaderos: valoración agronómica y ambiental

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Angela Dolores Bosch Serra

Nº de investigadores/as: 9 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Administración estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: RTA2010-00126-C02-02

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 149.959,2 €

6 Nombre del proyecto: CLIMAFRICA - Climate change predictions in Sub-Saharan Africa: impacts and

adaptations

Entidad de realización: Centre de Ciència i Tipo de entidad: IPFSL - Enseñanza superior

Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC) **Ciudad entidad realización:** Solsona, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Riccardo Valentini

Nº de investigadores/as: 18 Entidad/es financiadora/s:

Unió Europea Tipo de entidad: Comisión UE

Ciudad entidad financiadora: Instituciones de la Unión Europea

Cód. según financiadora: Proposal No: 244240

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2014 Duración: 4 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya (CTFC)

7 Nombre del proyecto: Grup consolidat Sòls i Aigües

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España







Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Ramos Martín

Nº de investigadores/as: 11 Entidad/es financiadora/s:

Departament d'Innovació, Universitats i Empresa de Tipo de entidad: Administración de Cataluña

la Generalitat de Catalunya (DIUE)

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, España

Cód. según financiadora: 2009 SGR 633

Fecha de inicio-fin: 03/07/2009 - 02/07/2013 **Duración:** 4 años

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 48.880 €

8 Nombre del proyecto: Cronocarb - Captura de carbono en los suelos como resultado de la reforestación:

estudio mediante cronosecuencias

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pere Rovira

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología (MICYT) Tipo de entidad: Administración estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2012 Duración: 2 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

9 Nombre del proyecto: Congrés: Sòls de muntanya i canvi global

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 7 Entidad/es financiadora/s:

Departament d'Innovació, Universitats i Empresa de Tipo de entidad: Administración de Cataluña

la Generalitat de Catalunya (DIUE)

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, España Cód. según financiadora: 2009 ARCS2 00148

Fecha de inicio-fin: 14/07/2010 - 13/08/2010 **Duración:** 1 mes

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 6.000 €

Nombre del proyecto: Grup consolidat Medi Ambient: Sòls, aigües i residus orgànics

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. Concepcion Ramos Martin

Nº de investigadores/as: 13 Entidad/es financiadora/s:

Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la **Tipo de entidad:** Administración de Cataluña

Informació (Generalitat de Catalunya) DURSI

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: 2005SGR00433

Fecha de inicio-fin: 18/10/2005 - 31/12/2009 **Duración:** 4 años - 2 meses - 14 días

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)







11 Nombre del proyecto: Balance multiescala de C y N en suelos y cuencas agroforestales afectadas por

cambios de uso

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología

Tipo de entidad: Administración estatal

Agraria y Alimentaria. INIA

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: SUM2006-00029-C02-02

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 30.000 €

12 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración: para la realización de un proyecto de medidas de control

de la erosión en cuencas mediante la instauración de barreras de corección hidrológica. **Entidad de realización:** Universitat de Lleida (UdL) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Ginesta SL Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: REN2001-1590 /HID

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007 Duración: 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 10.000 €

13 Nombre del proyecto: Grup de Medi Ambient: sòls, aigües i residus orgànics

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Ramos Martín

Nº de investigadores/as: 29 Entidad/es financiadora/s:

Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Informació (Generalitat de Catalunya) DURSI

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: 2001/SGR /00312

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 20.434,41 €

14 Nombre del proyecto: Hidrologia de cuencas forestales mediterráneas: Efectos del uso del suelo en la

calidad de las aguas y en la generación de escorrentía

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 4







Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia y Tecnología (MICYT)

Tipo de entidad: Administración estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: REN2001-1590 /HID

Fecha de inicio-fin: 28/12/2001 - 27/12/2004 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 42.972,36 €

Nombre del proyecto: Material d'equipament i infraestructura destinat a la recerca Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 10 Entidad/es financiadora/s:

Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Informació (Generalitat de Catalunya) DURSI

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: PEIR 10020/09

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2004 Duración: 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 15.825 €

16 Nombre del proyecto: Ecofisiología de especies hortícolas autóctonas o adaptables al medio tropical seco

en las condiciones de la región del norte de Togo.

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa M. Poch Claret y Angela D. Bosch Serra

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Comisión de desarrollo del programa 0,7 de la **Tipo de entidad:** Universidad

Universidad de Lleida.

Ciudad entidad financiadora: España

Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Lleida, España

Fecha de inicio-fin: 2001 - 2002 Duración: 1 año - 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

17 Nombre del proyecto: Grup de Medi Ambient: Sòls, Aigües i Residus Orgànics
Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Ramos Martín

Nº de investigadores/as: 23 Entidad/es financiadora/s:

Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Informació (Generalitat de Catalunya) DURSI

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: 1999SGR 00174

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 19/12/2001 **Duración:** 1 año - 11 meses - 19 días







Entidad/es participante/s: Departament d'Innovació, Universitats i Empresa de la Generalitat de Catalunya

(DIUE)

Cuantía total: 21.636,44 €

Nombre del proyecto: Subproyecto: Gestión de residuos orgánicos: producción de compost y biogás, establecimiento de las condiciones de compostaje para la producción de una enmienda orgánica Proyecto: Plan de conservación de suelos y aguas en el Centro de Formación Rural de Tami (CFRT, Togo).

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Dra. R.M. Poch. IP subprojecte: Dra. M.R. Teira

Nº de investigadores/as: 1 Entidad/es financiadora/s:

Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Lleida, España

Cód. según financiadora: CTT-UdL C0673

Fecha de inicio-fin: 2001 - 2001 Duración: 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 12.501,05 €

19 Nombre del proyecto: Evaluación de recursos hídricos y transporte sólido en cuencas forestales

mediterráneas con distintos usos del suelo: Aproximación regional y experimental **Entidad de realización:** Universitat de Lleida (UdL) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Sala Sanjaume

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Cultura **Tipo de entidad:** Administración estatal

Ciudad entidad financiadora: España Cód. según financiadora: HID97-0397

Fecha de inicio-fin: 01/08/1997 - 31/07/2000 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 85.854,58 €

20 Nombre del proyecto: Grup Consolidat de Medi Ambient, Sòls, Aigües i Residus Orgànics

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Ramos Martín

Nº de investigadores/as: 18 Entidad/es financiadora/s:

Direcció General de Recerca de la Generalitat de **Tipo de entidad:** Administración de Cataluña

Catalunya

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 01/01/1996 - 31/12/1999 **Duración:** 4 años

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

21 Nombre del proyecto: Energia cinética y erosividad de las lluvias en zonas vitícolas del área mediterránea

(Anoia-Penedés): Modelización de procesos erosivos por carvacas y barrancos **Entidad de realización:** Universitat de Lleida (UdL) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Concepción Ramos Martín







Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología Tipo de entidad: Administración estatal

(CICYT)

Ciudad entidad financiadora: España Cód. según financiadora: AMB95-1537

Fecha de inicio-fin: 01/08/1995 - 31/07/1998 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 59.566 €

Nombre del proyecto: Efecto de las características de las lluvias y de las propiedades de los suelos en la erosión de viñedos de producción de vino de alta calidad en el NE de España: Modelización y Prognosis

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Porta Casanellas

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia Tipo de entidad: Administración estatal

Ciudad entidad financiadora: España Cód. según financiadora: NAT91-1015

Fecha de inicio-fin: 1992 - 1994 Duración: 2 años - 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 62.106 €

23 Nombre del proyecto: Estudi dels procesos erosius i de revegetació en sòls restaurats en àrees de mineria

a cel obert al Berguedà

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 3 Entidad/es financiadora/s:

Comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Tecnològica de la Generalitat de Catalunya. CIRIT

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: AR85

Fecha de inicio-fin: 1985 - 1985 **Duración:** 1 día

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Cuantía total: 3.450 €

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

1 Nombre del proyecto: Catena tasques editorials

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)







Entidad/es financiadora/s:

ELSEVIER B.V. Tipo de entidad: Empresas extranjeras Privadas

Unión Europea

Ciudad entidad financiadora: Amsterdam (Països Baixos), Holanda

Cód. según financiadora: C21055

Fecha de inicio: 01/12/2021 Duración: 1 año - 1 mes

Cuantía total: 4.875 €

2 Nombre del proyecto: Projecte general del Servei de Micromorfologia i Anàlisi d'Imatges

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Sense especificar

Entidad/es financiadora/s:

Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Lleida, España

Cód. según financiadora: AGEN2030467

Fecha de inicio: 01/01/2014 Duración: 1 año

3 Nombre del proyecto: Màster en gestió de sols i aigües

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Lleida, España

Cód. según financiadora: M0770007

Fecha de inicio: 01/09/2012 Duración: 1 año - 3 meses

4 Nombre del proyecto: Convenio de colaboración para el proyecto DEMÉTER entre la Universidad de

Lleida y Miguel Torres SA

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Antonio Martínez Casasnovas

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Miquel Torres, S.A. Tipo de entidad: Empresas privadas Cataluñaa

Ciudad entidad financiadora: Pacs del Penedès, España

Fecha de inicio: 2008 Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 110.000 €







Nombre del proyecto: Mesures De Control De L'erosio En Conques Mitjançant La Instauració De Barreres

De Correcció Hidrològica.

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Ginesta SL Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: C07013

Fecha de inicio: 21/03/2007 Duración: 6 meses

Cuantía total: 6.000 €

6 Nombre del proyecto: Estudio sobre el valor ambiental de suelos y cuencas agroforestales mediterraneas.

cuantificación regional del carbono edafico en el marco del cambio global y de cambios usos suelo

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Endesa Servicio, SL Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: S07045

Fecha de inicio: 14/03/2007 Duración: 1 día

Cuantía total: 5.000 €

7 Nombre del proyecto: Cartografia detallada de sòls (1/5000) de sòls de part de les finques vinícoles de

l'empresa

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Miquel Torres, S.A. Tipo de entidad: Empresas privadas Cataluñaa

Ciudad entidad financiadora: Pacs del Penedès, España

Cód. según financiadora: C07006

Fecha de inicio: 01/03/2007 Duración: 11 meses - 1 día

Cuantía total: 12.000 €

8 Nombre del proyecto: Cartografia detallada de sòls (1/5000) de sòls de part de les finques vinícoles de

l'empresa

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1







Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Miquel Torres, S.A. Tipo de entidad: Empresas privadas Cataluñaa

Ciudad entidad financiadora: Pacs del Penedès, España

Cód. según financiadora: C07006

Fecha de inicio: 01/03/2007 Duración: 11 meses - 1 día

Cuantía total: 12.000 €

9 Nombre del proyecto: Cartografia detallada de sòls (1/5000) de sòls de part de les finques vinícoles de

l'empresa

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Miquel Torres, S.A. Tipo de entidad: Empresas privadas Cataluñaa

Ciudad entidad financiadora: Pacs del Penedès, España

Cód. según financiadora: C07006

Fecha de inicio: 01/03/2007 Duración: 11 meses - 1 día

Cuantía total: 12.000 €

10 Nombre del proyecto: Cartografía detallada de suelos para zonación vitícola

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Poch Claret R

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Universitat de Lleida (UdL)

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Lleida, España

Miquel Torres, S.A. **Tipo de entidad:** Empresas privadas Cataluñaa

Ciudad entidad financiadora: Pacs del Penedès, España

Fecha de inicio: 2007 Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 12.000 €

11 Nombre del proyecto: Estudi i seguiment de l'evolucio substrats edafics, creats en base a purins i/o llots en

la restauració d'activitats extractives amb la finalitat de revegetar aquests terrenys **Entidad de realización:** Universitat de Lleida (UdL) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: C06083







Fecha de inicio: 18/12/2006 Duración: 1 año - 11 meses - 19 días

Cuantía total: 30.776,61 €

Nombre del proyecto: Cartografía detallada de suelos para zonificación vitícola Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Miquel Torres, S.A. **Tipo de entidad:** Empresas privadas Cataluñaa

Ciudad entidad financiadora: Pacs del Penedès, España

Cód. según financiadora: C06004

Fecha de inicio: 01/01/2006 Duración: 11 meses - 1 día

Cuantía total: 9.000 €

13 Nombre del proyecto: Cartografia detallada de sòls per a zonificació vitícola

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Poch Claret R

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Miquel Torres, S.A. Tipo de entidad: Empresas privadas Cataluñaa

Ciudad entidad financiadora: Pacs del Penedès, España

Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Lleida, España

Fecha de inicio: 2006 Duración: 1 día

Cuantía total: 9.000 €

Nombre del proyecto: Convenio de colaboración: Evaluación del potencial como secuestradores de carbono de los suelos tratados con urines de cerdo en la restauración de actividades extractivas.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa María Poch i Claret

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Departament de Medi Ambient i Habitatge de la **Tipo de entidad:** Administración de Cataluña

Generalitat de Catalunya

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, España

Cód. según financiadora: C06083

Fecha de inicio: 2006 Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 30.776,6 €





Tipo de entidad: Administración de Cataluña



Nombre del proyecto: Convenio de colaboración: Evaluación del potencial como secuestradores de carbono de los suelos tratados con purines de cerdo en la restauración de actividades extractivas

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Departament de Medi Ambient i Habitatge de la

Generalitat de Catalunya

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, España

Cód. según financiadora: C06083

Fecha de inicio: 2006 Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 35.625 €

Nombre del proyecto: Conveni col·laboració entre el Departament d'Agricultura Ramaderia i Pesca de la Generalitat de Catalunya i la Universitat de Lleida per a la caracterització hidrològica de sols del Penedes

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: C0766

Fecha de inicio: 24/11/2005 Duración: 1 mes - 7 días

Cuantía total: 8.620,7 €

17 Nombre del proyecto: Mesures de les emisions d'amoníac i oxid nitrós al camp d'assaig de panís de

Gimenells, campanya 2005

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Maria Rosa Teira Esmatges

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentària Tipo de entidad: Empresas privadas Cataluñaa

(IRTA)

Ciudad entidad financiadora: Caldes de Montbui, España

Cód. según financiadora: S1887

Fecha de inicio: 01/01/2005 Duración: 1 día

Cuantía total: 913,29 €

Nombre del proyecto: Caracterització hidrològica dels sòls del Penedès **Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret







Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca de la Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Generalitat de Catalunya (DARP)

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, España

Cód. según financiadora: C0766

Fecha de inicio: 2005 Duración: 1 día

Cuantía total: 10.000 €

19 Nombre del proyecto: PLA DE CONSERVACIO DE SOLS A LA FINCA L'ARANYO Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Miquel Torres, S.A. Tipo de entidad: Empresas privadas Cataluñaa

Ciudad entidad financiadora: Pacs del Penedès, España

Cód. según financiadora: S1585

Fecha de inicio: 15/10/2003 Duración: 1 mes - 1 día

Cuantía total: 178,36 €

20 Nombre del proyecto: REALITZACIO DE 20 LLAMINES PRIMES I ESTUDI PER AL MAPA DE SOLS DE

LA D.O. PENEDES.

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: S1579

Fecha de inicio: 25/09/2003 Duración: 1 mes - 1 día

Cuantía total: 1.099,14 €

21 Nombre del proyecto: Cartografia de sòls de zones vitícoles a escala molt detallada

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Miquel Torres, S.A. Tipo de entidad: Empresas privadas Cataluñaa

Ciudad entidad financiadora: Pacs del Penedès, España

Cód. según financiadora: C0574

Fecha de inicio: 10/02/2003 Duración: 3 años







Cuantía total: 27.000 €

22 Nombre del proyecto: ESTUDI HIDROLOGIC (I DE GARANTIES) DELS RIUS SIURANA I MONTSANT

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Petit Tomàs, Xavier Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: C0559

Fecha de inicio: 01/01/2003 Duración: 6 meses

Cuantía total: 6.290 €

23 Nombre del proyecto: Micromorfologia d'horitzons del mapa de sòls del canal Xerta-Sènia

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Catalana d'Enginyeria SA Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 2003 Cuantía total: 1.462,68 €

24 Nombre del proyecto: Avaluació hidrològica de la conca dels rius Siurana i Montsant

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Petit Tomàs, Xavier Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 2003

25 Nombre del proyecto: Projecte de Conservació de Sòls i Aigües a la Finca l'Aranyó

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Miquel Torres, S.A. **Tipo de entidad:** Empresas privadas Cataluñaa

Ciudad entidad financiadora: Pacs del Penedès, España







Fecha de inicio: 2003 Cuantía total: 3.000 €

26 Nombre del proyecto: REALITZACIÓ DE DIFERENTS TREBALLS CIENTÍFICO-TÈCNICS

RELACIONATS AMB LA POSADA EN MARXA DEL DECRET 220/2001, DE GESTIÓ DEJECCIONS

RAMADERES

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: C0539

Fecha de inicio: 12/09/2002 Duración: 3 meses - 20 días

Cuantía total: 15.543,42 €

27 Nombre del proyecto: AVALUACIÓ HIDROLÒGICA DE LA CONCA DE L'EMBASSAMENT DE

MARGALEF DE MONTSANT

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Petit Tomàs, Xavier Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: C0492

Fecha de inicio: 01/02/2002 Duración: 1 mes

Cuantía total: 2.300 €

28 Nombre del proyecto: Avaluació hidrològica de la conca de l'embassament de Margalef de Montsant

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Petit Tomàs, Xavier Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 2002 Duración: 1 día

Cuantía total: 2.300 €

29 Nombre del proyecto: Treballs científico-tècnics: Valoració dels Plans de Dejeccions Ramaderes

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)







Entidad/es financiadora/s:

Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca de la Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Generalitat de Catalunya (DARP)

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, España

Fecha de inicio: 2002 Duración: 1 día

Cuantía total: 18.030,36 €

30 Nombre del proyecto: Seguimiento de las actuaciones de rehabilitación de escombreras de la empresa

Carbonífera del Ebro S.A.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángela D. Bosch y Rosa M. Poch Claret

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Departament de Medi Ambient de la Generalitat de **Tipo de entidad:** Administración de Cataluña

Catalunya

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 2002 Duración: 2 años - 1 día

Cuantía total: 34.271,14 €

31 Nombre del proyecto: Avaluació hidrològica de la conca de l'embassament de sant martí de tous (l'anoia)

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Petit Tomàs, Xavier Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: C0477

Fecha de inicio: 15/10/2001 Duración: 2 meses - 1 día

Cuantía total: 3.305,57 €

32 Nombre del proyecto: Conveni per l'elaboració d'una cartografia de sòls

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Miquel Torres, S.A. Tipo de entidad: Empresas privadas Cataluñaa

Ciudad entidad financiadora: Pacs del Penedès, España

Cód. según financiadora: C0463

Fecha de inicio: 01/08/2001 Duración: 7 meses

Cuantía total: 8.654,57 €







33 Nombre del proyecto: Anàlisi hidrològica de la conca de l'embassament de Sant Martí de Tous (l'Anoia)

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Petit Tomàs, Xavier Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 2001 Duración: 1 día

Cuantía total: 3.305,57 €

34 Nombre del proyecto: Cartografia de Sòls

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Miquel Torres, S.A. **Tipo de entidad:** Empresas privadas Cataluñaa

Ciudad entidad financiadora: Pacs del Penedès, España

Fecha de inicio: 2001 Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 8.654,57 €

35 Nombre del proyecto: Estudi d'ús de mapes de sòls, cultius i dades meteorògiques per determinar les

necessitats de reg al pla de lleida

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: C0422

Fecha de inicio: 15/11/2000 Duración: 1 mes - 17 días

Cuantía total: 16.579,65 €

36 Nombre del proyecto: Formació d'investigadors en l'àmbit de la hidrologia de sòls del solsonès: avaluació

de la disponibilitat d'aigua en vessants de boscos i pastures i a la conca de la ribera salada **Entidad de realización:** Universitat de Lleida (UdL) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Associació Res Non Verba Tipo de entidad: IPFSL - Empresas

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: K0061







Fecha de inicio: 01/08/2000 Duración: 6 meses

Cuantía total: 5.109,08 €

37 Nombre del proyecto: Estudi de l'evolució dels sòls tractats amb purins de porc en la restauració

d'activitats extractives

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: C0401

Fecha de inicio: 21/06/2000 Duración: 5 meses - 11 días

Cuantía total: 3.395,72 €

38 Nombre del proyecto: Informe sobre el projecte "canalitzacio de la riera arenys de munt"

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Ajuntament d'Arenys de Munt Tipo de entidad: Administración local

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: S0876

Fecha de inicio: 10/03/2000 Duración: 1 día

Cuantía total: 351,59 €

39 Nombre del proyecto: Hidrologia de Sòls del Solsonès: avaluació de la disponibilitat d'aigua en vessants

de boscos i pastures a la conca de la Ribera Salada

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Associació Res Non Verba Tipo de entidad: IPFSL - Empresas

Ciudad entidad financiadora: España

Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Lleida, España

Centre de Ciència i Tecnologia Forestal de Catalunya Tipo de entidad: IPFSL - Enseñanza superior

CTFC)

Ciudad entidad financiadora: Solsona, España

Fecha de inicio: 2000 Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 5.109,08 €





Tipo de entidad: Administración de Cataluña



40 Nombre del proyecto: Estudi de l'evolució dels sòls tractats amb purins de porc en la restauració

d'activitats extractives

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Departament de Medi Ambient de la Generalitat de

Catalunya

Ciudad entidad financiadora: España

Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Lleida, España

Fecha de inicio: 2000 Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 3.939,03 €

41 Nombre del proyecto: Estudi d'ús de mapes de sòls, cultius i dades meteorològiques, per determinar les

necessitats de reg al pla de Lleida

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca de la Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Generalitat de Catalunya (DARP)

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, España

Fecha de inicio: 2000 Duración: 1 día

Cuantía total: 19.232,39 €

42 Nombre del proyecto: Estudio de la evolución de los suelos tratados con purines de cerdo en la

restauración de actividades extractivas. **Grado de contribución:** Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa M. Poch Claret y Ángela D. Bosch Serra

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Departament de Medi Ambient de la Generalitat de **Tipo de entidad:** Administración de Cataluña

Catalunya

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: C0401

Fecha de inicio: 2000 Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 3.366 €

43 Nombre del proyecto: Identificación de zonas prioritarias de actuación de lucha contra la erosión en la

cuenca del rio Rialbo (Huesca)

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad







Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Ingeniería Civil y del Medio Ambiente, S.L. ICYMA Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 1999 Duración: 1 día

Cuantía total: 5.612,25 €

44 Nombre del proyecto: Estudio de las posibilidades de rehabilitación de suelos afectados por actividades

extractivas mediante purines de cerdo. Tercera fase.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ángela D. Bosch Serra y Rosa M. Poch Claret

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Departament de Medi Ambient de la Generalitat de **Tipo de entidad:** Administración de Cataluña

Catalunya

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: C0346

Fecha de inicio: 1999 Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 5.877 €

Nombre del proyecto: Estudio de las posibilidades de rehabilitación de suelos afectados por actividades

extractivas mediante purines de cerdo. Segunda fase.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa M. Poch Claret y Ángela D. Bosch Serra

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Departament de Medi Ambient de la Generalitat de **Tipo de entidad:** Administración de Cataluña

Catalunya

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: C0226

Fecha de inicio: 1998 Duración: 1 día

Cuantía total: 5.181 €

46 Nombre del proyecto: Metodologia de restauració de mines de carbó a cel obert mitjançant l'aplicació de

purins de proc a les Garrigues (FAse 1, Fase 2 y Fase 3)

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:





Tipo de entidad: Administración de Cataluña



Departament de Medi Ambient de la Generalitat de

Catalunya

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 1997 Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 18.030,36 €

47 Nombre del proyecto: Micromorfologia de sòls de referència de la zona d'actuació del Canal

Segarra-Garrigues: Avaluació estructural, aspectes genètics i implicaciones pel maneig **Entidad de realización**: Universitat de Lleida (UdL) **Tipo de entidad**: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Ingenieros y Arquitectos Asociados, S.A. (INARSA) Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 1997 Duración: 1 día

Cuantía total: 2.692,05 €

48 Nombre del proyecto: Morfologia de sorres de quars de sòls de la zona d'actuació del Canal

Segarra-Garrigues: diagnosi de materials eòlics

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Ingenieros y Arquitectos Asociados, S.A. (INARSA) Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 1997 Duración: 1 día

Cuantía total: 1.298,49 €

49 Nombre del proyecto: Estudio de las posibilidades de rehabilitación de suelos afectados por actividades

extractivas mediante purines de cerdo. Primera fase.

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa M. Poch Claret y Ángela D. Bosch Serra

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Departament de Medi Ambient de la Generalitat de **Tipo de entidad:** Administración de Cataluña

Catalunya

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: C0176

Fecha de inicio: 1997 **Duración**: 1 año - 1 día

Cuantía total: 5.181 €







50 Nombre del proyecto: Metodologia a seguir en l'avaluació dels sòls per a l'acceptació de purins. Aplicació

a la finca Mas El Cros, Santa Pau, La Garrotxa

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Mas El Cros, SA Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 1994 Duración: 1 día

Cuantía total: 14.424,29 €

51 Nombre del proyecto: Projecte de Cartografia detallada dels sòls del sector Lleida-La Granja d'Escarp-

Massalcoreig

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca de la Tipo de entidad: Administración de Cataluña

Generalitat de Catalunya (DARP)

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, España

Fecha de inicio: 1994 Duración: 1 día

Cuantía total: 36.060,73 €

52 Nombre del proyecto: Estudio de evaluación de los efectos ambientales del dragado y vaciado total del

embalse de Barasona (Huesca) (subproyecto)

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Juan Palau Ibars

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Confederación Hidrográfica del Ebro Tipo de entidad: ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

Ciudad entidad financiadora: Zaragoza, España

Fecha de inicio: 1993 Duración: 3 años - 1 día

Cuantía total: 8.414,17 €

53 Nombre del proyecto: Projecte de rehabilitació de sòls de Cal Connes, T.M. de Saldes, El Berguedà

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Carbones de Berga, S.A.

Tipo de entidad: Empresas privadas

Ciudad entidad financiadora: España







Fecha de inicio: 1990 Duración: 1 día

Cuantía total: 3.486 €

54 Nombre del proyecto: Estudio de suelos en Isona

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, España

Fecha de inicio: 1987 Duración: 1 día

Cuantía total: 601,01 €

55 Nombre del proyecto: Estudi climàtic-edafològic: Caracterització edafològica de les Finques

col·laboradores del DARP

Entidad de realización: Universitat de Lleida (UdL) Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Lleida, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Maria Poch Claret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universitat de Lleida (UdL)

Entidad/es financiadora/s:

Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca de la **Tipo de entidad:** Administración de Cataluña

Generalitat de Catalunya (DARP)

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, España

Fecha de inicio: 1986 Duración: 1 día

Cuantía total: 2.372,62 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Poch RM; Hopmans JW; Six JW; Rolston DE; McIntyre JL.Considerations of a field-scale soil carbon budget for furrow irrigation. Agriculture Ecosystems & Environment. 113 - 1-4, pp. 391 - 398. (Holanda): 2006. ISSN 0167-8809

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

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1.832 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 2 Num. revistas en cat.: 31

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.832

Posición de publicación: 49

Categoría: ECOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 114







Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 1.832 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 38 Num. revistas en cat.: 135

Publicación relevante: Si

Orozco M; Poch RM; Batalla RJ; Balasch JC.Hydrochemical budget of a Mediterranean mountain basin in relation to land use (The Ribera Salada, Catalan Pre-Pyrenees, NE Spain). Zeitschrift für Geomorphologie. 50 - 1, pp. 77 -

94. (Alemania): 2006. ISSN 0372-8854

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GEOGRAPHY, PHYSICAL

Índice de impacto: 0.912 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 23 Num. revistas en cat.: 30

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Indice de impacto: 0.912 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 73 **Num. revistas en cat.:** 131

Publicación relevante: Si

3 Boixadera J; Poch RM; García-González MT; Vizcayno M.Hydromorphic and clay-related processes in soils from

the Llanos de Moxos (northern Bolivia). Catena. 54, pp. 403 - 424. (Holanda): 2003. ISSN 0341-8162

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: AGRICULTURE, SOIL SCIENCE

Índice de impacto: 1.083Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 9Num. revistas en cat.: 28

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.083

Categoría: WATER RESOURCES

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 10 Num. revistas en cat.: 55

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1.083 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 49 Num. revistas en cat.: 128

Publicación relevante: Si

4 Salazar M.; Poch RM.; Bosch AD.Reclamation of steeply sloping coal spoil banks under Mediterranean semi-arid

climate. Australian Journal of Soil Research. 40, pp. 827 - 845. (Australia): 2002. ISSN 0004-9573

DOI: https://doi.org/10.1071/SR00103

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: AGRICULTURE, SOIL SCIENCE

Índice de impacto: 0.96 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 14 **Num. revistas en cat.:** 29

Publicación relevante: Si







5 Uson A, Poch RM.Effects of tillage and management practices on soil crust morphology under a mediterranean

environment. Soil & Tillage Research. 54 - 3, pp. 191 - 196. (Holanda): 2000. ISSN 0167-1987

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: AGRICULTURE, SOIL SCIENCE

Indice de impacto: 0.735 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 16 **Num. revistas en cat.:** 29

Publicación relevante: Si

6 Poch RM.Estudi micromorfològic de tres mostres procedents de l'Excavació Arqueològica d'Els Vilars (Arbeca, Les

Garrigues). Ilerda Humanitats. 52, pp. 7 - 10. (España): 1998. ISSN 1130-7897

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/59552

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 1 Publicación relevante: Si

7 Poch RM; de Coster W; Stoops G.Pore space characteristics as indicators of soil behaviour in gypsiferous soils.

Geoderma. 87, pp. 87 - 109. (Holanda): 1998. ISSN 0016-7061

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: AGRICULTURE, SOIL SCIENCE

Indice de impacto: 1.059 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 8 **Num. revistas en cat.:** 31

Publicación relevante: Si

8 Poch RM, Verplancke H.Penetration resistance of gypsiferous horizons. European Journal of Soil Science. 48, pp.

535 - 543. (Reino Unido): 1997. ISSN 1351-0754

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: AGRICULTURE, SOIL SCIENCE

Indice de impacto: 1.811 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 1 **Num. revistas en cat.:** 31

Publicación relevante: Si

9 Fargas D; Martínez-Casasnovas JA; Poch RM.Identification of critical sediment source areas at regional level.

Physics and Chemistry of The Earth. 22 - 3, pp. 355 - 359. (Reino Unido): 1997. ISSN 1474-7065

DOI: https://doi.org/10.1016/S0079-1946(97)00158-4

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3 Publicación relevante: Si

10 Porta J; Poch RM; Boixadera J.Land Evaluation and Erosion Control Practices on Mined Soils in NE Spain. Catena

Verlag. pp. 189 - 206. (Alemania): 1989.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0







Nº total de autores: 3 Publicación relevante: Si

Badía Villas, D.; Poch, R.M.; Longares, L.A.; Yuste, A.; Bauluz, B.Genesis and stability of textural pedofeatures along a soil transect in the siliceous Iberian Chain (NE Spain). Catena. 211, (Holanda): 2022. ISSN 0341-8162

DOI: https://doi.org/10.1016/j.catena.2021.105965 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/73163

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 5

Simões Mota, A.; Virto, I.; Poch, R.M.Effects of Long-Term Sewage Sludge Application to Calcareous Soil Structure.Soil Use and Management. 38, pp. 1693 - 1704. (Reino Unido): 2022. Disponible en Internet en:

http://doi.org/10.1111/sum.12838>. ISSN 0266-0032

DOI: https://doi.org/10.1111/sum.12838 **Tipo de producción:** Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

von Suchodoletz, H.; Kirkitadze, G.; Koff, T.; Fischer, M.L.; Poch, R.M.; Khosravichenar, A.; Schneider, B.; Glaser, B.; Lindauer, S.; Hoth, S.; Levan, N.; Lobjanidze, M.; Losaberidze, L.; Elashvili, M.; Akhalaia, M.Human-environmental interactions and seismic activity in a Late Bronze to Early Iron Age settlement center in the southeastern Caucasus. Frontiers In Earth Science. pp. 1 - 21. (Suiza): 2022. ISSN 2296-6463

DOI: https://doi.org/10.3389/feart.2022.964188

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 15

Bosch Serra, A.D.; Mateo Marín, N.; Molina, M.G.; Poch, R.M.; Boixadera Bosch, M.M.Cambios en la porosidad del suelo asociados a la fertilización con purín porcino. Itea-Informacion Tecnica Economica Agraria. (España): 2022. ISSN 1699-6887

DOI: https://doi.org/10.12706/itea.2022.008

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Plata, J.M.; Balasch, J.C.; Rodriguez, R.; Olarieta, J.R.; Antúnez, M.; Castelltort, F.X.; Boixadera, J.; Poch, R.M.Source areas of the Eastern Ebro Valley loess (NE Iberian Peninsula): heavy mineral composition as a provenance indicator. Earth Surface Processes and Landforms. (Reino Unido): 2022. ISSN 0197-9337

DOI: https://doi.org/10.1002/esp.5476

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 8 Nº total de autores: 8

16 Itkin, D.; Poch, R.M.; Monger, C.H.; Shaanan, U.; Bolòs, J.; Crouvi, O.; Ben Hagai, N.; Goldfus, H.Pedology of archaeological stone-wall terrace soils. Geoderma. (Holanda): 2022. ISSN 0016-7061

DOI: https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2022.116129

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 8







Álvarez, D.; Antúnez, M.; Porras, S.; Rodríguez, R.; Olarieta, J.R.; Poch, R.M.Quantification of gypsum in soils: methodological proposal. Spanish Journal of Soil Science. 12, pp. 10669 - 10669. Universia Holding, SL, 2022.

ISSN 2253-6574

DOI: https://doi.org/10.3389/sjss.2022.10669

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6 Nº total de autores: 6

18 Jafarpoor, F.; Manafi, S.; Poch, R.M.Textural features of saline-sodic soils affected by Urmia Lake in the Northwest

of Iran. Geoderma. (Holanda): 2021. ISSN 0016-7061 **DOI:** https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2021.115007

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 7.422 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 4 **Num. revistas en cat.:** 39

Alvarez, M.F.; Poch, R.M.; Osterrieth, M.Bioporosity in Thin Sections of Luvic Phaeozems of Southeast of Buenos Aires, Argentina, and Its Possible Role as an Indicator of Soil Quality. An Micromorphological Approach. Eurasian

Soil Science. 54 - 6, pp. 918 - 926. (Rusia): 2021. ISSN 1064-2293

DOI: https://doi.org/10.1134/S1064229321060028

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Indice de impacto: 1.374 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 37 **Num. revistas en cat.:** 39

20 Plata, J.M.; Rodríguez, R.; Preusser, F.; Boixadera, J.; Balasch, J.C.; Antúnez, M.; Poch, R.M.Red soils in loess

deposits of the Eastern Ebro Valley. Catena. 204 - 105430, pp. 1 - 23. (Holanda): 2021. ISSN 0341-8162

DOI: https://doi.org/10.1016/j.catena.2021.105430

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7 Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 6.367 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 8 Num. revistas en cat.: 39

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 6.367

Posición de publicación: 12

Categoría: WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 100

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 6.367Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 17Num. revistas en cat.: 201







Poch, R.M.; Rodríguez Ochoa, R.; Artieda, O.; Balasch, J.C.; Boixadera, J.Silt-sized sediments and gypsum on surface formations in the Ebro Basin: a disambiguation of the term 'gypsiferous silts'. Geologica Acta. 19 - 8, pp. 1 - 21. (España): 2021. Disponible en Internet en: https://revistes.ub.edu/index.php/GEOACTA/article/view/GeologicaActa2021.19.8. ISSN 1695-6133

DOI: https://doi.org/10.1344/GeologicaActa2021.19.8

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/72733

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.067

Posición de publicación: 37

Categoría: GEOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 47

22 Simoes Mota, A.; Poch, R.M.; Enrique, A.; Orcaray, L.; Virto, I.Soil quality assessment after 25 years of sewage

sludge vs. mineral fertilization in a calcareous soil. Land. 2021 - 10, (Suiza): 2021. ISSN 2073-445X

DOI: https://doi.org/10.3390/land10070727 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/72043

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENVIRONMENTAL STUDIES

Índice de impacto: 3.905 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 56 **Num. revistas en cat.:** 127

Lefèvre, C.; Balks, M.; Nziguheba, G.; Poch, R.M.Guest editorial¿Policies and practices in action to address soil erosion: A special issue from the Global Symposium on Soil Erosion 2019. Land Degradation & Development. 32 -

12, pp. 3389 - 3392. (Reino Unido): John Wiley & Sons Inc., 2021. ISSN 1085-3278

DOI: https://doi.org/10.1002/ldr.4017

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

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4 Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Indice de impacto: 4.377 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 112 **Num. revistas en cat.:** 279

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 4.377 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 12 Num. revistas en cat.: 39

24 Alcira Sunilda Valdeza; Angela Dolores Bosch-Serra; María Rosa Yagüe; Rosa Maria Poch; Elena

Puigpinós. Earthworm community and soil microstructure changes with long-term organic fertilization. Archives Of

Agronomy And Soil Science. 66 - 7, pp. 957 - 970. (Reino Unido): 2020. ISSN 0365-0340

DOI: https://doi.org/10.1080/03650340.2019.1648792

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/66800

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)







Indice de impacto: 3.092 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 19 **Num. revistas en cat.:** 37

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.092

Posición de publicación: 18

Categoría: AGRONOMY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 91

Alvarez MF.; Levy E.; Poch RM.; Osterrieth M.Edaphic variables conditioning the habitat of oribatid mites in Luvic Phaeozems under forest plantations (Buenos Aires, Argentina). Spanish Journal of Soil Science. 10 - 1, pp. 1 - 15.

Universia Holding, SL, 2020. ISSN 2253-6574 **DOI:** https://doi.org/10.3232/SJSS.2020.V10.N1.01 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/68310

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: Scopus Índice de impacto: 0.228

Badia-Villas D; Esteban-Piñeiro J; Girona-García A; Ortiz-Perpiñá O; Poch RM. Topsoil microstructure changes after a shrubland prescribed burn (Central Pyrenees, NE Spain). Science of the Total Environment. (Holanda):

Elsevier, 2020. ISSN 0048-9697

DOI: https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.141253

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 7.963Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 25Num. revistas en cat.: 274

Poch, R. M.; dos Anjos, L. H. C.; Attia, R.; Balks, M.; Benavides-Mendoza, A.; Bolaños-Benavides, M. M.; Calzolari, C.; Chabala, L. M.; de Ruiter, P. C.; Francke-Campaña, S.; García Préchac, F.; Graber, E. R.; Halavatau, S.; Hassan, K. M.; Hien, E.; Jin, K.; Khan, M.; Konyushkova, M.; Lobb, D. A.; Moshia, M. E.; Murase, J.; Nziguheba, G.; Patra, A. K.; Pierzynski, G.; Rodríguez Eugenio, N.; Vargas Rojas, R.Soil: the great connector of our lives now and beyond COVID-19. Soil. 6 - 2, pp. 541 - 547. (Alemania): 2020. Disponible en Internet en: https://soil.copernicus.org/articles/6/541/2020/. ISSN 2199-3971

DOI: https://doi.org/10.5194/soil-6-541-2020 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/69978

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 26

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Indice de impacto: 5.841 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 37

Ur-Rehman, H.; Poch, R.M.; Scarciglia, F.; Francis, M. L.A carbon-sink in a sacred forest: biologically-driven calcite formation in highly weathered soils in Northern Togo (West Africa).Catena. (Holanda): 2020. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0341816220305774?via%3Dihub. ISSN 0341-8162

DOI: https://doi.org/10.1016/j.catena.2020.105027 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/70481







Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 5.198 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 37

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.198

Posición de publicación: 12

Categoría: WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 98

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 5.198 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 22 **Num. revistas en cat.:** 199

29 Fibla Cebrián N.; Poch R. M.; Badía Villas D.Genesis of an atypical Podzol in the Iberian Range:

micromorphological characterization. Spanish Journal of Soil Science. 10 - 3, pp. 209 - 216. Universia Holding, SL,

2020. ISSN 2253-6574

DOI: https://doi.org/10.3232/SJSS.2020.V10.N3.04 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/70103

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

30 Kasielke T; Poch RM; Wiedner K. Chernozem relics in the Hellweg Loess Belt (Westphalia, NW Germany) - natural

or man-made?. Quaternary International. 502, pp. 296 - 308. (Reino Unido): 2019. ISSN 1040-6182

DOI: https://doi.org/10.1016/j.quaint.2018.09.015

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOGRAPHY, PHYSICAL

Índice de impacto: 2.003 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 32 **Num. revistas en cat.:** 50

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Indice de impacto: 2.003 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 114 **Num. revistas en cat.:** 200

31 Boixadera J; Esteban I; Albert RM; Poch RM. Anthropogenic soils from Llanos de Moxos (Bolivia): Soils from

pre-Columbian raised fields. Catena. 172, pp. 21 - 39. (Holanda): 2019. ISSN 0341-8162

DOI: https://doi.org/10.1016/j.catena.2018.08.007

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 4.333 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 5 **Num. revistas en cat.:** 38

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: WATER RESOURCES

Índice de impacto: 4.333

Revista dentro del 25%: Si







Posición de publicación: 8 Num. revistas en cat.: 94

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 4.333 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 21 **Num. revistas en cat.:** 200

Poch RM; Pascual M; Villar JM; Rufat J. Soil porosity changes in orchards with subsurface irrigation: quantification and interpretation. Boletin de la Sociedad Geologica Mexicana. 71 - 1, pp. 1 - 10. (México): 2019. ISSN 1405-3322

DOI: https://doi.org/10.18268/BSGM2019v71n1a1 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/65538

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

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.779

Posición de publicación: 37

Categoría: GEOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 47

Francis ML; Poch RM. Calcite accumulation in a South African heuweltjie: role of the termite Microhodotermes viator and oribatid mites. Journal of Arid Environments. 170 - 103981, pp. 1 - 10. (Estados Unidos de América):

2019. ISSN 0140-1963

DOI: https://doi.org/10.1016/j.jaridenv.2019.05.009

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.83

Posición de publicación: 96

Categoría: ECOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 168

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 1.83 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 177 **Num. revistas en cat.:** 265

Catalán, A; Antúnez, M; Poch, R.M.Acidification risk assessment after peat bog drainage in the Catalan Pyrenees (NE Iberia). Quaternary. 2 - 32, pp. 1 - 14. Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), 2019. Disponible en

Internet en: https://www.mdpi.com/2571-550X/2/3/32/pdf. ISSN 2571-550X

DOI: https://doi.org/10.3390/quat2030032 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/67594

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Zaiets, O.; Poch, R.M.Use of micromorphology for humus characterization and classification in some mediterranean calcareous soils. Applied Soil Ecology. 123, pp. 672 - 681. (Holanda): 2018. ISSN 0929-1393

DOI: https://doi.org/10.1016/j.apsoil.2017.09.016

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

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 3.445 Revista dentro del 25%: Si







Posición de publicación: 8 Num. revistas en cat.: 35

Ahmad, A; Poch, RM; Lopulisa, C; Imran, AM; Baja, S. Identification of soil characteristic on North Toraja landslide, Indonesia. ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. 13 - 21, pp. 8381 - 8385. ARPN, 2018. Disponible en Internet en: http://www.arpnjournals.org/jeas/research_papers/rp_2018/jeas_1118_7342.pdf. ISSN 1819-6608

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 5

Bosch-Serra A.D.; Yagüe M.R.; Poch R.M.; Molner M.; Junyent B.Aggregate strength in calcareous soil fertilized with pig slurries. European Journal of Soil Science. 68 - 4, pp. 449 - 461. (Reino Unido): 2017. ISSN 1351-0754

DOI: https://doi.org/10.1111/ejss.12438 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/60147

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

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 2.644Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 10Num. revistas en cat.: 34

Fazeli S; Abtahi A; Poch RM; Abbaslou H.Gypsification processes and porosity changes in soils from southern Iran (Jooyom region-Fars province). Arid Ecosystems. 7 - 2, pp. 80 - 91. Springer, 2017. ISSN 2079-0961

DOI: https://doi.org/10.1134/S2079096117020093

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Sánchez-Espinosa J; Loaiza JC; Rubiano-Sanabria Y; Poch RM. Late Pleistocene polygenetic Andean wetland soils. Journal of Geological Research. 14, pp. 20 - 35. Hindawi, 2017. ISSN 1687-8833

DOI: https://doi.org/10.1016/j.grj.2017.07.001

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

de Sousa, A.C.M.; de Souza, Z.M.; Poch, R.M.; Torres, J.L.R. Traffic control with autopilot as an alternative to decrease soil compaction in sugarcane areas. Tropical and Subtropical Agroecosystems. 20 - 1, pp. 173 - 182.

Ediciones de la Universidad Autónoma de Yucatán, 2017. ISSN 1870-0462

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Boixadera, J; Riera, S.; Vila, S.; Esteban, I.; Albert, R.M.; Llop, J.M.; Poch, R.M.Buried A horizons in old bench terraces in Les Garrigues (Catalonia). Catena. 137, pp. 635 - 650. (Holanda): 2016. ISSN 0341-8162

DOI: https://doi.org/10.1016/j.catena.2014.08.017

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7 Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)







Índice de impacto: 3.191 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **Num. revistas en cat.:** 34

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.191

Posición de publicación: 8

Categoría: WATER RESOURCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 88

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 3.191Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 38Num. revistas en cat.: 188

42 Domingo-Olivé F; Bosch-Serra AD; Yagüe MR; Poch RM; Boixadera J.Long term application of dairy cattle manure and pig slurry to winter cereals improves soil quality. Nutrient Cycling in Agroecosystems. 104, pp. 39 - 51.

(Holanda): 2016. ISSN 1385-1314

DOI: https://doi.org/10.1007/s10705-015-9757-7 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/49301

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 1.843 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 19 Num. revistas en cat.: 34

Yagüe MR; Domingo-Olivé F; Bosch-Serra AD; Poch RM; Boixadera J.Dairy cattle manure effects on soil quality: porosity, earthworms, aggregates and soil organic carbon fractions. Land Degradation & Development. 27 - 7, pp.

1753 - 1762. (Reino Unido): John Wiley & Sons Inc., 2016. ISSN 1085-3278

DOI: https://doi.org/10.1002/ldr.2477

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/49300

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 9.787 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 3 Num. revistas en cat.: 229

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 9.787Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 1Num. revistas en cat.: 34

44 Sauer, D.; Poch R.M.; Stahr, K.Editorial: Soils in Space and Time. Catena. 137, pp. 581 - 582. (Holanda): 2016.

ISSN 0341-8162

DOI: https://doi.org/10.1016/j.catena.2015.10.007

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 3.191 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 7 Num. revistas en cat.: 34







Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.191

Posición de publicación: 8

Categoría: WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 88

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 3.191Revista dentro del 25%: SiPosición de publicación: 38Num. revistas en cat.: 188

45 Zaiets O; Poch RM. Micromorphology of organic matter and humus in mediterranean mountain soils. Geoderma.

272, pp. 83 - 92. (Holanda): 2016. ISSN 0016-7061 **DOI:** https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2016.03.006

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 4.036 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 3 **Num. revistas en cat.:** 34

Boixadera J; Antúnez M; Poch RM. Soil - landscape relationships in the Empordà basin (Catalonia, NE Iberian Peninsula). Spanish Journal of Soil Science. 6 - 3, pp. 176 - 201. Universia Holding, SL, 2016. Disponible en Internet en: https://sjss.universia.net/rt/suppFiles/1889/relaciones-suelo-paisaje-cuenca-emporda-cataluna-ne-

peninsula-iberica->. ISSN 2253-6574

DOI: https://doi.org/10.3232/SJSS.2016.V6.N3.02 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/59128

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

47 Badia D; Orús D; Doz JR; Casanova J; Poch RM; García-González MT. Vertic features in a soil catena on Eocene marls in the Inner Depression of the Central Spanish Pyrenees. Catena. 129, pp. 86 - 94. (Holanda): 2015. ISSN

0341-8162

DOI: https://doi.org/10.1016/j.catena.2015.03.006

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 2.612 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 9 Num. revistas en cat.: 34

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.612

Posición de publicación: 9

Categoría: WATER RESOURCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 85

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.612 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 42 Num. revistas en cat.: 184







Yousefifard M; Ayoubi S; Poch RM; Jalalian A; Khademi H; Khormali F. Clay transformation and pedogenic calcite formation on a lithosequence of igneous rocks in northwestern Iran.Catena. 133, pp. 186 - 197. (Holanda): 2015.

ISSN 0341-8162

DOI: https://doi.org/10.1016/j.catena.2015.05.014

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 2.612 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 9 **Num. revistas en cat.:** 34

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.612

Posición de publicación: 9

Categoría: WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 85

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.612 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 42 **Num. revistas en cat.:** 184

Bergadà M.M.; Poch R.M.; Cervelló J.M.On the presence of gypsum in the archaeological burial site of Cova des Pas (Menorca, western Mediterranean). Journal of Archaeological Science. 53, pp. 472 - 481. (Reino Unido): 2015. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305440314004099#>. ISSN 0305-4403

DOI: https://doi.org/10.1016/j.jas.2014.11.002

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.255

Posición de publicación: 10

Categoría: ANTHROPOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 84

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.255Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 58Num. revistas en cat.: 184

Monger, C.; Sala, O.; Duniway, M.; Goldfus, H.; Meir, I.; Poch, R.M.; Throop, H.L.; Vivoni, E.R.Legacy effects in linked ecological soil geomorphic systems of drylands. Frontiers In Ecology And The Environment. 13 - 1, pp. 13 - 19. (Estados Unidos de América): 2015. Disponible en Internet en: http://www.esajournals.org/doi/pdf/10.1890/140269>. ISSN 1540-9295

DOI: https://doi.org/10.1890/140269

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/48074

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6 Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 8.504

Posición de publicación: 5

Categoría: ECOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 150

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Indice de impacto: 8.504 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 3 Num. revistas en cat.: 225







51 Boixadera J; Poch RM; Lowick SJ; Balasch JC.Loess and soils in the Eastern Ebro basin. Quaternary

International. 376, pp. 114 - 133. (Reino Unido): 2015. ISSN 1040-6182

DOI: https://doi.org/10.1016/j.quaint.2014.07.046

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOGRAPHY, PHYSICAL

Indice de impacto: 2.067 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 24 **Num. revistas en cat.:** 49

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.067 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 67 **Num. revistas en cat.:** 184

Poch, R.M.; Junyent; E. Balasch, C.Funcionament del pou cisterna de la fortalesa ibera dels Vilars (Les Garrigues): evidències de mesures en camp de conductivitat elèctrica de l'aigua en períodes de reg del canal d'Urgell.Quaderns Agraris. 36, pp. 51 - 64. (España): 2014. Disponible en Internet en:

http://revistes.iec.cat/index.php/QA>. ISSN 0213-0319

DOI: https://doi.org/10.2436/20.1503.01.34 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/47571

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

53 Villagran X; Poch RM. A new form of needle-fiber calcite produced by physical weathering of shells. Geoderma.

213, pp. 173 - 177. (Holanda): 2014. ISSN 0016-7061 **DOI:** https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2013.08.015

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 2.772 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 6 **Num. revistas en cat.:** 34

JM Aznar; RM Poch; D Badia. Soil catena along gypseous woodland in the middle Ebro Basin: soil properties and micromorphology relationships. Spanish Journal of Soil Science. 3 - 1, pp. 28 - 44. Universia Holding, SL, 2013. Disponible en Internet en: http://sjss.universia.net/pdfs_revistas/articulo_282_1363688037537.pdf. ISSN 2253-6574

DOI: https://doi.org/10.3232/SJSS.2013.V3.N1.01 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/59549

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

Poch RM; Simó I; Boixadera J.Benchmark soils on alluvial, fluvial and fluvio-glacial formations of the upper-Segre valley. Spanish Journal of Soil Science. 3 - 2, pp. 78 - 94. Universia Holding, SL, 2013. Disponible en Internet en: http://sjss.universia.net/pdfs_revistas/articulo_283_1373876730568.pdf. ISSN 2253-6574

DOI: https://doi.org/10.3232/SJSS.2013.V3.N2.05 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/59129







Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 3

Badia D; Martí C; Poch RM; García-González MT. Paleoclimatic implications of micromorphic features of a polygenetic soil in the Monegros Desert (NE-Spain). Spanish Journal of Soil Science. 3 - 2, pp. 95 - 115. Universia Holding, SL, 2013. Disponible en Internet en: http://sjss.universia.net/pdfs_revistas/articulo_284_1373876768224.pdf. ISSN 2253-6574

DOI: https://doi.org/10.3232/SJSS.2013.V3.N2.06 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/59548

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

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 4

Virto I; Fernández-Ugalde O; Barré P; Imaz MJ; Enrique A; Bescansa P; Poch RM. Micromorphological analysis on the influence of the soil mineral composition on short-term aggregation in semi-arid Mediterranean soils.Spanish Journal of Soil Science. 3 - 2, pp. 116 - 129. Universia Holding, SL, 2013. Disponible en Internet en: http://sjss.universia.net/pdfs_revistas/articulo_288_1373876783817.pdf. ISSN 2253-6574

DOI: https://doi.org/10.3232/SJSS.2013.V3.N2.07 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/59279

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7 Nº total de autores: 7

Francis ML; Ellis F; Lambrechts JJN; Poch RM. A micromorphological view through a Namaqualand termitaria

(Heuweltjie, a Mima-like mound). Catena. 100, pp. 57 - 73. (Holanda): 2013. ISSN 0341-8162

DOI: https://doi.org/10.1016/j.catena.2012.08.004

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 2.482 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 6 Num. revistas en cat.: 33

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.482

Posición de publicación: 15

Categoría: WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 79

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.482 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 45 Num. revistas en cat.: 173

Junyent, E.; Poch, R.M.; Balasch, J.C.Water and defense system in Els Vilars fortress (Arbeca, Catalonia, Spain): a multiproxy approach. Cypsela.19, pp. 49 - 70. (España): 2012. Disponible en Internet en:

http://www.raco.cat/index.php/Cypsela/article/view/290983. ISSN 0213-3431

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/59553

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3







Francis, M.L.; Fey, M.V.; Ellis, F.; Poch, R.M.Petroduric and 'petrosepiolitic' horizons in soils of Namaqualand, South Africa. Spanish Journal of Soil Science. 2 - 1, pp. 8 - 25. Universia Holding, SL, 2012. ISSN 2253-6574

DOI: https://10.3232/SJSS.2012.V2.N1.01 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/59295

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

61 Junyent, E.; Poch, R. M.; Balasch, C.; Sala, R.La Fortalesa de l'Aigua. Els fossats i el pou dels Vilars d'Arbeca:

primeres lectures. Tribuna d'Arqueologia. 2009-2010, pp. 153 - 184. (España): 2011. ISSN 1130-7781

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/59554

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 4

Porta J, Poch RM.DPSIR analysis of land and soil degradation in response to changes in land use. Spanish Journal of Soil Science. 1 - 1, pp. 100 - 115. Universia Holding, SL, 2011. Disponible en Internet en: http://sjss.universia.net/articulo/235/ANALISIS-DPSIR-DEGRADACION-SUELOS-TERRITORIO-RESPUESTA-CAMBIOS-USO-TERRITORIO.html. ISSN 2253-6574

DOI: https://doi.org/10.3232/SJSS.2011.V1.N1.07

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Ubalde JM; Sort X; Poch RM.How soil forming processes detemine soil-based viticultural zoning (Catalonia, Spain). Journal Of Soil Science And Plant Nutrition. 11 - 1, pp. 110 - 136. (Chile): 2011. ISSN 0718-9508

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/49238

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 0.66 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 27 **Num. revistas en cat.:** 32

Loaiza JC; Jarauta E; Porta J; Poch RM.Assessing the effects of soil use changes on soil moisture regimes in mountain regions (Catalan Pre-Pyrenees, NE Spain). Revista Academia Colombiana de Ciencias. 34, pp. 327 - 338. (Colombia): Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 2010. ISSN 0370-3908

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/59546

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

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Loaiza, J.C.; Poch, R.M.; Pauwels, V.R.N.Evaluation of soil water moisture regime prediction methods in the mountain region of Catalan Pre-Pyrenees. Suelos Ecuatoriales. 40 - 1, pp. 38 - 50. (Colombia): Sociedad Colombiana de la Ciencia del Suelo, 2010.

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/59845

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3







Esfandiarpoor-Borujeni I; Mohammadi J; Salehi MH; Toomanian N; Poch RM.Assessing Geopedological Soil Mapping Approach by Statistical and Geostatistical Methods: A Case Study in the Borujen Region, Central Iran.

Catena. 82, pp. 1 - 14. (Holanda): 2010. ISSN 0341-8162

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 1.893 **Revista dentro del 25%**: No **Posición de publicación**: 12 **Num. revistas en cat**.: 32

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.893

Posición de publicación: 13

Categoría: WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 75

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Indice de impacto: 1.893 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 55 **Num. revistas en cat.:** 165

67 Poch RM; Antúnez M. Aggregate development and organic matter storage in mediterranean mountain soils.

Pedosphere. 20 - 6, pp. 702 - 710. (China): 2010. ISSN 1002-0160

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/70465

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

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 0.978 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 23 Num. revistas en cat.: 32

Ubalde JM; Sort X; Zayas A; Poch RM.Effects of soil and climatic conditions on grape ripening and wine quality of Cabernet Sauvignon. Journal of wine research. 21 - 1, pp. 1 - 17. (Reino Unido): Taylor and Francis group, 2009.

Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.1080/09571264.2010.495851>. ISSN 0957-1264

DOI: https://doi.org/10.1080/09571264.2010.495851

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

AP King; KJ Evatt; J Six; RM Poch; De Rolston; JW Hopmans. Annual carbon and nitrogen loadings for a furrow-irrigated field. Agricultural Water Management. 96 - 6, pp. 925 - 930. (Holanda): Elsevier, 2009. Disponible

en Internet en: http://doi:10.1016/j.agwat.2009.01.001>. ISSN 0378-3774

DOI: https://doi.org/10.1016/j.agwat.2009.01.001

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.016

Posición de publicación: 7

Categoría: WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 66

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.016

Posición de publicación: 14

Categoría: AGRONOMY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 61







Poch RM; Thomas BP; Fitzpatrick RW; Merry RH. Micromorphological evidence for mineral weathering pathways in a Mediterranean coastal acid sulfate soil sequence, South Australia. Australian Journal of Soil Research. 47, pp.

403 - 422. (Australia): 2009. ISSN 0004-9573

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Indice de impacto: 1.007 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 21 **Num. revistas en cat.:** 31

Loaiza, J.C.; Poch, R.M.Evaluation of soil water balance components under different land uses in a mediterranean mountain catchment (Catalan Pre-Pyrenees NE Spain). Zeitschrift für Geomorphologie. 53 - 4, pp. 519 - 537.

(Alemania): 2009. ISSN 0372-8854

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOGRAPHY, PHYSICAL

Índice de impacto: 0.61Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 33Num. revistas en cat.: 36

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 0.61 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 131 **Num. revistas en cat.:** 155

Padía D; Martí C; Palacio E; Sancho C; Poch RM. Soil evolution over the Quaternary period in a semiarid climate (Segre river terraces, northeast Spain). Catena. 77, pp. 165 - 174. (Holanda): 2009. Disponible en Internet en:

http://10.1016/j.catena.2008.12.012>. ISSN 0341-8162

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 1.933 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 12 Num. revistas en cat.: 31

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.933

Posición de publicación: 11

Categoría: WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 66

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1.933 **Revista dentro del 25%**: No **Posición de publicación**: 43 **Num. revistas en cat**:: 155

Figure 173 Esfandiarpoor Borujeni, I.; Salehi, MH; Toomanian, N.; Mohammadi, J.; Poch, R.M.The Effect of Survey Density on the Results of Geopedological Approach in Soil Mapping: A Case Study in the Borujen Region, Central

Iran.Catena. 79 - 1, pp. 18 - 26. (Holanda): 2009. ISSN 0341-8162

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5







Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 1.933Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 12Num. revistas en cat.: 31

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** WATER RESOURCES **Índice de impacto:** 1.933 **Revista dentro del 25%:** Si

Posición de publicación: 11 Num. revistas en cat.: 66

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1.933 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 43 Num. revistas en cat.: 155

74 Salazar M.; Bosch Serra A.; Estudillos G.; Poch RM.Rehabilitation of Semi-Arid Coal Mine Spoil Bank Soils with Mine Residues and Farm Organic By-Products. Arid Land Research and Management. 23 - 4, pp. 327 - 341.

(Estados Unidos de América): Taylor and Francis group, 2009. ISSN 1532-4982

DOI: https://doi.org/10.1080/15324980903231934

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Indice de impacto: 0.612 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 163 **Num. revistas en cat.:** 181

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 0.612 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 26 **Num. revistas en cat.:** 31

Ubalde, J.M.; Sort, X.; Poch, R.M.Application of a very detailed soil survey method in viticultural zoning in Catalonia (Spain). Journal International Des Sciences de la Vigne Et Du Vin. 43 - 2, pp. 55 - 66. (Francia): 2009.

ISSN 1151-0285

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 0.771Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 69Num. revistas en cat.: 118

Fuente de impacto: WOS (JCR)Categoría: HORTICULTUREÍndice de impacto: 0.771Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 14Num. revistas en cat.: 30

Marks E; Aflakpui GKS; Nkem J; Poch RM; Khouma M; Kokou K; Sagoe R; Sebastià MT.Conservation of soil organic carbon, biodiversity and the provision of other ecosystem services along climatic gradients in West Africa.

Biogeosciences. 6 - 8, pp. 1825 - 1838. (Alemania): 2009. ISSN 1726-4170

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/49265

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ECOLOGY







Índice de impacto: 3.246 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 32 **Num. revistas en cat.:** 129

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 3.246 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 14 **Num. revistas en cat.:** 155

77 Fox, S.J.; Mills, A.J.; Poch R.M.Micromorphology of surface crusts in the Knersvlakte, South Africa. Journal

Of Mountain Science. 6 - 2, pp. 189 - 196. (China): 2009. Disponible en Internet en: http://DOI

10.1007/s11629-009-1036-0>. ISSN 1672-6316

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 0,400 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 173 Num. revistas en cat.: 181

Sebastià MT; Marks E; Poch RM.Soil carbon and plant diversity distribution at the farm level in the savannah region of Northern Togo (West Africa). Biogeosciences Discussions. 5, pp. 4107 - 4127. (Alemania): European

Geophysical Union, 2008. ISSN 1810-6277 **DOI:** https://doi.org/10.5194/bgd-5-4107-2008 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/59583

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Manafi S; Mahmoodi S; Sarmadian F; Heidari A; Poch RM. Secondary Calcium Carbonate Coatings in Some Arid and Semiarid Soils in Southern Alborz, Takestan, Iran.Iranian Journal of Soil and Water Research. 39 - 1, pp. 1 -

20. (Irán): University of Tehran, 2008.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 5

Ubalde JM; Sort X; Poch RM; Porta M.Influence of edapho-climatic factors on grape quality in Conca de Barberà

vineyards (Catalonia, Spain). Journal International Des Sciences de la Vigne Et Du Vin. 41 - 1, pp. 33 - 41.

(Francia): 2007. ISSN 1151-0285

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 0.696Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 62Num. revistas en cat.: 103

Fuente de impacto: WOS (JCR)Categoría: HORTICULTUREÍndice de impacto: 0.696Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 12Num. revistas en cat.: 22

BALASCH JC; BATALLA RJ; POCH RM; VERICAT D. Patterns of suspended sediment transport in two forested Mediterranean mountainous catchments (Ribera Salada, Catalan Pyrenees, Spain). IAHS (International

Association of Hydrological Sciences). 299, pp. 131 - 138. (Reino Unido): 2005.

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







Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

82 Masdeu N; Poch RM; Boixadera J.Calcite newformations in benchmark soils of Catalonia. Geophysical Research

Abstracts. 7, (Estados Unidos de América): 2005. ISSN 1029-7006

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3

83 Palou O; Poch RM; Boixadera J.Chronosequence of volcanic soils in Garrotxa area (Catalonia, Spain).

Geophysical Research Abstracts. 7, (Estados Unidos de América): 2005. ISSN 1029-7006

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3

Ubalde JM; Poch RM; Boixadera J; Sort X; Porta M.Formation and classification of vineyard soils form the Mediterranean Range System (NE Spain). Geophysical Research Abstracts. 7, (Estados Unidos de América):

2005. ISSN 1029-7006

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 5

85 Bosch AD, Poch RM.Revegetació de talussos d'una explotació carbonífera mitjançant materials de rebuig.

Quaderns Agraris. 29, pp. 25 - 34. (España): 2004. ISSN 0213-0319

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/31349

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 2

Estruch J; Rius J; Poch RM.Influencia de la información territorial en la simulación hidrológica. Aplicación a la cuenca de Canalda (El Solsonés). Montes: Revista de ámbito forestal. 73, pp. 19 - 29. (España): 2003. ISSN

0027-0105

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/46874

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3

Acuña E, Poch RM. Variabilidad de propiedades físicas de suelos forestales. Aplicación a unidades cartográficas de la Cuenca de Cogulers (El Solsonès, Prepirineo Catalán). Revista Edafologia (Sociedad Española de la Ciencia

del Suelo). 8 - 3, pp. 11 - 23. (España): 2001. ISSN 1135-6863

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/59547

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

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 2

Acuña E, Poch RM.Estrategias de muestreo para la determinacion de las propiedades hidraulicas del suelo en dos unidades cartograficas. La Calera. 7 - 8, pp. 15 - 21. (Nicaragua): Universidad Nacional Agraria (Nicaragua), 2001. Disponible en Internet en: http://lacalera.una.edu.ni/index.php/lacalera/article/view/66>. ISSN 1998-8850

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/60173

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2







89 Ubalde JM, Poch RM.Projet de conservation des sols et des eaux dans la zone soudano-guinéenne au Centre de

Formation Rurale de Tami (Togo). Bulletin du Réseau Érosion. 20, pp. 485 - 495. (Francia): 2000.

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/62555

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 2

90 Salazar MA; Poch RM; Bosch AD.Restauració de sòls afectats per mineria de carbó amb purins de porc a les Garrigues. En: ICEA. Les noves tecnologies en l'àmbit agrari. IV Congrés ICEA. ICEA. pp. 329 - 335. (España):

2000.

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

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3

91 Verdú JM; Batalla R; Poch RM.Dinámica erosiva y aplicabilidad de modelos físicos de erosión en una cuenca de montaña mediterránea (Ribera Salada, Cuenca del Segre). Pirineos. 155, pp. 37 - 57. (España): 2000. ISSN 0373-2568

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/45411

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3

92 Bosch AD; Poch RM; Salazar MA. Evaluación de la utilización de estériles de una explotación minera carbonífera junto con purín porcino para la revegetación de la propia escombrera. Revista Edafologia (Sociedad Española de la Ciencia del Suelo). 7 - 3, pp. 137 - 142. (España): 2000. Disponible en Internet en: http://edafologia.ugr.es/Revista/tomo7tr/a137v7tt.htm. ISSN 1135-6863

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3

93 Martínez JA, Poch RM.Estado de conservación de los suelos de la cuenca del embalse de Joaquín Costa. Limnetica. 14, pp. 83 - 91. (España): 1999. Disponible en Internet en: http://www.limnetica.com/Limnetica/Limne14/Limnetica-vol14-pag83-91.pdf. ISSN 0213-8409

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/59492

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 2

Ubalde, JM.; Rius, J.; Poch, RM.Monitorización de los cambios de uso del suelo en la cabecera de cuenca de la Ribera Salada mediante fotografía aérea y SIG (El Solsonés). Pirineos. 153-154, pp. 101 - 122. (España): 1999.

ISSN 0373-2568

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/45410

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3

95 Usón A; Espinosa E; Poch RM.Effectivity of soil conservation practices in vineyard soils from Catalonia region,

Spain. International Agrophysics. 12, pp. 155 - 165. (Polonia): 1998. ISSN 0236-8722

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3







Poch, RM.; Jacovella, L.; Usón, A.Micromorfología de costras superficiales en suelos de viña en el Anoia-Penedès: Implicaciones en el manejo de suelos. Revista Edafologia (Sociedad Española de la Ciencia del

Suelo). 2, pp. 169 - 177. (España): 1997. ISSN 1135-6863

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/60001

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3

97 Poch RM.Els efectes dels incendis forestals sobre la hidrologia. La Terra. 211, pp. 15 - 15. (España): 1996.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 1

98 Bergadà M, Poch RM.Micromorfología de los procesos post-deposicionales de la secuencia tardiglaciar de la

Cueva del Parco (Alòs de Balaguer, Lleida). Geoarqueología. pp. 49 - 64. (España): 1994.

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

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 2

99 Poch RM; Ramos MC; Porta J.El factor erosivitat en els models d'erosió. Enginyeria Agrària. 6, pp. 40 - 44.

(España): 1992.

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

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 3

100 Poch RM.Characteristics of the sand fraction of two hypergypsic horizons of 'El Pla d'Urgell' NE (Spain). Egyptian

Journal of Soil Science. 31 - 4, pp. 523 - 535. (Egipto): 1992.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 1

101 Soliva M; Pujolà M; Bonilla MJ; Giràldez F; Poch RM; Batlló M.Composting Combined City Refuse and Sewage Sludge. Acta Horticulturae (ISHS). 150, pp. 512 - 529. (Bélgica): Internacional Society for Horticultural Science

(ISHS), 1984. ISSN 0567-7572

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 6

Poch, R.M.; Stoops, G.Soil micromorphology. Encyclopedia of Soils in the Environment, Second Edition. pp. 1 - 14. (Holanda): Elsevier, 2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/B978-0-12-822974-3.00034-3.

ISBN 9780124095489

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 2

Bourhis, H.; Rodriguez Eugenio, N.; Poch, R.M.; Lefèvre, C., Vargas, R.SoiLEX, The New Tool of the Global Soil Partnership to Strengthen Soil Governance.Ginzky H. et al. International Yearbook of Soil Law and Policy 2020/2021. International Yearbook of Soil Law and Policy, vol 2020. Springer, Cham.2020, pp. 463 - 479. (Alemania): Springer, Cham., 2022. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1007/978-3-030-96347-7_18>.

ISBN 978-3-030-96347-7

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Nº total de autores: 5







Virto, I.; de Soto, I.; Antón, R.; Poch, R.M.Management of carbonate-rich soils and trade-offs with soil inorganic C cycling. Rumpel C (Ed) Understanding and fostering soil carbon sequestration.(Reino Unido): Burleigh Dodds Science Publishing, 2022. Disponible en Internet en: http://dx.doi.org/10.19103/AS.2022.0106.22. ISBN 9781786769695

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 4

Poch, R.M.Com es perceben els sòls: una anàlisi per millorar-ne la consciència social. Vericat D, Martínez-Casasnovas JA, Poch RM., Vidalhuguet, C:, Querol, C. (Eds): Medi Ambient i Ciències del Sòl. Miscel·lània-Homenatge a Jaume Porta. pp. 94 - 106. Lleida(España): Diputació de Lleida, Institut d'Estudis Ilerdencs, 2021. Disponible en Internet en: https://www.researchgate.net/ publication/351352026_Com_es_perceben_els_sols_una_analisi_per_millorar-ne_la_consciencia_social>. ISBN 978-84-16452-71-2

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 1

Poch, RM; Balasch, JC; Antúnez, M; Vadell, J; Forss, A; Boixadera, J.A distinct pedogenetic path under a Mediterranean climate: the case of soils on Areny sandstone formation (Tremp basin, NE Iberian Peninsula). Deák J, Ampe C, Mikkelsen JH (Eds): Soils as records of the past and present. From soil surveys to archaeological sites: research strategies for interpreting soil characteristics. Proc. Geoarchaeological meeting Brugge, 6-7 Nov 2019.pp. 279 - 295. Brugge(Bélgica): Raakvlak, 2019. ISBN 978 90 76297 811

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Nº total de autores: 6

Poch RM; Artieda O; Lebedeva-Verba M.Gypsic features (Cap. 10). Interpretation of Micromorphological Features of Soils and Regoliths, 2nd Edition. Stoops G; Mees F, Marcelino V (eds). pp. 259 - 287. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2018. Disponible en Internet en: https://doi.org/10.1016/B978-0-444-63522-8.00010-3. ISBN 9780444635426

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Nº total de autores: 3

J.C. Loaiza; RM Poch; VRN Pauwels. Quantification and simulation of evapotranspiration in a Mediterranean forest catchment. JC Loaiza, AM Quinchia, L Osorno, I Pla, SA El-Swaifi (Eds.) 2016 Environmental Sustainability through Soil Conservation. Colección I+D+i, Serie Pachamama.pp. 69 - 92. Envigado (Colombia): Fondo Editorial EIA, 2016. ISBN 978-958-57973-0-7

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

109 Poch RM; Martínez-Casasnovas JA. Degradation. Lal R (Ed) Encyclopedia of Soil Science, Third Edition DOI: 10.1081/E-ESS3-120053807. pp. 548 - 552. Boca Raton(Estados Unidos de América): CRC Press, 2016. ISBN 978-1-4987-3890-3

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 2

110 Alcañiz JM; Boixadera J; Felipó MT; Ortiz JO; Poch RM. Capítol 12. Sòls.Martín Vide J (Coordinador) Tercer Informe sobre el Canvi Climàtic a Catalunya. pp. 291 - 311. Barcelona(España): Generalitat de Catalunya, 2016. Disponible en Internet en: http://cads.gencat.cat/web/.content/Documents/Publicacions/tercer-informe-sobre-canvi-climatic-catalunya/2part/12-Sols.pdf>. ISBN 978-84-9965-317-4

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte**: Libro







111 Forss A; Adrover M; Poch RM; Boixadera J; Vadell J.Els paleosòls del Camp d'en Bover. Ajuntament de Santanyí - Institut d'Estudis Baleàrics (Eds). Santanyí: llengua, terres i gent. pp. 91 - 108. (España): 2015. ISBN 978-84-937-292-7-

Depósito legal: PM 376-2015

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 5

112 Simó I; Herrero C; Boixadera J; Poch RM. Modelling Soil Organic Carbon stocks using a detailed soil map in a Mediterranean mountainous area. Arrouays D. McKenzie N, Hempel J, Richer de Forges A, McBratney AB (Eds): GlobalSoilMap - Basis of the global spatial soil information system.pp. 421 - 427. (Reino Unido): CRC Press, 2014. ISBN 978-1-13-800119-0

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 4

113 Poch RM; Virto I. Micromorphology techniques for soil organic carbon studies. Soil Carbon. pp. 17 - 26. (Suiza):

Springer, 2014. ISBN 978-3-319-04083-7

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 2

114 Fitzpatrick R; Thomas B; Merry R; Marvanek S; Poch RM. Chapter 7. Acid Sulfate Soils in Spencer Gulf.S.A. Shepherd et al. (eds) Natural History of Spencer Gulf.pp. 92 - 106. Adelaide(Australia): Royal Society of South Australia (Inc.), 2014. ISBN 978 0 9596627 6 4

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 5

115 Loaiza-Usuga JC; Poch RM. Evapotranspiration in Pinus sylvestris and Pinus uncinata forest plots from water balance component measurements in Mediterranean mountain catchment. Pine Forests: Types, Threats, and Management.pp. 81 - 100. New York(Estados Unidos de América): Nova Science Publishers, Inc, 2011. ISBN 978-1-61324-493-7

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 2

116 Balasch JC; Abellà A; Herrero C; Castelltort X; Poch RM; Bosch AD; Boixadera J.Suelos sobre loess en el valle inferior del río Ebro. Itinerarios edáficos por Cataluña: el Priorat, la Cerdanya y el Penedès. Monograf Téc. 2, pp. 100 - 123. Barcelona(España): Institut Geològic de Catalunya, 2011. ISBN 9788439387633

Depósito legal: B-28.955-2011

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 7

117 Poch RM; Simó I; Boixadera J.Suelos del Pirineo Catalán: La Cerdanya. Itinerarios edáficos por Cataluña: el Priorat, la Cerdanya y el Penedès. Monograf Tèc. 2, pp. 124 - 158. Barcelona(España): Institut Geològic de Catalunya, 2011. ISBN 9788439387633

Depósito legal: B-28.955-2011

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

118 Poch RM; Porta J; Aran M.Meteorització i processos formadors (Capl. 4.2). Els sòls de Catalunya. Conca Dellà (Pallars Jussà). Monografies Tècniques. Porta J, Aran M, Boixadera J. (Coord). 1, pp. 149 - 167. Barcelona(España): Institut Geològic de Catalunya, 2011. ISBN 9788439385868

Depósito legal: B-11731-2011

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro







Bosch AD; Poch RM; Salazar M.Caso II.4.3. Restauración de suelos en zonas mineras. Aplicación a la zona carbonífera del Bajo Segre (Lérida, España). Usón A; Boixadera J; Bosch AD; Enrique A (eds). Tecnología de Suelos. Estudio de Casos.pp. 481 - 496. Zaragoza - Lleida(España): Edicions de la Universitat de Lleida - Prensas Universitarias de Zaragoza, 2010. ISBN 978-84-8409-311-4

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

Poch RM; Artieda O; Herrero J; Lebedeva-Verba M.Gypsic features (Cap. 10). Interpretation of Micromorphological Features of Soils and Regoliths. Stoops G; Mees F, Marcelino V (eds). pp. 195 - 217. Amsterdam(Holanda):

Elsevier, 2010. ISBN 978-0-444-53156-8

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 4

Alcañiz JM; Boixadera J; Felipó MT; Ortiz JO; Poch RM.Sistemes naturals i diversitat biològica: sòls (Cap. 11). Segon Informe sobre el Canvi Climàtic a Catalunya. pp. 409 - 468. Barcelona(España): IEC, 2010. ISBN 978-84-9965-027-2

Depósito legal: B. 44160-2010

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte**: Libro

Nº total de autores: 5

Boixadera J; Antúnez M; Poch RM. Soil Evolution Along a Toposequence on Glacial and Periglacial Materials in the Pyrenees Range. Kapur, S., Mermut, A. & Stoops, G (Eds). New Trends in Micromorphology.pp. 39 - 66. Heidelberg(Alemania): Springer-Verlag, 2008. ISBN 978-3-540-79133-1

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

123 Estudillos G; Gassó R; Bosch AD; Poch RM.Vegetation as an estimator of rehabilitation degree of coal mine spoils in low Segre area (Lleida).En: Martínez-Casasnovas JA, Pla Sentís I, Ramos Martín MC y Balasch Solanes JC. Soil and water conservation under changing land use. Proceedings of the Internacional ESSC Conference on 'Soil and Water Conservation under Changing Land Use'. Lleida (Catalonia, Spain), September 12-15 2006. pp. 337 - 340. Lleida(España): Edicions de la Universitat de Lleida, 2006. ISBN 978-84-8409-211-7

Depósito legal: L-920-2006

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 4

124 Balasch JC; Batalla RJ; Poch RM; Vericat D. Patterns of suspended sediment transport in two forested Mediterranean mountainous basins (Ribera Salada, Catalan Pre-Pyrenees, NE-Spain). Geomorphological Processes and Human Impacts in River Basins. IAHS Publication. 299, pp. 131 - 138. (Holanda): IAHS Red Book (International Association of Hydrological Sciences), 2005. ISBN 1-901502-28-7

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Nº total de autores: 4

Acuña E, Poch RM. Sampling strategies for determining hydraulic properties of soil mapping units in the Ebro Basin, Spain.Faz Cano A, Ortiz R, Mermut AR (Eds) Advances in GeoEcology. 36, pp. 33 - 44. (Alemania): Catena Verlag, 2005. ISBN 3-923381-49-2

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Nº total de autores: 2

126 Alcañiz JM; Boixadera J; Felipó MT; Ortiz O; Poch RM. Capítol B10: El sòl. Llebot JE, Queralt A, Rodró J, Roca J (eds): Informe sobre el canvi climàtic a Catalunya. Resum Executiu.pp. 56 - 57. (España): Generalitat de Catalunya, 2005.

Depósito legal: B-8912-2005

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro







Nº total de autores: 5

Alcañiz JM; Boixadera J; Felipó MT; Ortiz JO; Poch RM. El paper dels sòls de Catalunya en el canvi climàtic. Llebot JE (Ed): Informe sobre el canvi climàtic a Catalunya. pp. 555 - 608. Barcelona(España): Institut d'Estudis

Catalans, 2005. ISBN 84-7283-780-7

Depósito legal: B.8747-2005

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte**: Libro

Nº total de autores: 5

128 Bergadà MM; Peña JL; Serrat D; Poch RM; Fullola JM. Reconstrucción paleoambiental y geoarqueológica del curso medio del Segre (Alòs de Balaguer, Lleida) durante el Pleistoceno superior e inicios del Holoceno superior. Santonja M, Pérez-González A, Machado MJ (Eds): Geoarqueología y Patrimonio en la Península Ibérica y el entorno mediterráneo.pp. 369 - 382. (España): ADEMA, 2005. ISBN 84-7359-580-7

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 5

Bergadà MM; Peña JL; Serrat D; Poch RM; Fullola JM. Prospecció geoarqueològica del curs mitjà del Segre (Artesa de Segre, Foradada, Cubells i Alòs de Balaguer, La Noguera). Tribuna d'Arqueologia 2001-2002, pp 7-25. pp. 7 - 25. (España): Generalitat de Catalunya, Departament de Cultura, 2005. ISBN 84-393-6785-6

Depósito legal: B.26.006-2005

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 5

130 ALCAÑIZ, J.M.; BOIXADERA, J; FELIPÓ, M.T.; ORTIZ, O; POCH, R.M.Capítol 3: Els Sòls. L'Estat del Medi Ambient a Catalunya, J.E. Llebot (ed), Institut de Ciencia i Tecnología Ambientals, Universitat Autónoma de Barcelona, 336p.Capítol, pp. 71 - 130. Bellaterra(España): Universitat Autònoma de Barcelona, 2005. ISBN 84-490-2379-3

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 5

Alcañiz JM; Boixadea J; Felipó MT; Ortiz O; Poch RM. B10. El sòl. Llebot JE, Queralt A, Rodó J, Roca J (eds): Informe sobre el canvi climàtic a Catalunya. Resum Executiu. pp. 56 - 57. (España): 2005.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 5

Balasch JC; Batalla RJ; Poch RM; Vericat D. Patterns of suspended sediment transport in two forested Mediterranean mountainous basins (Ribera Salada, Catalan Pyrenees, Spain). Geomorphological Processes and Human Impacts in River Basins. 299, pp. 131 - 138. (Holanda): IAHS Red Book (International Association of Hydrological Sciences), 2005. ISBN 1-901502-28-7

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte**: Libro

Nº total de autores: 4

Poch RM; Pratdesaba E; Rius J. Hydrology of forest soils in El Solsonès (Catalonia): Contribution to the catchment water resources. J.L. Rubio, R.P.C. Morgan, S. Asins & V. Andreu (Eds). Man and Soil at the Third Millenium. Proc. Third Congress of the ESSC. 1, pp. 411 - 422. Logroño(España): Geoforma Ediciones, 2002. ISBN 84-87779-46-8

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

Poch RM, Martínez-Casasnovas JA. Basic Concepts and processes of soil degradation. Dekker Encyclopedia of Soil Science. Chapter XXXII.1, pp. 260 - 263. New York(Estados Unidos de América): Marcel Dekker, Inc, 2002. ISBN 0-8247-0634-X

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro







Nº total de autores: 2

135 Salazar M; Bosch AD; Poch RM. Restoration of soils of coal mining areas using pig slurry in semiarid mediterranean environments. En: Burghardt W. and Dornauf C (eds). First International Conference on Soils of Urban, Industrial, Traffic and Mining areas.3, pp. 1001 - 1006. Universität-GH Essen(Alemania): 2000. ISBN 3-922602-79-7

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

136 Boixadera J, Poch RM. Southern part of Lleida, II. The stone-bench terraces (bancales) of the Garrigues. Tour Guide B8: Soil Information for Sustainable Development. pp. 1 - 13. Lleida (Spain)(Desconocido): International Union of Soil Science - 16th World Congress of Soil Science. Montpellier (France), 1998. ISBN DL: L-1060-98

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

137 Boixadera J; Poch RM; Montaner J; Solà J. Soils of the lower parts Empordà. Capítol 4. Tour Guide B8: Soil Information for Sustainable Development. pp. 1 - 30. Lleida (Spain)(Desconocido): International Union of Soil Science - 16th World Congress of Soil Science. Montpellier (France), 1998. ISBN DL: L-1060-98

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

138 Poch RM; Banks RG; Gutiérrez E; Greller AM. Sòls profunds i Rentats. BIOSFERA, Vol. 6 Selves Temperades. 6, pp. 31 - 36. Barcelona(España): Enciclopèdia Catalana SA., 1997. ISBN 84-7739-561-6

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

139 Petelin DA; Poch RM; Porta J. La inhòspita fredor d'uns sòls elementals. BIOSFERA, Vol. 8 Praderies i Taigà. 8,

pp. 258 - 263. Barcelona(España): Enciclopèdia Catalana SA., 1997. ISBN 84-7739-563-2

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

140 Mordovitch VG; Poch RM; Porta J. La fosca fondària dels sòls. BIOSFERA, Vol. 8 Praderies i Taigà. 8, pp. 25 - 36.

Barcelona(España): Enciclopèdia Catalana SA., 1997. ISBN 84-7739-563-2

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

141 Gandullo JM, Poch RM. Sòls rics, bruns i grisencs. Biosfera, Vol 6: Boscanes Decídues. 7, pp. 29 - 38.

Barcelona(España): Enciclopèdia Catalana SA., 1996. ISBN 84-7739-562-4

Depósito legal: B-5589-1993

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 2

142 Dregne HE; Porta J; Poch RM; Le Houérou HN. Sòl escàs, pedra abundant. Biosfera, Vol 4: Deserts. 4, pp. 57 -65. Barcelona(España): Enciclopèdia Catalana SA., 1996. ISBN 84-7739-559-4

Depósito legal: B-5589-1993

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 4

143 Legros JP; Poch RM; Porta J; Védy JC. Sòls que comencen. Biosfera, Vol 9: Tundra i insularitat. 9, pp. 204 - 210.

Barcelona(España): Enciclopèdia Catalana SA., 1995. ISBN 84-7739-942-2

Depósito legal: B-5589-1993

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro







144 Van Vliet-Lanoë B; Poch RM; Porta J; Ghiralov AM. Sòls sempre glaçats. Biosfera, Vol 9: Tundra i insularitat. 9,

pp. 25 - 33. Barcelona(España): Enciclopèdia Catalana SA., 1995. ISBN 84-7739-942-2

Depósito legal: B-5589-1993

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 4

Stoops G, Poch RM. Micromorphological classification of gypsiferous soil materials. A.J. Ringrose-Voase & G.S. Humphreys (eds). Soil Micromorphology: Studies in management and genesis. Developments in Soil Science

22.pp. 327 - 332. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 1994. ISBN 0-444-89792-5

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Nº total de autores: 2

146 Lugo A; Poch RM; Porta J; Silver W; Sys C. Sòls en terra i a les capçades. Biosfera, Vol 2: Les selves. 2, pp. 341 -

343. Barcelona(España): Enciclopèdia Catalana SA., 1993. ISBN 84-7739-803-0

Depósito legal: B-5589-1993

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 5

147 Olfield S; Camarasa JM; Poch RM; Porta J; Sys C. L'activitat agrícola tradicional. Biosfera, Vol 2: Les selves. 2,

pp. 217 - 226. Barcelona(España): Enciclopèdia Catalana SA., 1993. ISBN 84-7739-803-0

Depósito legal: B-5589-1993

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 5

148 Poch RM; Porta J; Sys C. Terres riques, sòls pobres. Biosfera, Vol 2: Les selves. 2, pp. 32 - 39.

Barcelona(España): Enciclopèdia Catalana SA., 1993. ISBN 84-7739-803-0

Depósito legal: B-5589-1993

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

149 Poch RM; Porta J; Sys C. El panorama edàfic en l'àmbit monsònic. Biosfera, Vol 2: Les selves. 2, pp. 421 - 423.

Barcelona(España): Enciclopèdia Catalana SA., 1993. ISBN 84-7739-803-0

Depósito legal: B-5589-1993

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

150 Porta J, Poch RM. Els factors edàfics. Biosfera, Vol 1: Planeta Viu. 1, pp. 330 - 345. Barcelona(España):

Enciclopèdia Catalana SA., 1993. ISBN 84-7739-556-X

Depósito legal: B-5589-1993

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 2

151 Poch, R.M.Paleosols: una porta als paisatges del passat a través del microscopi.pp. 1

- 31. Barcelona(España): Institut d'Estudis Catalans, 2022. Disponible en Internet en:

https://publicacions.iec.cat/repository/pdf/00000315/00000040.pdf. ISBN 978-84-9965-646-5

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Nº total de autores: 1

Badia, D.; Cuchi, J.A.; Ibarra, P.; Longares, L.A.; Macías, F.; Martí, C.; Peña, J.L.; Pérez, C.; Poch, R.M.; Romero, D.; Sancho, C.; Saz, M.A.; Silva, J.Itinerarios edáficos por el Alto Aragón. 28, pp. 1 - 222. Huesca(España):

Instituto de Estudios Altoaragoneses / Consello d'a Fabla aragonesa., 2009. ISBN 978-84-8127-210-9

Depósito legal: HU-149-2009







Tipo de producción: Libro o monografía científica

Nº total de autores: 13

153 Porta J; López-Acevedo M; Poch RM. Introducción a la Edafología. Uso y protección del suelo. pp. 1 - 452.

Madrid(España): Mundi-Prensa, 2008. ISBN 978-84-8476-342-0

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Nº total de autores: 3

154 Boixadera J, Poch RM.Sòls de la Cerdanya. Guia de Camp.Lleida(España): Servei de Publicacions de la

Universitat de Lleida - DARP, 2008. ISBN 978-84-612-5406-4

Depósito legal: L-717-2008

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Nº total de autores: 2

Porta J; Aran M; Boixadera J; López-Acevedo M; LLussà N; Poch RM; Teira MR; Villar JM. Web site to access soil information for catalonia and the balearic islands: the sòls-iec web site. I, pp. 181 - 181. Barcelona(España):

Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya, 2006.

Depósito legal: B-31042-2006/1

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Nº total de autores: 8

156 Herrero J; Poch RM; Porta J; Boixadera J. Soils with gypsum of the Central Catalan Depression. Excursion

Guide.pp. 1 - 87. Lleida(España): Edicions de la Universitat de Lleida, 1996. ISBN 84-89727-03-1

Depósito legal: L-1039-1996

Tipo de producción: Libro o monografía científica

157 Poch RM; Porta J; Boixadera J. Erosión hídrica y rehabilitación en áreas mineras: Procesos, cuantificación e

interés pedagógico. pp. 1 - 66. Lleida(España): Sociedad Española de la Ciencia del Suelo, 1989.

Depósito legal: L-1448/89

Tipo de producción: Libro o monografía científica

158 Poch RM. Características y Aspectos Edafogénicos de Suelos Yesosos (Xerochrept hipergypsico, SSS 1989) de

El Pla d'Urgell. pp. 1 - 44. Lleida(España): Sociedad Española de la Ciencia del Suelo, 1989.

Depósito legal: L-1487/89

Tipo de producción: Libro o monografía científica

159 Poch RM.Recensió sobre la taula rodona: Informació de sòls per a l'ordenació del territori i la gestió del medi

ambient. Quaderns Agraris. 26, pp. 33 - 37. (España): 2000. ISSN 0213-0319

Handle: http://hdl.handle.net/10459.1/31351

Tipo de producción: Reseña Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 1

160 Herrero J, Poch RM.Preface to volume 87, issues 1-2, December 1998 of Georderma. Geoderma. 87, (Holanda):

1998. ISSN 0016-7061

DOI: https://doi.org/10.1016/S0016-7061(98)00064-0

Tipo de producción: Reseña Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: AGRICULTURE, SOIL SCIENCE

Índice de impacto: 1.059 Revista dentro del 25%: Si







Posición de publicación: 8 Num. revistas en cat.: 31

Poch RM, Martínez-Casasnovas JA. Prevention of reservoir siltation in large watersheds: From sediment sources to identification of design of soil conservation measures. Journal of Soil and Water Conservation. 52 - 4, pp. 285 - 286. (Estados Unidos de América): 1997. ISSN 0022-4561

Tipo de producción: Reseña Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: AGRICULTURE, SOIL SCIENCE

Índice de impacto: 0.617 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 12 **Num. revistas en cat.:** 31

Fuente de impacto: WOS (JCR)Categoría: ECOLOGYÍndice de impacto: 0.617Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 55Num. revistas en cat.: 86

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.617

Posición de publicación: 20

Categoría: WATER RESOURCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Martínez-Casasnovas JA, Poch RM. Informe técnico de progreso 2010 relativo al Convenio CENIT Deméter - 10 UDL S3.2. pp. 1 - 19. Lleida(España): Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida, 2010.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 2

Martínez-Casasnovas JA, Poch RM. Informe técnico anual 2008 relativo al Convenio CENIT Deméter. pp. 1 - 63. Lleida(España): Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida, 2009.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 2

Martínez-Casasnovas JA, Poch RM. Informe técnico de progreso 2009 relativo al Convenio CENIT Deméter - 09 UDL S3.2. pp. 1 - 9. Lleida(España): Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida, 2009.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 2

Poch RM, Balasch JC. Formació del rebliment de l'entorn del megàlit dels Reguers del Senill de Seró (Artesa de Segre, Lleida). Lleida(España): 2009.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 2

Martínez-Casasnovas JA, Poch RM. Informe técnico anual 2009 relativo al Convenio CENIT Deméter. pp. 1 - 21. Lleida(España): Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida, 2009.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 2

Poch RM; Rovira A; Simó I. Caracterització hidrològica d'unitats de sòls de referència del mapa de sòls del Penedès. pp. 1 - 29. Lleida(España): 2007.

Tipo de producción: Informe científico-técnico







Petit X, Poch RM. Estudi hidrològic i de garanties de la conca del riu Siurana, a partir de la derivació cap a l'embassament de Riudecanyes, situada a la Venta del Pobill, fins a la confluència amb el riu Montsant.Lleida(España): 2006.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 2

Bosch AD, Poch RM; Estudillos G. Estudi de l'evolució dels sòls tractats amb purins de porc en la prova pilot de rehabilitació de runams. Terme: almatret-Serós. Lleida(España): DMACS, 2005.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 3

170 Balasch JC, Poch RM. Reconstrucció paleoambiental de l'assentament iber d'Els Vilars (Arbeca, Les Garrigues): hidrografia, hidrologia i edafologia. Lleida(España): 2003.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 2

Poch RM; Balasch; JC. Reconstrucció paleoambiental de l'assentament iber d'Els Vilars (Arbeca, Les Garrigues): Hidrografia, hidrogeologia i edafologia. pp. 1 - 20. Lleida(España): 2003.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 2

172 Batalla RJ, Poch RM. Dictamen sobre Desertificació per l'Agenda 21 de Catalunya.pp. 13. (España): Documento inédito, 2001.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 2

173 Poch RM, Ubalde JM. Pla de conservació de sòls i aigües al Centre de Formació Rural de Tami (Togo). Lleida(España): 2000.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 2

Martínez-Casasnovas JA; Poch RM; Tarradas J. Identificación de zonas prioritarias de actuación de lucha contra la erosión en la cuenca del río Rialbo (Huesca). pp. 1 - 47. Lleida(España): Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida, 1999.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 3

175 Martínez-Casasnovas JA, Poch RM. Diagnóstico del estado de conservación de la cuenca del embalse Joaquín Costa. Localización de áreas fuente de sedimentos y propuesta de medidas correctoras. pp. 1 - 46. Lleida(España): Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida, 1997.

Tipo de producción: Informe científico-técnico

Nº total de autores: 2

176 Poch RM. Prólogo. Lleida, pp. 7 - 11. (España): Ministerio de Medio Ambiente, 2006. ISBN 84-8014-564-4

Depósito legal: M.887-2006 Tipo de producción: Otros Nº total de autores: 1

Batalla RJ, Poch RM. Caracterització dels fluxos d'aigua i sediment en una conca representativa del Pre-Pirineu (Ribera Salada, Conca mitja del Segre). 2, pp. 12 - 14. (España): Rural & Forest, 2004.

Tipo de producción: Otros







Nº total de autores: 2

Brevik EC; Richter DB; Verrecchia EP; Ryan J; Poch RM; Crouvi O; Sauer D; Waroszewski J; Solleiro-Rebolledo E; Monger C; Ottner F; Targulian V.The Influence of Dan H. Yaalon: His Impact on People. Catena. (Holanda):

2015. ISSN 0341-8162

DOI: https://doi.org/10.1016/j.catena.2015.10.012 **Handle:** http://hdl.handle.net/10459.1/49225

Tipo de producción: Artículos en prensa Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5 Nº total de autores: 12

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Indice de impacto: 2.612 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 9 **Num. revistas en cat.:** 34

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.612

Posición de publicación: 9

Categoría: WATER RESOURCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 85

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.612 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 42 **Num. revistas en cat.:** 184

179 Salazar M; Bosch A-S; Poch RM; Estudillos G. Rehabilitation of semiarid coal spoil bank soils with mine spoils and farm by products. Arid Land Research and Management. (Estados Unidos de América): Taylor and Francis group,

2007. ISSN 1532-4982

Tipo de producción: Artículos en prensa Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Indice de impacto: 0,417 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 150 **Num. revistas en cat.:** 160

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE,

SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 0,417 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 27 **Num. revistas en cat.:** 30

Vericat, D.; Martínez Casasnovas, J.A.; Poch, R.M.; Vidalhuguet, C.; Querol, C.Medi Ambient i Ciències del Sòl. Miscel·lània-Homenatge a Jaume Porta. (España): Diputació de Lleida, Institut d'Estudis Ilerdencs, 2021. ISBN

978-84-16452-71-2

Tipo de producción: Editor libro de investigación Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 5

Sauer, D.; Poch, R.M.; Stahr, K.Soils in Space and Time. Catena. 137, pp. 1 - 686. (Holanda): Elsevier, 2016. Disponible en Internet en: http://www.sciencedirect.com/science/journal/03418162/137. ISBN ISSN 0341-8162

Tipo de producción: Editor actas congreso Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

Loaiza JC; Stoops G; Poch RM; Casamitjana M. Manual de micromorfología de suelos y técnicas

complementarias. pp. 1 - 384. Medellín(Colombia): Pascual Bravo Fondo Editorial, 2015. ISBN 978-958-58510-3-0

Tipo de producción: Editor libro docente







Nº total de autores: 12

183 Loaiza JC; Poch RM. Muestreo de suelos con énfasis en micromorfología. pp. 13 - 27. Medellín(Colombia):

Pascual Bravo Fondo Editorial, 2015. ISBN 975-958-58510-3-0

Tipo de producción: Capítulo de libro docente

Nº total de autores: 2

184 Poch RM. Micromorfometría. pp. 293 - 307. Medellín(Colombia): Pascual Bravo Fondo Editorial, 2015. ISBN

975-958-58510-3-0

Tipo de producción: Capítulo de libro docente

Nº total de autores: 1

185 Poch RM. Descripción de láminas delgadas de suelos y sedimentos. pp. 309 - 320. Medellín(Colombia): Pascual

Bravo Fondo Editorial, 2015. ISBN 975-958-58510-3-0

Tipo de producción: Capítulo de libro docente

Nº total de autores: 1

186 Porta J; López-Acevedo M; Poch, R.M.Edafología. Uso y protección de suelos (3a edició). pp. 1 - 608.

Madrid(España): Mundi-Prensa, 2013. ISBN 973-84-8476-661-2

Depósito legal: M-5.141/2014 Tipo de producción: Libro docente

Nº total de autores: 3

187 Poch RM; Casamitjana M, Francis ML (Eds). Proceedings of the 14th International Working Meeting on Soil Micromorphology, pp. 1 - 400. Lleida(España): Edicions de la Universitat de Lleida, 2012. ISBN

978-84-615-9132-9

Depósito legal: L-876-2012

Tipo de producción: Editor actas congreso Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

188 Boixadera J; Seguí P; Llop JM; Poch RM. Soils on Stone-Wall Bench Terraces in Les Garrigues. Mid-Meeting Excursion Guide - 14th International Working Meeting on Soil Micromorphology. pp. 1 - 67. Lleida(España):

Edicions de la Universitat de Lleida, 2012. ISBN 978-84-8409-408-1

Depósito legal: L-637-2012

Tipo de producción: Editor actas congreso Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 4

189 Junyent E; Balasch JC; Poch RM. The Iberian Fortress of Els Vilars. Mid-Meeting Excursion Guide - 14th

International Working Meeting on Soil Micromorphology, pp. 1 - 41. Lleida(España): Edicions de la Universitat de

Lleida, 2012. ISBN 978-84-8409-411-1

Depósito legal: L-824-2012

Tipo de producción: Editor actas congreso Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

190 Poch RM, Boixadera J. Actes del Congrés de Sòls de Muntanya i Canvi Global. Universitat d'Estiu de la

Universitat de Lleida, 14-17 juliol 2010. pp. 1 - 50. Lleida(España): Edicions de la Universitat de Lleida, 2010. ISBN

978-34-8409-318-3

Depósito legal: L-922-2010

Tipo de producción: Editor actas congreso Tipo de soporte: Libro







191 Poch RM; Boixadera J (Eds). Suelos de Montaña y Cambio Global. Guia de excursión: Los suelos de la

Cerdaña.pp. 1 - 140. Lleida(España): Edicions de la Universitat de Lleida, 2010.

Depósito legal: L-921-2010

Tipo de producción: Editor libro docente

Nº total de autores: 2

192 Porta J; Poch RM. Vocabulari multilingüe de la ciència del sòl.Barcelona(España): IEC, 2010. Disponible en

Internet en: http://cit.iec.cat/GLOSECS/>.

Tipo de producción: Página web

Nº total de autores: 2

193 Porta J; López-Acevedo M; Poch RM. Introducción a la Edafología. Uso y protección de suelos. 2ª edición.pp. 1 -

535. Madrid(España): Mundi-Prensa, 2010. ISBN 978-84-8476-405-2

Tipo de producción: Libro docente

Nº total de autores: 3

194 Poch RM. Apunts d'Hidrololgia Forestal. pp. 1 - 50. (España): DMACS, 2010.

Tipo de producción: Apuntes docentes

Nº total de autores: 1

195 Poch RM. Apunts d'Edafologia. pp. 1 - 50. (España): DMACS, 2010.

Tipo de producción: Apuntes docentes

Nº total de autores: 1

196 Poch RM. Apunts de conservació de sòls. pp. 1 - 50. (España): DMACS, 2010.

Tipo de producción: Apuntes docentes

Nº total de autores: 1

197 Poch RM, Boixadera J.Itinerarios (Cap. 5). pp. 79 - 140. Lleida(España): Edicions de la Universitat de Lleida,

2010.

Depósito legal: L-921-2010

Tipo de producción: Capítulo de libro docente

Nº total de autores: 1

198 Porta J; López-Acevedo M; Poch RM. Introducció a l'Edafologia. Ús i protecció de sòls.pp. 1 - 507. (España):

Mundi-Prensa, 2009. ISBN 978-84-8476-385-7

Depósito legal: M.39.529-2009 Tipo de producción: Libro docente

Nº total de autores: 3

199 Porta J.; López-Acevedo M.; Poch R.M.Introducción a la Edafología. Uso y protección del suelo.pp. 1 - 451.

Madrid(España): Mundi-Prensa, 2008. ISBN 978-84-8476-342-0

Depósito legal: M.7.954-2008
Tipo de producción: Libro docente

Nº total de autores: 3

200 Boixadera J, Poch RM. Transcatalonia N-S. Guía de Excursión de Edafología. Lleida(España): Departament de

Medi Ambient i Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida, 2008. ISBN 978-84-612-5408-8

Depósito legal: L-716-2008

Tipo de producción: Editor libro docente







Poch RM, Boixadera J. Sòls de la Cerdanya. Guia de camp.Lleida(España): Departament de Medi Ambient i

Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida, 2008. ISBN 978-84-612-5406-4

Depósito legal: L-717-2008

Tipo de producción: Editor libro docente

Nº total de autores: 2

202 Poch RM. Metodologia en l'observació i l'estudi dels sòls. pp. 10 - 13. Lleida(España): Departament de Medi

Ambient i Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida, 2008. ISBN 978-84-612-5406-4

Depósito legal: L-717-2008

Tipo de producción: Capítulo de libro docente

Nº total de autores: 1

203 Poch RM. La Cerdanya: una comarca amb àmplia varietat de règims climàtics, vegetació, geologia i sòls.pp. 13

- 14. Lleida(España): Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida, 2008. ISBN

978-84-612-5406-4

Depósito legal: L-717-2008

Tipo de producción: Capítulo de libro docente

Nº total de autores: 1

204 Poch RM. Clima. pp. 15 - 24. Lleida(España): Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl de la Universitat de

Lleida, 2008. ISBN 978-84-612-5406-4

Depósito legal: L-717-2008

Tipo de producción: Capítulo de libro docente

Nº total de autores: 1

205 Poch RM; Boixadera J. Itineraris.pp. 71 - 183. Lleida(España): Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl de

la Universitat de Lleida, 2008. ISBN 978-84-612-5406-4

Depósito legal: L-717-2008

Tipo de producción: Capítulo de libro docente

Nº total de autores: 2

206 Porta J; López-Acevedo M; Poch RM. Introducción a la edafología: uso y protección del suelo. Capítol, (España):

Mundi-Prensa, 2008. ISBN 8484763420

Tipo de producción: Libro docente

Nº total de autores: 3

207 Porta J; López-Acevedo M; Poch RM. Introducción a la edafología. Uso y protección del suelo.pp. 1 - 451.

Madrid(España): Mundi-Prensa, 2008. ISBN 978-84-8476-342-0

Tipo de producción: Libro docente

Nº total de autores: 3

208 Poch RM. Màster Interuniversitari en Gestió de Sòls i Aigües. (España): 2007. Disponible en Internet en:

http://www.magsa.udl.cat.

Tipo de producción: Página web docente

Nº total de autores: 1

209 Balasch JC, Poch RM. Apunts Assignatura: Hidrologia de superfície i Conservació de sòls. Lleida(España): 2007.

Tipo de producción: Publicación electrónica docente







210 Porta J; Aran M; Boixadera J; López-Acevedo M; Llussà N; Poch RM; Teira; MR; Villar JM. Web site to access soil information for Catalonia and the Balearic Islands: The sòls-IEC web site.1, pp. 181 - 181. Barcelona(España):

IEC, 2006.

Depósito legal: B-31.042-2006/1 Tipo de producción: Página web

Nº total de autores: 8

211 Poch RM, Balasch JC. Problemes resolts d'hidrologia de superfície, erosió i conservació de sòls (7a edició). pp. 1 -93. Lleida(España): Paperkite, 2006.

Tipo de producción: Libro docente

Nº total de autores: 2

212 Poch RM, Balasch JC. Problemes resolts d'hidrologia de superfície, erosió i conservació de sòls (6a edició). pp. 1 -

75. Lleida(España): Paperkite, 2005.

Depósito legal: L-1340-1997

Tipo de producción: Libro docente

Nº total de autores: 2

213 Poch RM. Problemes resolts d'hidrologia de superfície, erosió i conservació de sòls.13, pp. 1 - 50. Lleida(España):

Paperkite, 2003.

Depósito legal: L-1340-1997

Tipo de producción: Libro docente

Nº total de autores: 1

214 Rius J; Batalla R; Poch RM. Monitoring water and sediment yield in mediterranean mountainous watersheds. Preliminary results. Sustaining the Global Farm. Selected papers from the 10th Int Soil Conservation Organization Meeting, May 24-29, 1999 at Purdue University and the USDA-ARS National Soil Erosion Research Laboratory. 20, pp. 223 - 228. West Lafayette, Indiana(Estados Unidos de América): Geoforma Ediciones, 2002.

Tipo de producción: Editor actas congreso Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 3

215 Batalla RJ, Poch RM. Boscos creixents, aigua minvant. 3, Lleida(España): Àrea de comunicació de la Universitat de Lleida, 2001.

Tipo de producción: Publicación electrónica

Nº total de autores: 2

216 Poch RM, Balasch JC. Problemes resolts d'hidrologia de superfície, erosió i conservació de sòls (3a edició). pp. 1 -

49. Lleida(España): Paperkite, 2000.

Depósito legal: L-1340-1997

Tipo de producción: Libro docente

Nº total de autores: 4

217 Poch RM.Recensión del libro: Badia D & Martí C: Suelos del Pirineo Central: Fragen. Revista Edafologia

(Sociedad Española de la Ciencia del Suelo). 6, pp. 113 - 114. (España): 1999. ISSN 1135-6863

Tipo de producción: Review Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 0 Nº total de autores: 1

218 Nacci S; Poch RM; Pla I. Propiedades físicas de los suelos y diagnóstico de su degradación. Manual de prácticas.

22, pp. 1 - 51. Lleida(España): Paperkite, 1999.

Depósito legal: DL L-215-199

Tipo de producción: Libro docente







Boixadera J; Poch RM; Herrero C. Tour Guide of the Annual Excursion of the Belgian Soil Science Society 1999: Soilscapes of Catalonia and Aragon (NE Spain). pp. 1 - 175. Lleida(Desconocido): DARP-UdL-DGA, 1999.

Depósito legal: L-665/99

Tipo de producción: Editor libro de investigación **Tipo de soporte:** Libro

220 Batalla R, Poch RM. Apuntes sobre procesos erosivos. 26, pp. 1 - 61. Lleida(España): Paperkite, 1999.

Depósito legal: L-908-1999

Tipo de producción: Libro docente

Poch RM. Quaderns DMACS 13: Problemes resolts d'hidrologia de superfície, erosió i conservació de sòls (2a

edició). Lleida(España): Paperkite, 1999. ISBN D.L. L-1340-199

Tipo de producción: Editor libro de investigación **Tipo de soporte:** Libro

Boixadera J; Poch RM; Herrero C. Tour Guide B8: Soil Information for Sustainable Development. pp. 1 - 308. Lleida(Desconocido): International Union of Soil Science - 16th World Congress of Soil Science. Montpellier (France), 1998. ISBN DL: L-1060-98

Tipo de producción: Editor libro de investigación Tipo de soporte: Libro

223 Herrero J, Poch RM. Geoderma, Special Issue on Soils With Gypsum. 87 - 1-2, pp. 1 - 135.

Amsterdam(Desconocido): Elsevier, 1998. ISBN ISSN 0016-7061

Tipo de producción: Editor actas congreso Tipo de soporte: Libro

Nº total de autores: 2

Martínez-Casasnovas JA; Poch RM; Roca J; Rodríguez R; Alcázar J. Apuntes de Fotointerpretación. Teoría y Prácticas.12, pp. 1 - 93. Lleida(España): Paperkite, 1997.

Depósito legal: L279-1997

Tipo de producción: Libro docente

225 Poch RM. Tècniques de conservació de sòls. 3, pp. 1 - 82. Lleida(España): Edicions de la Universitat de Lleida,

1993. ISBN 84-88645-05-8 **Depósito legal:** L-1429/93

Tipo de producción: Libro docente

226 Porta J; Ferret M; Teixidor N; Poch RM. Lèxic de la Ciència del Sòl, Català / Castellà / Francès / Anglès. pp. 1 -

115. Barcelona(España): Universitat Politècnica de Catalunya, 1989. ISBN 84-7653-038-2

Depósito legal: B-21.136/89

Tipo de producción: Libro docente

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Incoming research project: Abrupt climate changes - Evidence from Quaternary sedimentological sequences in Croatia (ACCENT)

Nombre del congreso: 3rd Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI 2021)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

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

Ciudad de celebración: Sousse, Túnez

Fecha de celebración: 2021 Fecha de finalización: 2021

Galovic, L.; Beerten, K.; Sorsa, A.; Poch, R.M.; Stejic, P.; Galic, R.; Pandurov, M.; Husnjak, S. "Proceedings

ID#500, Springer Nature".







2 Título del trabajo: Calcareous soils in agro-archaeological stone-bench terraces, Catalonia

Nombre del congreso: International Soil Classification Congress 16-24 April 2020

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Coahuila, México

Fecha de celebración: 2020 Fecha de finalización: 2020

Itkin, D.; Poch, R.M.; Monger, H.G.; Shaanan, U.; Bolòs, J.; Crouvi, O.; Ben Hagai, N.; Goldfus, H.

3 Título del trabajo: Acidification risk assessment after peat bog drainage in the Catalan Pyrenees (NE

Spain)

Nombre del congreso: EGU General Assembly 2019

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Vlena, Austria

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Catalán A; Antúnez M; Poch RM. "Vol. 21, EGU2019-19059".

4 Título del trabajo: Loess source areas and spatial distribution in the Lower Ebro Valley

Nombre del congreso: European Geosciences Union - General Assembly 2019

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Viena, Austria

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: European Geosciences

Tipo de entidad: Instituciones privadas sin finalidad

de lucro

Plata, J.M.; Balasch, J.C.; Rodríguez, R.; Boixadera, J.; Poch, R.M. "Geophysical Research Astracts Vol. 21,

EGU2019-18998-1, 2019".

5 Título del trabajo: Soil Sustainable Management (SSM) - relevance of researches and actions from

decision makers and governments

Nombre del congreso: Congresso Brasileiro de Ciência do Solo (CBCS), 21 - 26 July 2019 Centro de

Eventos do Pantanal - Cuiabá - MT (Brasil)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Brasil Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Poch RM.

Union

6 Título del trabajo: Porosidad de Argiudoles típicos en plantaciones de pino y eucalipto y su relación con el

hábitat de ácaros oribátidos en el sudeste de Buenos Aires.

Nombre del congreso: VI Congreso de Ecología y Biología de Suelos, Iguazú, Argentina.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Iguazú, Argentina

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019







Alvarez MF; Levy, E; RM Poch. "Resúmenes VI Congreso de Ecología y Biología de Suelos. Puerto Iguazú, Misiones. 52-57.".

7 Título del trabajo: Metodología micromorfológica para identificar la actividad biológica en los horizontes

superficiales de Argiudoles típicos bajo distintos usos, Buenos Aires, Argentina.

Nombre del congreso: VI Congreso de Ecología y Biología de Suelos, Iguazú, Argentina.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Iguazú, Argentina

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Alvarez, M.F.; R. Poch; M. Osterrieth. "Resúmenes VI Congreso de Ecología y Biología de Suelos. Puerto

Iguazú, Misiones. 58-63".

8 Título del trabajo: The economics of soil erosion control and restoration of eroded land

Nombre del congreso: Second General Assembly of the Chinese Soil and Water Conservation Society.

Xi'an, 5-6 Diciembre 2019

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Xi'an, China

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Poch, R.M.

9 Título del trabajo: Practices to address soil erosion - soil health recovering through Sustainable Soil

Management

Nombre del congreso: Second General Assembly of the Chinese Soil and Water Conservation Society.

Xi'an, 5-6 Diciembre 2019

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Xi'an, China

Fecha de celebración: 2019 Fecha de finalización: 2019

Poch, R.M.

10 Título del trabajo: Using soil morphology and micromorphology indicators of soil health (Presidencia de

sesión)

Nombre del congreso: 21st World Congress of Soil Science (WCSS)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Rio de Janeiro, Brasil

Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Entidad organizadora: International Union of Soil Tipo de entidad: Asociaciones de investigación

Science (IUSS)

Poch RM, Schaeffer C.

11 Título del trabajo: Micromorphology of soils under sugar cane in the Cauca Valley, Colombia.

Nombre del congreso: 21st World Congress of Soil Science (WCSS)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Rio de Janeiro, Brasil







Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Entidad organizadora: International Union of Soil Tipo de entidad: Asociaciones de investigación

Science (IUSS)

Madriñán R; Poch RM; Plata JM.

12 Título del trabajo: Micromorphology of red palaeosols in Mediterranean loess sequences in the Ebro valley.

Nombre del congreso: 21st World Congress of Soil Science (WCSS)

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

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

Ciudad de celebración: Rio de Janeiro, Brasil

Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Entidad organizadora: International Union of Soil Tipo de entidad: Asociaciones de investigación

Science (IUSS)

Poch RM; Plata JM; Boixadera J; Balasch JC; López GI; Rodríguez R.

13 Título del trabajo: Determination of the net acidity of a drained peat bog in the Catalan Pyrenees (Spain).

Nombre del congreso: 21st World Congress of Soil Science (WCSS)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Rio de Janeiro, Brasil

Fecha de celebración: 2018 Fecha de finalización: 2018

Entidad organizadora: International Union of Soil

Tipo de entidad: Asociaciones de investigación

Science (IUSS)

Catalán A; Poch RM; Ascaso E; Baltiérrez A.

14 Título del trabajo: Soils in art as a teaching tool in soil science

Nombre del congreso: European Geosciences Union (EGU)General Assembly

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Entidad organizadora: European Geophysical Union

Poch RM. "Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, EGU2017-203, 2017".

Título del trabajo: Soil and art: the Spanish Society of Soil Science calendar for 2016 **Nombre del congreso:** European Geosciences Union (EGU) General Assembly

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Vienna, Austria

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Entidad organizadora: European Geophysical Union

Mataix-Solera J; Poch RM; Díaz-Fierros F; Pérez-Moreira R; Asins S; Porta J; Cortés A; Badía D; Del Moral

F. "Geophysical Research Abstracts, Vol. 19, EGU2017-203, 2017".







16 Título del trabajo: Adaptation strategies to climate change for delivering soil services in model areas of Africa.

Nombre del congreso: 1st World Conference on Soil and Water Conservation Under Global Change

(CONSOWA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Lleida, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Poch RM; Sagoe R; Adu-Bredu S; Antwi BO; Barro H; Bassolé A; Ganaba S; Ouattara K; Kokou K; Kokutse AD; Adjonou K; Fotondji J; Saint André L; Geneste B; Rudowski S; Kadewa W; Fiwa L; Mutemi JN; Mworia JK; Opijah F; Ali-Babiker I; Salih B; Yousif F; de Lamo X; Sebastià MT. "Simó I & Poch RM (Eds) Book of Abstracts opf the 1st World Conference on Soil and Water Conservationunder Global Change - CONSOWA,

ISBN 978-84-697-2908-3, p. 53".

17 Título del trabajo: Loess deposits in the lower Ebro (NE Iberian Peninsula)

Nombre del congreso: 1st World Conference on Soil and Water Conservation Under Global Change

(CONSOWA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Lleida, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Rodríguez-Ochoa R; Balasch JC; Olarieta JR; López G; Tripiana M; Poch RM; Boixadera J. "Simó I & Poch RM (Eds) Book of Abstracts opf the 1st World Conference on Soil and Water Conservationunder Global

Change - CONSOWA, ISBN 978-84-697-2908-3, p. 221".

18 Título del trabajo: Presidència comitè científic

Nombre del congreso: 1st World Conference on Soil and Water Conservation Under Global Change

(CONSOWA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité organizador **Ciudad de celebración:** Lleida, España

Fecha de celebración: 2017 Fecha de finalización: 2017

Poch Claret, Rosa Maria. "Book of Abstracts".

19 Título del trabajo: Avances y perspectivas en micromorfología de suelos **Nombre del congreso**: XVIII Congreso Colombiano de la Ciencia del Suelo

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Villa de Levva, Colombia

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Poch RM. "JH Bernal, RS Hernández, LF Casallas (Eds) Resúmenes XVIII Congreso Colombiano de la

Ciencia del Suelo - Suelos Saludables y Productivos para la Paz de Colombia, p. 24".

20 Título del trabajo: Evaluation of soil porosity and wildlife activity through image analysis. Influence of tillage and fertilization.

M. . . I . . . I . I . . .

Nombre del congreso: 15th International Conference on Soil Micromorphology Ciudad de México, 28th

November - 4th December 2016

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional







Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Mexico, México

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: International Union of Soil Tipo de entidad: Asociaciones de investigación

Science (IUSS)

Mateo-Marín N; Poch RM; Quílez D. "Book of Abstracts p. 110-111".

21 Título del trabajo: Mid Holocene buried palaeo-gypsisol in the semiarid Ebro Basin (NE Spain)

Nombre del congreso: 15th International Conference on Soil Micromorphology Ciudad de México, 28th

November - 4th December 2016

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Mexico, México

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: International Union of Soil **Tipo de entidad:** Asociaciones de investigación

Science (IUSS)

Pérez-Lambán F; Poch RM; Badia D; Picazo JV; Peña-Monné JL; Sampietro-Vattuone MM. "Book of

Abstracts p. 58-59".

Título del trabajo: Buried A horizons in Final Upper Palaeolithic rockshelters in the middle course of the

Montsant river, NE Iberia: anthropic and environmental implications.

Nombre del congreso: 15th International Conference on Soil Micromorphology Ciudad de México, 28th

November - 4th December 2016

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Mexico, México

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: International Union of Soil Tipo de entidad: Asociaciones de investigación

Science (IUSS)

Bergadà M; Poch RM; García-Argüelles P; Nadal J; Fullola JM. "Book of Abstracts p. 99-100".

23 Título del trabajo: Micromorphological evidences of calcite neoformation in highly weathered soils in

Northern Togo (West Africa)

Nombre del congreso: 15th International Conference on Soil Micromorphology Ciudad de México, 28th

November - 4th December 2016

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Mexico, México

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: International Union of Soil Tipo de entidad: Asociaciones de investigación

Science (IUSS)

Rehman HU; Ubalde JM; Scarciglia F; Poch RM. "Book of Abstracts p. 37-38".

Título del trabajo: Paleohydrologic implications of micromorphic features of late pleistocene polygenetic

soils of Fusagasuga fan (Colombia).

Nombre del congreso: 15th International Conference on Soil Micromorphology Ciudad de México, 28th

November - 4th December 2016

Tipo evento: Congreso Ambito geográfico: Internacional







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

Ciudad de celebración: Mexico, México

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: International Union of Soil Tipo de entidad: Asociaciones de investigación

Science (IUSS)

Sánchez-Espinosa J; Loaiza JC; Rubiano-Sanabria Y; Poch RM. "Book of Abstracts p. 143-144".

25 Título del trabajo: How management and fertilisation techniques affect the evolution of soil porosity in

rainfed cereal crops.

Nombre del congreso: 15th International Conference on Soil Micromorphology.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: México Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Mateo; Noemí.; Poch; Rosa.; Bosch-Serra; Àngela-D.

Título del trabajo: Soil porosity influenced by manure application in a Mediterranean agricultural system. **Nombre del congreso:** 15th International Conference on Soil Micromorphology Ciudad de México, 28th

November - 4th December 2016

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Mexico, México

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: International Union of Soil Tipo de entidad: Asociaciones de investigación

Science (IUSS)

Domingo F; Bosch AD; Yaque MR; Poch RM; Boixadera J. "Book of Abstracts p. 2-3".

Título del trabajo: Rice husks around subsurface irrigation pipes improve porosity through faunal activity. **Nombre del congreso:** 15th International Conference on Soil Micromorphology Ciudad de México, 28th

November - 4th December 2016

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Mexico, México

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: International Union of Soil Tipo de entidad: Asociaciones de investigación

Science (IUSS)

Poch RM; Pascual M; Rufat J; Villar JM. "Book of Abstracts p. 24-25".

28 Título del trabajo: 15th International Conference on Soil Micromorphology Ciudad de México, 28th

November - 4th December 2016

Nombre del congreso: 15th International Conference on Soil Micromorphology Ciudad de México, 28th

November - 4th December 2016

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité científico Ciudad de celebración: Mexico, México

Fecha de celebración: 2016 Fecha de finalización: 2016

Tipo de entidad: Asociaciones de investigación







Entidad organizadora: International Union of Soil

Science (IUSS)

Poch RM. "http://www.icsm.igeologia.unam.mx/organizers.html".

29 Título del trabajo: Scientific Committee

Nombre del congreso: Dan H. Yaalon Symposiu. BOKU - 8-11 April 2015

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité científico Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Yair Y; Kosir A; Mermut A; Baumgarten A; Terhost B; Cameraat E; Verrecchia EP; Stoops G; Durn G; Monger CH; Ryan J; Crouvi O; Poch RM, Wright VP; Targulian V; Stahr K; Ottner F; Sauer D; Richter D deB; Itkin D. "Stahr K, Sauer D, Ottner F, Itkin D. (Eds) 2015. Transactions of the Dan H. Yaalon Symposium. BOKU - 8-11 April 2015, Vienna. Hohenheimer Bondenkundliche Hefte, Heft 115 ISSN

0942-0754".

Título del trabajo: Micromorphology and physical attributes of a Typic Quartzipsamment cultivated with

sugar-cane under control machine traffic

Nombre del congreso: Dan H. Yaalon Symposiu. BOKU - 8-11 April 2015

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Viena, Austria

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Mendes de Sousa AC; Menezes de Souza Z; Poch RM; Cooper M; Guimarães Santos AP. "Stahr K, Sauer D, Ottner F, Itkin D. (Eds) Transactions of the Dan H. Yaalon Symposium. BOKU - 8-11 April 2015, Vienna.

Hohenheimer Bondenkundliche Hefte, Heft 115 ISSN 0942-0754, p. 37".

31 Título del trabajo: Advanced pedogenesis under a Mediterranean climate: the case of soils on Areny

sandstone formation

Nombre del congreso: Dan H. Yaalon Symposiu. BOKU - 8-11 April 2015

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Poch RM; Balasch JC; Forss A; Antúnez M; Boixadera J. "Stahr K, Sauer D, Ottner F, Itkin D. (Eds) Transactions of the Dan H. Yaalon Symposium. BOKU - 8-11 April 2015, Vienna. Hohenheimer

Bondenkundliche Hefte, Heft 115 ISSN 0942-0754, p. 32".

32 Título del trabajo: Sessió II de comunicacions (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: Jornada sobre la recerca en sòls a Catalunya. Jornada Edafo-Junior. Barcelona, 29

maig 2015

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 2015 Fecha de finalización: 2015

Entidad organizadora: Institució Catalana d'Estudis Tipo de entidad: Instituciones privadas sin finalidad

Agraris (ICEA) de lucro

Rosa M Poch.







33 Título del trabajo: Member of scientific committee.

Nombre del congreso: 20th World Congress of Soil Science. Soils Embrace Life and Universe. 8-14 June

2014

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité científico

Ciudad de celebración: Jeju, República de Corea

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Poch RM. "Conference Proceedings".

34 Título del trabajo: Fertilisation with pig slurry affects the pore size distribution of soils

Nombre del congreso: 20th World Congress of Soil Science. Soils Embrace Life and Universe. 8-14 June

2014

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Jeju, República de Corea

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Bosch-Serra AD; Molner M; Poch RM. "Conference Proceedings, O13-1 [C1.1-2] Interactions between Soil

Structure, Living Organisms and Organic Matter".

35 Título del trabajo: [C1.1-2] Interactions between Soil Structure, Living Organisms and Organic Matter

(Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: 20th World Congress of Soil Science. Soils Embrace Life and Universe. 8-14 June

2014

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Jeju, República de Corea

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Khormali F; Poch RM. "Conference Proceedings".

36 Título del trabajo: [DS1] Micromorphological Answers to Palaeopedological and Polypedogenetic

Questions (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: 20th World Congress of Soil Science. Soils Embrace Life and Universe. 8-14 June

2014

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Jeju, República de Corea

Fecha de celebración: 2014 Fecha de finalización: 2014

Poch RM; Sauer D. "Conference Proceedings".

37 Título del trabajo: Residus orgànics en la rehabilitació de sòls

Nombre del congreso: Biomassa i Sostenibilitat. Energia, Biorefineries en l'horitzó 2020 i Gestió de

Residus. 2a jornada ETSEA-empresa. 40 aniversari de l'ETSEA.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Lleida, 26 febrer 2013, España

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013







Poch RM.

Título del trabajo: Loess sequences in the Lower Ebro area and Central Catalonia (NE Iberian Peninsula):

formation processes and pedogenesis

Nombre del congreso: Workshop 'Soils and Dust in the Mediterranean' AEOMED Soils in Space and Time.

Conference of IUSS Division I

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Ulm, Alemania

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: International Union of Soil Tipo de entidad: Otras IPSFL extracomunitarias

Sciences, INC

POCH; BALASCH; LOWICK; BOIXADERA. "Actes del congrés".

39 Título del trabajo: SOM: We know what, how much... but where?

Nombre del congreso: Global Soil C Conference

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Madison (WI), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: International Union of Soil Tipo de entidad: Otras IPSFL extracomunitarias

Sciences, INC

Poch RM; Virto I. "Program & Abstracts, p. 10".

40 Título del trabajo: Modelling soil organic carbon stocks in Sub-Saharan Africa.

Nombre del congreso: Global Soil C Conference

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Madison (WI), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: International Union of Soil Tipo de entidad: Otras IPSFL extracomunitarias

Sciences, INC

de Lamo,X; S. Adu-Bredu; I. Ali-Babiker; B.O. Antwi; H. Barro; A. Bassolé; B. Geneste; F. Jeremie; W. Kadewa; K. Kokou; A.D. Kokutse; D. Mkwambisi; J. Mutemi; J. Mworia; F. Opijah; R.M. Poch; R. Sagoe; L.

Saint-André; B. Salih; S. Sawadogo; M.T. Sebastià. "Program & Abstracts, p. 30".

41 Título del trabajo: Buried A horizons in old bench terraces in Les Garrigues (Catalonia): soil forming conditions.

conditions.

Nombre del congreso: International Conference Soils in Space and Time. Symposium 26: Soil

morphological indicators of past environments. Ulm 29 sept - 4 oct 2013.

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional **Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Ulm, Alemania

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Entidad organizadora: International Union of Soil Tipo de entidad: Otras IPSFL extracomunitarias

Sciences, INC

Boixadera J; Riera S; Vila S; Esteban I; Albert RM; Llop JM; Poch RM. "Book of Abstracts, p. 90-91".







42 Título del trabajo: Modelling soil organic carbon stocks using a detailed soil map in a Mediterranean

mountainous area

Nombre del congreso: GlobalSoilMap Conference 2013

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Orléans, Francia

Fecha de celebración: 2013 Fecha de finalización: 2013

Simó, I; Herrero, C; Boixadera, J; Poch, R.M. Book of Abstracts, S6.9, p. 100".

43 Título del trabajo: Benchmarck soils of fluvial and fluvio-glacial formations of the upper-Segre valley

Nombre del congreso: 14th International Working Meeting on Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Lleida, 8-14 July 2012, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Poch RM; Simó I; Boixadera J. "Poch RM, Casamitjana M, Francis ML (Eds): Proceedings of the 14th Int.

Working Meeting on Soil Micromorphology, Universitat de Lleida, 11-15.".

Nombre del congreso: 14th International Working Meeting on Soil Micromorphology **Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Comité organizador

Ciudad de celebración: Lleida, 8-14 July 2012, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Entidad organizadora: Departament de Medi Tipo de entidad: Universidad

Ambient i Ciències del Sòl de la Universitat de Lleida

Poch RM. "Proceedings d'abstracts".

45 Título del trabajo: Particle size and micromorphology of loess deposits in the lower Ebro river valley

Nombre del congreso: 14th International Working Meeting on Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lleida, 8-14 July 2012, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Balasch JC; Poch RM; Boixadera J. "Poch RM, Casamitjana M, Francis ML (Eds): Proceedings of the 14th

Int. Working Meeting on Soil Micromorphology, Universitat de Lleida, 261-265".

46 Título del trabajo: Periglacial features in the Santa Rosa de Osos high plateau deposits **Nombre del congreso:** 14th International Working Meeting on Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lleida, 8-14 July 2012, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Loaiza JC; Bustamante A; Poch RM. "Poch RM, Casamitjana M, Francis ML (Eds): Proceedings of the 14th

Int. Working Meeting on Soil Micromorphology, Universitat de Lleida, 80-85".







47 Título del trabajo: Biochar and soil structure: Micromorphological identification for image analyses of

porosity

Nombre del congreso: 14th International Working Meeting on Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lleida, 8-14 July 2012, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Marks E; Domene X; Poch RM. "Poch RM, Casamitjana M, Francis ML (Eds): Proceedings of the 14th Int.

Working Meeting on Soil Micromorphology, Universitat de Lleida, p. 160".

48 Título del trabajo: Micromorphic pedofeatures related to pedogenic calcium carbonate in some arid and

semiarid soils in the west of Urmia Lake, Iran.

Nombre del congreso: 14th International Working Meeting on Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lleida, 8-14 July 2012, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Manafi S, Poch RM. "Poch RM, Casamitjana M, Francis ML (Eds): Proceedings of the 14th Int. Working

Meeting on Soil Micromorphology, Universitat de Lleida, 99-103".

49 Título del trabajo: Micromorphological features and physical properties of gypseous soils in the middle

Ebro basin

Nombre del congreso: 14th International Working Meeting on Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lleida, 8-14 July 2012, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Aznar JM; Poch RM; Badia D. "Poch RM, Casamitjana M, Francis ML (Eds): Proceedings of the 14th Int.

Working Meeting on Soil Micromorphology, Universitat de Lleida, 64-67".

50 Título del trabajo: How organic amendments in dryland soils affect soil structure and organic matter

fractions

Nombre del congreso: 14th International Working Meeting on Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lleida, 8-14 July 2012, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Molner M; Poch RM; Bosch AD. "Poch RM, Casamitjana M, Francis ML (Eds): Proceedings of the 14th Int.

Working Meeting on Soil Micromorphology, Universitat de Lleida, p. 150.".

51 Título del trabajo: Characterizing the soil moisture regime for viticultural zoning purposes

Nombre del congreso: IXe Congrès International des Terroirs vitivinicoles 2012 / IXe International Terroirs

Congress 2012

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Dijon-Reims, 25-29 juny 2012, Francia

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012







UBALDE JM; SORT X; NACCI S; POCH RM. "Actes congrés, 7-79 - 7-82".

52 Título del trabajo: Genesis and characterization of a recarbonated argic palaeosol in Monegros desert (NE

Spain)

Nombre del congreso: 14th International Working Meeting on Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Lleida, 8-14 July 2012, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Martí C; Badia D; Poch RM; García MT. "Poch RM, Casamitjana M, Francis ML (Eds): Proceedings of the

14th Int. Working Meeting on Soil Micromorphology, Universitat de Lleida, 239-242".

53 Título del trabajo: Jornada Arqueologia i Sòls, Institució Catalana d'Estudis Agraris (Mesa redonda)

Nombre del congreso: Arquesols 2012

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Lleida, España

Fecha de celebración: 2012 Fecha de finalización: 2012

Poch RM.

54 Título del trabajo: El Espodosol del Bosc de la Mata (Lles de Cerdanya).

Nombre del congreso: XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Ciencia del Suelo, Catalunya 4-7

setembre 2011.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Poch RM; Simó I; Llop JM; Boixadera J.

55 Título del trabajo: Características geográficas y geológicas de La Cerdanya.

Nombre del congreso: XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Ciencia del Suelo, Catalunya 4-7

setembre 2011.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Balasch JC; Poch RM.

Título del trabajo: Los suelos aluvio/coluviales con petrocálcico en Prats de Cerdanya.

Nombre del congreso: XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Ciencia del Suelo, Catalunya 4-7

setembre 2011.

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

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Poch RM; Simó I; Llop JM; Boixadera J.







57 Título del trabajo: Suelos de pastos de montaña, cambisol éutrico del Coll del Pedró.

Nombre del congreso: XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Ciencia del Suelo, Catalunya 4-7

setembre 2011.

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

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Poch RM; Simó I; Llop JM; Boixadera J.

58 Título del trabajo: Los alfisoles del Pla de Malamort (Bolvir de Cerdanya).

Nombre del congreso: XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Ciencia del Suelo, Catalunya 4-7

setembre 2011.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011

Poch RM; Simó I; Llop JM; Boixadera J.

59 Título del trabajo: Cartografía de suelos a escala de finca y sus aplicaciones.

Nombre del congreso: XXVIII Reunión de la Sociedad Española de Ciencia del Suelo, Catalunya 4-7

setembre 2011.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2011 Fecha de finalización: 2011 Ubalde JM; Sort X; Poch RM.

60 Título del trabajo: Congrés

Nombre del congreso: Sòls de muntanya i canvi global. La Seu d'Urgell, 14-17 juliol 2010 Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité organizador **Ciudad de celebración:** Lleida, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Poch RM; Boixadera J.

61 Título del trabajo: Implications of postdepositional pedosedimentary processes for the levels of occupation

of the Upper Palaeolithic and Epipaleolithic in the Mediterranean region of the Iberian peninsula

Nombre del congreso: Workshop on Site Formation and Postdepositional Processes in Archaeology.

Barcelona, 2-4 June 2010

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Bergadà M, Poch RM. "Book of Abstracts, Universitat de Barcelona. p 2.".







62 Título del trabajo: Paleosòls i sòls enterrats

Nombre del congreso: Arquesòls 2010 - Tècniques complementàries per a la recerca en arqueologia i

sòls. Barcelona, 24-nov-2010

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Poch RM. "Abstract i presentació en línia a www.icea.iec.cat/".

63 Título del trabajo: Accuracy of soil organic carbon inventories in Mediterranean mountain areas.

Nombre del congreso: 19th World Congress of Soil Science, 1 - 6 August 2010.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Brisbane, Australia

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Simó I; Herrero C; Boixadera J; Poch RM. "Gilkes RJ; Prakongkep N (Eds). Proceedings of the 19th World Congress of Soil Science; Soil Solutions for a Changing World; ISBN 978-0-646-53783-2; Published on

DVD; http://www.iuss.org; Symposium 1.5.1. Quantitative monitoring of soil change. pp.".

64 Título del trabajo: Runoff losses of dissolved carbon and nitrogen in mountain Mediterranean agro- and

forest ecosystems.

Nombre del congreso: 19th World Congress of Soil Science, 1 - 6 August 2010.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Brisbane, Australia

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Bosch A-D; Antúnez M; Poch RM. "Gilkes RJ; Prakongkep N (Eds). Proceedings of the 19th World Congress of Soil Science; Soil Solutions for a Changing World; pp.210-213. ISBN 978-0-646-53783-2; Published on DVD; http://www.iuss.org; Symposium 3.1.2. Farm systems and environmental impacts. pp.".

65 Título del trabajo: Delimitació de zones de risc a la desertificació d'una àrea pilot situada a la comarca del

Solsonès mitjançant tècniques SIG.

Nombre del congreso: Sòls de muntanya i canvi global. La Seu d'Urgell, 14-17 juliol 2010 Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Lleida, España

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Simó I; Boixadera J; Poch RM; Oller M. "Poch RM i Boixadera J (Eds). Actes del Congrés de Sòls de Muntanya i Canvi Global. Universitat d'Estiu de la Universitat de Lleida, ISBN 978-34-8409-318-3, DL

L-922-2010".

66 Título del trabajo: Micromorphological evidences for ponding regimes and water management in ditches of

the Iberian site of Els Vilars (Catalonia)

Nombre del congreso: International Working Meeting in Archaeological Soil Micromorphology, 17-21th

May 2010, Brno, Txèquia.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Praga, Checoslovaquia







Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Poch RM; Balasch JC; Junyent E. "Lenka L (Ed) Abstract Book of the International Working Meeting in Archaeological Soil Micromorphology. Czeck Geological Society. ISBN 978-80-904208-6-1 pp. 29-31.".

67 Título del trabajo: How soil forming processes determine viticultural zoning in Catalonia, Spain.

Nombre del congreso: 19th World Congress of Soil Science, 1 - 6 August 2010.

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

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

Ciudad de celebración: Brisbane, Australia

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Ubalde JM; Poch RM. "Gilkes RJ; Prakongkep N (Eds). Proceedings of the 19th World Congress of Soil Science; Soil Solutions for a Changing World; ISBN 978-0-646-53783-2; Published on DVD; http://www.iuss.org; Symposium 1.4.2. Soil Classification - Benefits and constraints to pedology. pp.".

68 Título del trabajo: 1.1.2 Soil morphology and environmental hazards (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: 19th World Congress of Soil Science, 1 - 6 August 2010.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros Ciudad de celebración: Brisbane, Australia

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Poch RM; Fitzpatrick R. "Gilkes RJ; Prakongkep N (Eds). Proceedings of the 19th World Congress of Soil Science; Soil Solutions for a Changing World; ISBN 978-0-646-53783-2; Published on DVD;

http://www.iuss.org; Symposium 1.1.2 Soil morphology and environmental hazards. pp.".

69 Título del trabajo: 1.5.1. Quantitative monitoring of soil change (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: 19th World Congress of Soil Science, 1 - 6 August 2010.

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros Ciudad de celebración: Brisbane, Australia

Fecha de celebración: 2010 Fecha de finalización: 2010

Poch RM; Bishop T."Gilkes RJ; Prakongkep N (Eds). Proceedings of the 19th World Congress of Soil Science; Soil Solutions for a Changing World; ISBN 978-0-646-53783-2; Published on DVD;

http://www.iuss.org; Symposium 1.5.1. Quantitative monitoring of soil change. pp.".

70 Título del trabajo: Degradación de tierras. Análisis de experiencias pasadas, aprendiendo para el futuro. **Nombre del congreso:** XVIII Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, 16-20 noviembre 2009,

Costa Rica.

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: San José, Costa Rica

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009 Porta J; Poch; RM. "Resumen".

71 Título del trabajo: Soil Carbon storage and land use in the savanna region of Togo (Western Africa)

Nombre del congreso: 8th International Carbon Dioxide Conference

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster







Ciudad de celebración: Jena, Alemania

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Akpéné A.D; Santana-Irigoyen A; Cuadros M; Kokou K; Kokutse A.D; Poch R.M; Sebastià M.T. "Extended

abstract".

72 Título del trabajo: Micromorphologic studyings of gypsiferous profiles, Jooyom region, Fras province.

Nombre del congreso: 11th Iranian Soil Sciences Congress. Soil management and food security. Gorgan

(Iran) 12-14 julio 2009

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Gorgan, Irán

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009 Fazeli S; Abtahi A; Poch RM.

73 Título del trabajo: Importància de la informació de sòls en la societat del segle XXI (Mesa redonda)

Nombre del congreso: Presentació del projecte de l'Institut Geològic de Catalunya "Mapa de Sòls de

Catalunya a escala 1:25 000" 4 juny 2009

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 2009 Fecha de finalización: 2009

Poch RM, Aran M.

74 Título del trabajo: Aggregate development and organic matter storage in mediterranean mountain soils

Nombre del congreso: 13th International Conference On Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Chengdu, China

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Poch RM, Antúnez M. "Abstracts Congrés, p. 44-45.".

75 Título del trabajo: Land use cover and runoff in mediterranean conditions

Nombre del congreso: Water and Forests: a convenient truth? Conference European Forest Institute -

Mediterranean Regional Office - EFIMED, 30th-31th October 2008

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Poch RM, Balasch JC.

76 Título del trabajo: Environmental effects of rehabilitated coalmine soils using organic wastes.

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Viena, Austria

Fecha de celebración: 2008







Fecha de finalización: 2008

Cruz J; Poch RM; Porta J. "Geophysical Research Abstracts, Vol. 10, EGU2008-A-12045 SRef-ID:

1607-7962/gra/EGU08-A-12045".

77 Título del trabajo: Structure-dependent organic matter storage in mediterranean mountain soils.

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Viena, Austria

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Poch RM, Antúnez M. "Geophysical Research Abstracts, Vol. 10, EGU2008-A-01486 SRef-ID:

1607-7962/gra/EGU08-A-01486".

78 Título del trabajo: Sepiolite-cementation in South African duricrusts.

Nombre del congreso: EUROSOIL 2008: Soils - Society - Environment

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Viena, Austria

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Francis ML; Ellis F; Poch RM; Fey MV.

79 Título del trabajo: Vineyard soil mapping to optimise wine quality: from 'terroir' characterisation to vineyard

management.

Nombre del congreso: VIIth International Terroir Congress, Nyon (Switzerland), 19-23 May 2008

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Nyon, Suiza

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Ubalde JM; Sort X; Poch RM; Porta M. "Proceedings of the VIIth International Terroir Congress, Vol. 1,

118-124. Nyon, Switzerland.".

80 Título del trabajo: Micromorphology of surface crusts in the Knersvlakte, South Africa

Nombre del congreso: 13th International Conference On Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Chengdu, China

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Mills A; Fox S; Poch RM. "Abstracts Congrés".

81 Título del trabajo: The spatial distribution of soil salinity in the Ebro delta

Nombre del congreso: 5th Int. Conference on Land Degradation. Valenzano (Bari) 18-22 Sept 2008

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Valenzano (Bari), Italia

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008







Simó I; Boixadera J; Grañana S; Poch RM. "En: Zdruli, P and Costantini, E. (Eds.) 'Moving ahead from assessments to action: Could we win the struggle with land degradation?' 5th International conference on land degradation, Book of abstracts I ISBN 2-85352-399-3. Vol I, pp. 279-283.".

Título del trabajo: The morphology and micromorphological studies of gypsiferous soils of Jooyom region,

Fars province, Iran.

Nombre del congreso: Iranian Conference on Engineering Geology and the Environment, 25-27 Feb 2008,

Tehran, Iran

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Tehran, Irán

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Fazeli S; Abtahi A; Poch RM. "Abstract 1386: http://www.civilica.com/Paper-ICEGE05-ICEGE05_102.html

ISSN 1735-5540".

83 Título del trabajo: Estimation of soil moisture regimes according to new and traditional methods

Nombre del congreso: Water and Forests: a convenient truth? Conference European Forest Institute -

Mediterranean Regional Office - EFIMED, 30th-31th October 2008

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Loaiza JC, Poch RM.

84 Título del trabajo: Paleoclimatic significance of secondary calcium carbonate coatings in some arid and

semiarid soils in southern Alborz, Takestan-Iran

Nombre del congreso: 13th International Conference On Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

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

Ciudad de celebración: Chengdu, China

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Manafi S; Mahmoodi S; Sarmadian F; Heidari A; Poch RM. "Abstracts Congrés, p.111.".

85 Título del trabajo: Gypsification processes and porosity changes in soils from Jooyom Region, Fars

Province (Iran)

Nombre del congreso: 13th International Conference On Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Chengdu, China

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Fazeli S; Abtahi A; Poch RM. "Abstracts Congrés, p. 162.".

86 Título del trabajo: Session Soil System Sciences-8. Organic Soils and Carbon Sink (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Viena, Austria

Fecha de celebración: 2008







Fecha de finalización: 2008 Szadack L; Poch RM; Miano T.

87 Título del trabajo: Interpretation of Soil Quality and Agro-environmental sustainability (Presidencia de

sesión)

Nombre del congreso: International Working Meeting on Soil Micromorphology, 11-16 Sept 2008

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Chengdu, China

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Poch RM.

Título del trabajo: Micromorphology of soils in extreme environments (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: International Working Meeting on Soil Micromorphology, 11-16 Sept 2008

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros **Ciudad de celebración:** Chengdu, China

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Poch RM.

89 Título del trabajo: Interactions between organisms, fabrics and minerals (Presidencia de sesión) **Nombre del congreso:** International Working Meeting on Soil Micromorphology, 11-16 Sept 2008

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros Ciudad de celebración: Chengdu, China

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Poch RM.

90 Nombre del congreso: 13th International Conference On Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité organizador **Ciudad de celebración:** Chengdu, China

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Poch RM.

91 Nombre del congreso: International Working Meeting on Soil Micromorphology, 11-16 Sept 2008

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité organizador **Ciudad de celebración:** Chengdu, China, China

Fecha de celebración: 2008 Fecha de finalización: 2008

Poch RM.

92 Título del trabajo: Soil carbon and plant diversity distribution at the farm level in the savannah region of

Northern Togo, West Africa

Nombre del congreso: Global Carbon Project - symposium and field visit to Kruger National Park

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional







Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Kruger National Park, República Sudafricana

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

Sebastià M.T; Marks E; Ubalde JM; Poch R.M.

93 Título del trabajo: Optimización de información cartográfica de suelos por Internet: Los suelos de Cataluña.

Nombre del congreso: XXVI Reunión Científica de Suelos de la Sociedad Española de la Ciencia del

Suelo

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Durango, Bizkaia, España

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

Porta J; López-Acevedo M; Poch RM; Teira MR; Villar JM.

94 Título del trabajo: Continuing and proposed studies on the management and conservation of biodiversity

and soil carbon in Western Africa.

Nombre del congreso: American Geophysical Union Fall Meeting

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

Marks EA; Ubalde JM; Poch RM; Sebastià M.T.

95 Título del trabajo: Web site: soil protection in Catalonia (Spain).

Nombre del congreso: ASA-CSSA-SSSA International Annual Meetings

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: New Orleans, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

Villar JM.; Marta López-Acevedo; Rosa M. Poch; M.Rosa Teira; J.Porta. "Abstracts-CD".

96 Título del trabajo: Información de suelos accesible pot Internet como instrumento para la protección de

suelo.

Nombre del congreso: III Simposio Nacional sobre Control de la Degradación de Suelos y Desertificación.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Fuerteventura, España

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

Porta J; Poch RM; López-Acevedo M; Villar JM; Teira MR.

97 Título del trabajo: Optimización de información cartográfica de suelos por Internet: Los suelos de Cataluña.

Nombre del congreso: XXVI Reunión Científica de Suelos de la Sociedad Española de la Ciencia del

Suelo

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Durango, Bizkaia, España







Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

Porta J; López-Acevedo M; Poch RM; Teira MR; Villar JM.

98 Título del trabajo: La informació cartogràfica dels sòls de Catalunya a Internet
Nombre del congreso: V Congrés de la Institució Catalana d'Estudis Agrari (ICEA)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

Teira MR; Porta J; López-Acevedo M; Boixadera J; Villar JM; Poch RM; Aran M; Llussà N.

99 Título del trabajo: Efecto del clima y de la disponibilidad de agua del suelo en la maduración de la uva y la

calidad del vino de Cabernet Sauvignon (Catalunya, España)

Nombre del congreso: Congreso sobre Clima y Viticultura

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Zaragoza, España

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

Ubalde JM; Zayas A; Sort X; Poch RM; Porta M.

100 Título del trabajo: La informació cartogràfica dels sòls de Catalunya a Internet

Nombre del congreso: V Congrés de la Institució Catalana d'Estudis Agrari (ICEA)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

Teira MR; Porta J; López-Acevedo M; Boixadera J; Villar JM; Poch RM; Aran M; Llusà N. "ICEA".

101 Título del trabajo: Soil carbon and plant diversity distribution at the farm level in the savannah region of

Northern Togo, West Africa

Nombre del congreso: Global Carbon Project - symposium and field visit to Kruger National Park

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** Kruger National Park, República Sudafricana

Fecha de celebración: 2007 Fecha de finalización: 2007

Sebastià M.T; Marks E; Ubalde JM; Poch R.M.

102 Título del trabajo: Vegetation as an estimator of rehabilitation degree of coal mine spoils, in Low Segre

Area (Lleida)

Nombre del congreso: International ESSC Conference on Soil and Water Conervation under Changing

Land Use

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Lleida, España

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006







Estudillos G; Gassó R; Bosch AD; Poch RM.

103 Título del trabajo: Diagnostic of degradation processes of soils from Northern Togo (West Africa) as a tool

for soil and water management

Nombre del congreso: New waves in Physical Land Resources. Workshop for Alumni of the MSc

Programmes in Soil Science. Eremology and Physical Land Resources

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Gent, Bélgica

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006

Poch RM, Ubalde JM.

104 Título del trabajo: Influence of edapho-climatic factors on grape quality in Conca de Barberà vineyards

(Catalonia, NE Spain)

Nombre del congreso: VI Congrès International des Terroirs Viticoles. ENITA de Bordeaux (Institut des

Sciences de la Vigne et du Vin de Bordeaux) - Syndicat Viticole des Coteaux du Languedoc **Tipo evento**: Congreso **Ámbito geográfico**: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Gironde - Hérault, Francia

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006 Ubalde JM: Xort X; Poch RM.

105 Título del trabajo: WEB site to access soil information for Catalonia and the Balearix islands: The Sòls-IEC

web site

Nombre del congreso: 5th European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information

Systems

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006

Porta J; Aran M; Boixadera J; López-Acevedo N; Llussà N; Poch RM; Teira MR; Villar JM.

106 Título del trabajo: Diagnostic of degradation processes of soils from Northern Togo (West Africa) as a tool

for soil and water management

Nombre del congreso: New Waves in Physical Land Resources. Workshop for Alumni of the MSc Programmes in Soil Science, Eremology and Physical Land Resources. U Gent, TIC, ICE, VUB. Gent, 3-9

Sept 2006

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Gent, Bélgica

Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006

Poch RM, Ubalde JM. "Book of abstracts, pp 171-179".

107 Título del trabajo: Soil Microfabrics and Physical Behaviour (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: European Geophysical Union - EGU Meeting, Viena (Àustria), 2-7 Abril 2006

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros Ciudad de celebración: Viena, Austria







Fecha de celebración: 2006 Fecha de finalización: 2006

Poch RM.

108 Título del trabajo: Jornada Sòls i Viticultura

Nombre del congreso: Jornades ICEA - Secció de Sòls i Secció de Viticultura i Enologia de la Institució

Catalana d'Estudis Agraris, 10 juny 2005

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Comité organizador

Ciudad de celebración: Vilafranca del Penedès, España

Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

Poch RM.

109 Título del trabajo: Els sòls de les terrasses de conreu

Nombre del congreso: Seminari: Les terrasses de Conreu: modelació de paisatges culturals i eina de planificació territorial Xarxa TEmàtica d'Història Ambiental i Paisatges Culturals (SERP-UB i IJA-CSIC).

28.01.2005

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Vilafranca del Penedès, España

Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

Boixadera J, Poch RM.

110 Título del trabajo: Chronosequence of volcanic soils in Garrotxa area (Catalonia, Spain)

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly , 24-29 Apr 2005 Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Viena, Austria

Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

Palou O; Poch RM; Boixadera J. "Geophysical Research Abstracts Vol 7, 03674, SRef-ID:

1607-7962/gra/EGU05-A-03674".

111 Título del trabajo: Calcite newformations in benchmark soils of Catalonia

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly, 24-29 Apr 2005

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Viena, Austria

Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

Masdeu N; Poch RM; Boixadera J. "Geophysical Research Abstracts, Vol. 7, 03702, 2005 SRef-ID:

1607-7962/gra/EGU05-A-03702".

112 Título del trabajo: Formation and classification of vineyard soils from the Mediterranean Range System (NE

Spain)

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly, 24-29 Apr 2005

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Viena, Austria







Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

Ubalde JM; Poch RM; Boixadera J; Sort X; Porta M. "Geophysical Research Abstracts, Vol. 7, 03683, 2005

SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU05-A-03683".

113 Título del trabajo: Evaluating Changes in Organic C and Emission of Greenhouse Gases in a California

Agricultural Landscape.

Nombre del congreso: 2005 AGU Fall Meeting, 5-9 Dec 2005

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

Rolston DE; Hopmans JW; Van Kessel C; Six J; Paw U K; Plant RE; Hsiao TC; Poch RM; Shaver G; Ideris AJ; Lee J; Louie DT; MacIntyre JL; Matista TA; Evatt KJ; King AP. "Eos Trans, AGU 86(52), Fall Meet.

Suppl., Abstract B43A-0253".

114 Título del trabajo: Considerations of a Field-Scale Soil Carbon Budget for Furrow Irrigation.

Nombre del congreso: 2005 AGU Fall Meeting, 5-9 Dec 2005

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2005 Fecha de finalización: 2005

Poch RM; Hopmans JW; Six JW; Rolston DE. "Eos Trans, AGU 86(52), Fall Meet. Suppl., Abstract

B43A-0237".

115 Título del trabajo: Patterns of sediment transport in two forested Mediterranean montainous basins (Ribera

Salada, Catalan Pre-Pyrenees, NE Spain)

Nombre del congreso: Int. Conference on River/Catchment Dynamics: Natural Processes and Human

Impacts, 15-20 May 2004

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Solsona, España

Fecha de celebración: 2004 Fecha de finalización: 2004

Balasch JC; Batalla RM; Poch RM; Vericat D; Alisedo O. "Book of abstracts, p. 5".

116 Título del trabajo: Contemporary and relict processes in a coastal acid sulfate soil sequence: microscopic

features

Nombre del congreso: SuperSoil 2004: 3rd Australian New Zealand Soils Conference, 5-9 Dec 2004

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Sydney, Australia

Fecha de celebración: 2004 Fecha de finalización: 2004

Poch RM; Fitzpatrick; RW; Thomas; BP; Merry; RH; Self PG. "8 p. abstract, peer reviewed.

www.regional.org.au/au/asssi".

117 Título del trabajo: Contemporary and relict processes in a coastal acid sulfate soil sequence:

geomorphologic and macroscopic features

Nombre del congreso: SuperSoil 2004: 3rd Australian New Zealand Soils Conference, 5-9 Dec 2004







Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Sydney, Australia

Fecha de celebración: 2004 Fecha de finalización: 2004

Thomas, BP; Fitzpatrick RW; Merry RH; Poch RM; Hicks P; Raven M. "8 p. abstract, peer reviewed.

www.regional.org.au/au/asssi".

118 Título del trabajo: Soil evolution along a toposequence on glacial and periglacial materials in the Pyrenees

Range (NE Spain)

Nombre del congreso: 12th International Meeting on Soil Micromorphology, 20-26 Sept 2004.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Adana, Turquía

Fecha de celebración: 2004 Fecha de finalización: 2004

Poch RM; Boixadera J; Antúnez M. "Extended Abstracts, EUR 21275. pp 31-34".

119 Título del trabajo: Contemporary and relict processes in a coastal acid sulfate soil sequence: microscopic

features

Nombre del congreso: ASA-CSSA-SSSA Annual Meeting (29-oct-4 de nov)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Seattle, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2004 Fecha de finalización: 2004

Poch RM; Fitzpatrick RW; Thomas BP; Merry RH; Self PG. "Abstract in CD-ROM.

www.asa-cssa-sssa.org/anmeet".

120 Título del trabajo: El sòl: Vulnerabilitat del recurs.

Nombre del congreso: VI Fòrum de la Seguretat: El risc territorial. Institut d'Estudis de la Seguretat -

Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de BArcelona - DPTOP, 2-3 octubre 2003 **Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2003 Fecha de finalización: 2003 Poch RM. "En línia, 3 p.".

121 Título del trabajo: Prospecció geoarqueològica del curs mig del Segre (Artesa de Segre, Foradada,

Cubellsi Alòs de Balaguer, Noguera)

Nombre del congreso: Jornades d'Arqueologia i Paleontologia 2000, Comarques de Lleida

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: España Fecha de celebración: 2003 Fecha de finalización: 2003

Bergadà MM; Serrat D; Fullola JM; Peña JL; Poch RM. "llibre d'Actes. Generalitat de Catalunya 91-105".







122 Título del trabajo: Assessment of biomass potential for electricity generation in Nicaragua: GIS as a

decision support tool for investment in bioenergy

Nombre del congreso: GISDECO Conference 2002. Governance and the use of GIS in Developing

Countries

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Enschede, Holanda

Fecha de celebración: 2002 Fecha de finalización: 2002

Zelaya C; Verweij P; Poch RM. "Abstract publicado en Actas del Congreso".

123 Título del trabajo: Sampling strategies for the determination of hydraulic properties in soil mapping units Nombre del congreso: International Symposium on Sustainable Use and Management os Soils in Arid and

Semiarid Regions.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Cartagena, España

Fecha de celebración: 2002 Fecha de finalización: 2002

Acuña E, Poch RM. "Extended Abstracts publicado en Faz A, Ortiz R & Mermut AR: Sustaianable Use and Management of Soils in Arid and Semiarid REgions. Vol II, 373-375. ISBN 84-95383-23-3 DL

MU-1-759-2002".

124 Título del trabajo: Revegetació de talussos d'una explotació carbonífera mitjançant materials de rebuig. Nombre del congreso: L'estat i la Gestió dels Sòls a Catalunya. Jornada Secció de Sòls de la I Catalana

d'Estudis Agraris (ICEA). 22 nov 2002

Ámbito geográfico: Nacional Tipo evento: Congreso

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2002 Fecha de finalización: 2002

Bosch AD, Poch RM.

125 Título del trabajo: Els sòls agrícoles de les comarques del Baix Empordà i la Garrotxa com a reservori de

carboni orgànic.

Nombre del congreso: L'estat i la Gestió dels Sòls a Catalunya. Jornada Secció de Sòls de la I Catalana

d'Estudis Agraris (ICEA). 22 nov 2002

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

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

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2002 Fecha de finalización: 2002 Palou O; Boixadera J; Poch RM.

126 Título del trabajo: Desertificació a Catalunya: Mite o realitat?

Nombre del congreso: Aula Agrària: Gestió i Usos dels Recursos Forestals

Ámbito geográfico: Nacional Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Lleida, España

Fecha de celebración: 2001 Fecha de finalización: 2001

Entidad organizadora: Fira de Lleida







Tipo de entidad: Instituciones privadas sin finalidad de lucro

Poch RM.

127 Nombre del congreso: Jornades de Recerca Forestal, CREAF-CTFC-UdL-UAB Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Comité organizador

Ciudad de celebración: Solsona-Bellaterra 14-15 juny 2001, España

Fecha de celebración: 2001 Fecha de finalización: 2001

Poch RM.

128 Nombre del congreso: International Working Meeting on Soil Micromorphology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité organizador

Ciudad de celebración: Gent, 9-14 juliol 2001, Bélgica

Fecha de celebración: 2001 Fecha de finalización: 2001

Poch RM.

129 Título del trabajo: Anthropogenic soils from the Llanos de Moxos (Northern Bolivia)

Nombre del congreso: International Symposium 'Soil Classification 2001'

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Velence, Hungría

Fecha de celebración: 2001 Fecha de finalización: 2001

Boixadera J; Poch RM; Antúnez M. "Abstract in Proceedings, p. 53".

130 Título del trabajo: Clay related features of the soils in the Llanos de Moxos (Northern Bolivia)

Nombre del congreso: International Working Meeting on Micropedology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Gent, Bélgica

Fecha de celebración: 2001 Fecha de finalización: 2001

Boixadera J; García-González MT; Vizcayno C; Poch RM. "Abstract in Sypmosium Proceedings, p. 19.".

131 Título del trabajo: Hydromorphic processes in soils from the Llanos Moxos (Northern Bolivia)

Nombre del congreso: International Working Meeting on Micropedology

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Gent, Bélgica

Fecha de celebración: 2001 Fecha de finalización: 2001

Boixadera J, Poch RM. "Abstract in Symposium Proceedings, p. 20.".

132 Título del trabajo: Evaluación de la utilización de estériles de una explotación minera carbonífera, junto con

purín porcino, para la revegetación de la propia escombrera.

Nombre del congreso: V Congreso de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo. Medio Ambiente y

Desarrollo Sostenible. 25-29 septiembre 2000.







Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Baeza, España

Fecha de celebración: 2000 Fecha de finalización: 2000 Bosch AD; Poch RM; Salazar MA.

133 Título del trabajo: Restoration of soils of coal mining areas using pig slurry in semiarid mediterranean

environments

Nombre del congreso: First International Conference On Soils of Urban, Industrial, Traffic and Mining

Areas. U Essen, 12-18 july 2000

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Essen, Alemania

Fecha de celebración: 2000 Fecha de finalización: 2000

Salazar M; Bosch AD; Poch RM. "Summaries of Oral and Poster Presentations, p. 219.".

134 Título del trabajo: Hydrology of forest soils in Solsonès (Catalonia): Contribution to the catchment water

resources.

Nombre del congreso: 3rd International European Society of Soil Conservation (ESSC) Congress. Man

and soil at the third millenium. Valencia, 28 març-1 abril

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2000 Fecha de finalización: 2000

Poch RM; Pratdesaba E; Rius J. "Book of abstracts, p. 81.".

135 Título del trabajo: Restauració de sòls afectats per mineria de carbó amb purins de porc a Les Garrigues.

Nombre del congreso: IV Congrés de la Institució Catalana d'Estudis Agraris, 20-21 octubre 2000

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Tarragona, España

Fecha de celebración: 2000 Fecha de finalización: 2000

Salazar MA; Poch RM; Bosch AD. "Llibre de Comunicacions, p. 329-325".

136 Título del trabajo: Dinámica erosiva y aplicabilidad de modelos físicos de erosión en una cuenca de

montaña mediterránea (Ribera Salada, cuenca del Segre).

Nombre del congreso: VI Reunión Nacional de Geomorfología, 17-20 septiembre 2000 Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2000 Fecha de finalización: 2000 Verdú JM; Batalla RJ; Poch RM.

137 Título del trabajo: Conservación de recursos edáficos y usos del territorio: enfoques ante el 3r milenio **Nombre del congreso:** Conferencia Científica Internacional Medio Ambiente Siglo 21. U Central 'Marta

Abreu', Las Villas. 8-11 junio 1999.







Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Santa Clara, Cuba

Fecha de celebración: 1999 Fecha de finalización: 1999

Poch RM.

138 Título del trabajo: Soil-landscape relationships in the lower parts of the Empordà Basin (Catalonia, NE

Spain)

Nombre del congreso: 6th International Meeting on Soils with Mediterranean Type of Climate. 4-9 juliol

1999

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Barcelona, España

Fecha de celebración: 1999 Fecha de finalización: 1999

Boixadera J, Poch RM. "Extended Abstracts, p. 385-387".

139 Título del trabajo: How to assess the influence of land use changes in the water and sediment supply to

large reservoirs in Mediterranean mountainous watersheds?

Nombre del congreso: 10th Int. Soil Conservation Organization - ISCO Conference, 23-28 May 1999

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Purdue, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 1999 Fecha de finalización: 1999 Rius J; Batalla RJ; Poch RM.

140 Título del trabajo: Catenary soil relationships on a semiarid hillslope of the Central Ebro Valley (Spain)

Nombre del congreso: 16º Congrés Mundial de la Ciència del Sòl. International Union of Soil Science.

20-26 aug 1998

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia

Fecha de celebración: 1998 Fecha de finalización: 1998

Badia D; Escudero D; Martí C; Poch RM. "Abstract n. 2438".

141 Título del trabajo: El paper de la universitat en la formació i l'educació per a la cooperació i el desenvolupament. Pot proporcionar la universitat un marc d'acció en solidaritat i cooperació? (Mesa

redonda)

Nombre del congreso: Il Seminari sobre Cooperació. Desenvolupament i cooperació internacional. Contextualització en l'àmbit agrari. CTFC-Centre Cooperació Internacional UdL. 1-4 setembre 1998

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Otros Ciudad de celebración: Solsona, España

Fecha de celebración: 1998 Fecha de finalización: 1998

Oliveres A; Parra S; Poch RM; Plana E; Valls E.







142 Título del trabajo: Estado de conservación de los suelos de la cuenca del Embalse Joaquín Costa

Nombre del congreso: Encuentro Científico-Técnico sobre el vaciado total y prolongado del Embalse de

Joaquín Costa, 22-24 oct 1997

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 1997 Fecha de finalización: 1997 Poch RM, Martínez JA.

143 Título del trabajo: Effectivity of soil conservation practices in vineyard soils

Nombre del congreso: 6th International Conference on Agrophysics, 15-18 Sept 1997

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Lublin, Polonia

Fecha de celebración: 1997 Fecha de finalización: 1997

Usón A; Espinosa E; Poch RM. "Book of Abstracts Vol. I, p.191-194".

144 Título del trabajo: Prevention of reservoir siltation in large watersheds: from sediment source identification

to the design of soil conservation measures

Nombre del congreso: 52th Annual Conference of the Soil and Water Conservation Society: Session

Managing Ecosystems in a watershed context. 23-26 July 1997

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Toronto, Canadá

Fecha de celebración: 1997 Fecha de finalización: 1997

Poch RM, Martínez-Casasnovas JA. "Journal of Soil and Water Conservation, 52 (4): 285-286".

145 Título del trabajo: Soil conservation measures in rainfed vineyard soils in Catalonia

Nombre del congreso: New Waves in Soil Science. Advanced Training Course for Alumni from Northern

Africa and the Mediterranean Basin of the ITC for Post-Graduated Soil Scientists, 10-19 Jan 1997.

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

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

Ciudad de celebración: Hammamet, Túnez

Fecha de celebración: 1997 Fecha de finalización: 1997

Poch RM, Usón A. "Book of Abstracts, p. 262.".

146 Nombre del congreso: First European Conference and Trade Exposition on Erosion Control - IECA

(International Erosion Control Association)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité científico

Ciudad de celebración: Sitges, 29-31 maig 1996, España

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 1996

Poch RM.







147 Título del trabajo: Climatologia i sòls de l'àrea meridional de Lleida

Nombre del congreso: Jornades Tècniques: Valors naturals dels secans estèpics lleidatans. IPCENA -

Dep Medi Ambient. 28-31 oct 1996

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Lleida, España

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 1996

Poch RM.

148 Título del trabajo: Conservació de sòls en vinyes de l'Anoia-Penedès: un enfoc cap a la sostenibilitat.

Nombre del congreso: Jornades Agràries Fira de Sant Josep. Agricultura i Medi Ambient: Una agricultura respectuosa amb el medi. Col.legi Oficial d'Enginyers Tècnics Agrícoles de Catalunya - Patronat Fires de

Mollerussa. 16-març-1996

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Mollerussa, España

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 1996

Poch RM; Martínez JA; Usón A; Ramos MC. "Actes Jornades, 14 pp.".

149 Título del trabajo: Meso and microporosity of gypsic and hypergypsic horizons measured with image

analysis and water characteristic curves

Nombre del congreso: 'International Symposium on Soils With Gypsum', International Soil Science Society

- Sociedad Española de Ciencia del Suelo, 15-21 sept 1997

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Lleida, España

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 1996

Beunza A, Poch RM.

150 Título del trabajo: Identification of critical sediment source areas in the 'Joaquín Costa' reservoir watershed

(NE Spain)

Nombre del congreso: First European Conference & Trade Exposition on Erosion Control, International

Erosion Control Association (IECA), 29-31 maig 1996

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sitges, Barcelona, España

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 1996

Fargas D; Martínez JA; Poch RM. "Book of Abstracts".

151 Título del trabajo: Effectivity of soil conservation practices in vineyard soils: preliminary results

Nombre del congreso: First European Conference & Trade Exposition on Erosion Control, International

Erosion Control Association (IECA), 29-31 maig 1996

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Sitges, Barcelona, España

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 1996

Usón A, Poch RM. "Book of Abstracts".







152 Título del trabajo: Identification of critical sediment source areas at regional level

Nombre del congreso: European Geophysical Society Congress

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Den Haag, Holanda

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 1996

Fargas D; Martínez JA; Poch RM. "Book of Abstracts".

153 Título del trabajo: Pore space characteristics as indicators of soil behaviour in gypsiferous soils **Nombre del congreso:** Int. Symposium on Soils With Gypsum - International Soil Science Society -

Sociedad Españoola de Ciencia del Suelo. 15-21 set 1996

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Lleida, España

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 1996

Poch RM; De Coster W; Stoops G. "Abstract en actas del simposio, p. 67".

154 Título del trabajo: (Presidencia de sesión)

Nombre del congreso: First European Conference and Trade Exposition on Erosion Control - IECA

(International Erosion Control Association)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Sitges, 29-31 maig 1996, España

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 1996

Poch RM.

Nombre del congreso: International Symposium on Soils With Gypsum (SECS-ISSS)

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Comité organizador

Ciudad de celebración: Lleida, 16-20 setembre 1996, España

Fecha de celebración: 1996 Fecha de finalización: 1996

Poch RM.

156 Título del trabajo: Propiedades hídricas de suelos de viña: Implicaciones en los procesos erosivos

Nombre del congreso: Jornades de Transferència de Tecnologia: Conservació de Sòls i Aigües en Vinyes.

Institut Català de la Vinya i el Vi (INCAVI) UdL. 15-16 nov 1994

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Vilafranca del Penedès, España

Fecha de celebración: 1994 Fecha de finalización: 1994

Usón A, Poch RM. "Actas de las Jornadas: JA Martínez (ed), ISBN 84-600-9104-X, DL L-55-1995, p.

95-99".







Título del trabajo: Estratègies per a la conservació de sòls i aigues en vinyes: mesures de conservació **Nombre del congreso:** Jornades de Transferència de Tecnologia: Conservació de Sòls i Aigües en Vinyes.

Institut Català de la Vinya i el Vi (INCAVI) - Udl. 15-16 nov 1994

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Vilafranca del Penedès, España

Fecha de celebración: 1994 Fecha de finalización: 1994

Poch RM, Porta J. "Actas de las Jornadas: JA Martínez (ed), ISBN 84-600-9104-X, DL L-55-1995, p.

56-62".

158 Título del trabajo: Retenció d'humitat i conductivitat hidràulica: mesures al laboratori

Nombre del congreso: Caracterització hidrològica dels sòls. Jornades ICEA (Institut Català d'Estudis

Agraris). 26 nov 1993.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Vilafranca del Penedès, España

Fecha de celebración: 1993 Fecha de finalización: 1993

Poch RM.

159 Título del trabajo: Horizons with gypsum.

Nombre del congreso: XV International Congress of Soil Science

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Acapulco, México

Fecha de celebración: 1993 Fecha de finalización: 1993 Poch RM, FitzPatrick EA.

160 Título del trabajo: Micromorphological classification of gypsiferous soil materials

Nombre del congreso: International Working Meeting on Soil Micromorphology (ASSSI-ISSS), 12-17 July

1992

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster **Ciudad de celebración:** Townsville, Australia

Fecha de celebración: 1992 Fecha de finalización: 1992

Stoops G, Poch RM.

161 Título del trabajo: Automatic hydrological data recording for soil conservation purposes in Catalonia (NE

Spain)

Nombre del congreso: Third International Seminar on Management of Information related to Water and the

Environment, UNESCO, IHP Working Group IV-M-2-1/M-2-2, 14-15 Nov 1991

Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: Tervuren, Bélgica

Fecha de celebración: 1991 Fecha de finalización: 1991 Ramos MC; Poch RM; Porta J.







162 Título del trabajo: Soil Conservation measures in new vineyards for high quality wine in Catalonia (NE

Spain): Technical and Social constraints

Nombre del congreso: Seminar Combating Soil Erosion in Vineyards, European Society of Soil

Conservation. 22-25 May 1991

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Trier, Alemania

Fecha de celebración: 1991 Fecha de finalización: 1991

Porta J; Boixadera J; Poch RM. "Book of Abstracts, 12 p.".

163 Título del trabajo: Land Evaluation and Erosion Control Practices on Mined Soils in NE Spain

Nombre del congreso: EC Workshop on Soil Erosion, 24-26 May 1988

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Freising, Alemania

Fecha de celebración: 1988 Fecha de finalización: 1988

Porta J; Poch RM; Boixadera J. "Soil Technology Series 1 (Book chapter)".

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

Título del trabajo: Micromorfología aplicada a las ciencias ambientales y al estudio del medio poroso Nombre del evento: Conferència Magistral - Facultad Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de

Colombia, sede Medellín **Intervención por:** Ponente

Ciudad de celebración: Medellín, Colombia

Fecha de celebración: 30/09/2016 Fecha de finalización: 30/09/2016

2 Título del trabajo: Experiences on soil restoration in coal mine affected regions.

Nombre del evento: Erasmus Intensive Program EUROSTAIN - Sustainable Management of European

Mountain Regions

Intervención por: Ponente

Ciudad de celebración: Mequinensa, España

Fecha de celebración: 19/05/2011 Fecha de finalización: 19/05/2011

Título del trabajo: Junyent, E., Poch, R.M., Balasch, J.C., Sala, R. La fortalesa de l'aigua. Els fossats i el

pou dels Vilars d'Arbeca: primeres lectures.

Nombre del evento: 'Tribuna d'Arqueologia'. Servei d'Arqueologia i Paleontologia, DG Patrimoni Cultural.

13-gener-2010. Palau Marc, Barcelona.

Intervención por: Ponente

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 13/01/2010 Fecha de finalización: 13/01/2010







4 Título del trabajo: Crònica del IWM de Micromorfologia de Sòls a Xengdu, Xina.

Nombre del evento: Seminaris: Trobades DMACS

Tipo de evento: Seminario **Intervención por:** Ponente

Ciudad de celebración: Lleida, España Fecha de celebración: 16/10/2008 Fecha de finalización: 16/10/2008

5 Título del trabajo: El sòl: agent i pacient del canvi climàtic

Nombre del evento: 12a Setmana de la Ciència. Jornades Galileo Galilei, UdL.

Tipo de evento: Jornada **Intervención por**: Ponente

Ciudad de celebración: Lleida, España Fecha de celebración: 13/11/2007 Fecha de finalización: 13/11/2007

6 Título del trabajo: Man-made bench terracing in Catalonia

Nombre del evento: Institute of Mountain Hazards and Environment, Chinese Academy of Sciences

Intervención por: Ponente

Ciudad de celebración: Chengdu, China Fecha de celebración: 28/05/2007 Fecha de finalización: 28/05/2007

7 Título del trabajo: Els sòls i el canvi climàtic: agents o pacients?

Nombre del evento: Actualització de continguts curriculars per a professorat de Ciències. Institut de

Ciències de l'Educació. Universitat de Barcelona

Intervención por: Ponente

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 18/04/2005 Fecha de finalización: 18/04/2005

8 Título del trabajo: How to restore soils in coal mines when no soil is available? Examples from an arid area

in Catalonia (NE Spain)

Nombre del evento: Soils and Biogeochemistry Seminar Series: Soils and Ecosystems Dept Land, Air and

Water Resources, UC Davis Intervención por: Ponente

Ciudad de celebración: Davis, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 17/11/2004 Fecha de finalización: 17/11/2004

9 Título del trabajo: Highlights of soil and catchment management in Catalonia (NE Spain) and South

Australia.

Nombre del evento: Seminaris del Dept. Soil Science, U Stellenbosch

Tipo de evento: Seminario **Intervención por:** Ponente

Ciudad de celebración: Stellenbosch, República Sudafricana

Fecha de celebración: 01/07/2004 Fecha de finalización: 01/07/2004







10 Título del trabajo: Highlights of soil and catchment research in Catalonia (Spain) and South Australia

Nombre del evento: Science Sessions CSIRO Land and Water

Intervención por: Ponente

Ciudad de celebración: Adelaide, Australia

Fecha de celebración: 17/06/2004 Fecha de finalización: 17/06/2004

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Advisory Commitee, World Association of Soil and Water Conservation Entidad de afiliación: World Association of Soil and Water Conservation (WASWC)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022

2 Título del comité: Intergovernmental Technical Panel on Soils - ITPS

Entidad de afiliación: Food and Agriculture Organization of the United Nations (UN-FAO)

Fecha de inicio-fin: 10/2018 - 10/2021

3 Título del comité: Comissió: 'Soil Morphology and Micromorphology' de la International Union of Soil

Sciences

Entidad de afiliación: International Union of Soil Sciences, INC

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2018

4 Título del comité: Comissió: 'Soil Morphology and Micromorphology' de la International Union of Soil

Sciences

Entidad de afiliación: International Union of Soil Sciences, INC

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2008

5 Título del comité: Sub-Division A: Weathering, soil mineralogy and micromorphology. Soil Science Section,

European Geophysical Union.

Entidad de afiliación: European Geophysical Union

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2008

6 Título del comité: Sociedad Española de Ciencia del Suelo

Entidad de afiliación: Sociedad Española de la Ciencia del Suelo (SECS)

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2008

7 Título del comité: Comissió: 'Soil Morphology and Micromorphology' de la International Union of Soil

Sciences

Entidad de afiliación: International Union of Soil Sciences, INC

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007

8 Título del comité: Sub-Division A: Weathering, soil mineralogy and micromorphology. Soil Science Section,

European Geophysical Union.

Entidad de afiliación: European Geophysical Union

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007







9 Título del comité: Sociedad Española de Ciencia del Suelo

Entidad de afiliación: Sociedad Española de la Ciencia del Suelo (SECS)

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007

10 Título del comité: Membre del Comité d'Experts

Entidad de afiliación: Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2006

11 Título del comité: Comissió: 'Soil Morphology and Micromorphology' de la International Union of Soil

Sciences

Entidad de afiliación: International Union of Soil Sciences, INC

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2006

12 Título del comité: Sub-Division A: Weathering, soil mineralogy and micromorphology. Soil Science Section,

European Geophysical Union.

Entidad de afiliación: European Geophysical Union

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2006

13 Título del comité: Sub-Division A: Weathering, soil mineralogy and micromorphology. Soil Science Section,

European Geophysical Union.

Entidad de afiliación: European Geophysical Union

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2005

14 Título del comité: Coordinació de les Proves d'Accés a la Universitat a Catalunya

Entidad de afiliación: Oficina de Coordinació de les PAAU

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2004

15 Título del comité: Consell de Direcció del CREAF

Entidad de afiliación: Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació (Generalitat de

Catalunya) DURSI

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2003

16 Título del comité: Coordinació de les Proves d'Accés a la Universitat a Catalunya

Entidad de afiliación: Oficina de Coordinació de les PAAU

Fecha de inicio-fin: 2001 - 2001

17 Título del comité: Comité de redacción de Edafología - Revista de la SECS N.4 (Octubre 98)

Entidad de afiliación: Sociedad Española de la Ciencia del Suelo (SECS)

Fecha de inicio-fin: 1998 - 1998

18 Título del comité: Consell de Direcció del CREAF

Entidad de afiliación: Departament d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació (Generalitat de

Catalunya) DURSI

Fecha de inicio-fin: 1998 - 1998

19 Título del comité: Comité Científico del Vaciado del Embalse Joaquín Costa

Entidad de afiliación: Confederación Hidrográfica del Ebro

Fecha de inicio-fin: 1995 - 1995







20 Título del comité: CATENA Editorial Board Entidad de afiliación: Elsevier Editorial

Fecha de inicio: 01/01/2021

Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: Presidenta de sessió 'Soil Microfabrics and Physical Behaviour'

Tipo de actividad: Congrès: European Geophysical Union - EGU Meeting Viena (Austria), 2-7 abril

Fecha de inicio: 2006

2 Título de la actividad: Jornada Sòls i Viticultura. 10 juny 2005, Vilafranca del Penedès.

Tipo de actividad: Organització jornada

Fecha de inicio: 2005

3 Título de la actividad: Estada professor visitant Docència

Tipo de actividad: Marcelino, Vera Maria de Melo (Investigador)

Fecha de inicio: 2000

4 Título de la actividad: Estada professor visitant Docència

Tipo de actividad: Zinck, Alfred (Catedràtic, Cap de la Divisió de Sòls de l'ITC - Enschede)

Fecha de inicio: 2000

5 Título de la actividad: Estada professor visitant Docència

Tipo de actividad: El-Swaify, Samir (Catedràtic)

Fecha de inicio: 1999

6 Título de la actividad: Estada professor visitant Docència

Tipo de actividad: El-Swaify, Samir (Catedràtic)

Fecha de inicio: 1998

7 Título de la actividad: Estada professor visitant Docència

Tipo de actividad: Roose, Eric (Investigador)

Fecha de inicio: 1998

8 Título de la actividad: Estada professor visitant Recerca

Tipo de actividad: Markovic, Mihajlo (Professor)

Fecha de inicio: 1998

9 Título de la actividad: Estada professor visitant Docència

Tipo de actividad: Zinck, Alfred (Catedràtic)

Fecha de inicio: 1998

10 Título de la actividad: Estada professor visitant Docència

Tipo de actividad: Van Ranst, Eric

Fecha de inicio: 1998

11 Título de la actividad: Estada professor visitant Docència

Tipo de actividad: Alvarado Hernández, Alfredo (Professor)

Fecha de inicio: 1998







12 Título de la actividad: Estada professor visitant Docència

Tipo de actividad: Ovalles Viani, Francisco (Professor i investigador)

Fecha de inicio: 1998

13 Título de la actividad: Organització Excursió Congrés

Tipo de actividad: Excursió Post-Congrés B8. 16º Congrés Mundial de la Ciència del Sòl

Fecha de inicio: 1998

14 Título de la actividad: Organització Excursió Científica

Tipo de actividad: Excursió Anual de la Societat Belga de Ciència del Sòl

Fecha de inicio: 1998

Gestión de I+D+i

1 Nombre de la actividad: European Master of Environmental Sciences - EMES. Cooperation Agreement

Project, U Rennes I, U Köln, U Lleida

Fecha de inicio: 2005

2 Nombre de la actividad: Master Interuniversitari 'Gestió de Sòls i Aigües' UdL-UAB-UB-UPN-UZ

Fecha de inicio: 2005

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Revisió article

Entidad de realización: Arid Land Research and Management

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 14/11/2012 - 15/11/2012

2 Nombre de la actividad: Revisió d'un article per a Journal of Agricultural Science and Technology (JAST)

ISSN: 1680-7073

Entidad de realización: Journal of Agricultural Science and Technology (JAST) ISSN: 1680-7073

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 12/11/2012 - 13/11/2012

3 Nombre de la actividad: Avaluació article revista Geoderma

Entidad de realización: Geoderma

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 09/07/2012 - 16/07/2012

4 Nombre de la actividad: Revisora article African Journal of Agricultural Research

Entidad de realización: African Journal of Agricultural Research

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 25/05/2012 - 29/05/2012







5 Nombre de la actividad: Revisió d'un article en revista indexada

Entidad de realización: Journal of Mountain Sciences

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 28/11/2011 - 30/11/2011

6 Nombre de la actividad: Revisió article Geoderma Entidad de realización: Geoderma - Elsevier

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 07/11/2011 - 10/11/2011

7 Nombre de la actividad: Secretària Tribunal Tesi doctoral. Jordi Garcia Pausas: Factors determinants de

l'acumulació de carboni edàfic en prats de muntanya al Pirineu.

Entidad de realización: Universitat de Lleida

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 28/01/2011 - 28/01/2011

8 Nombre de la actividad: Presidenta de Tribunal Tesis Doctoral. Stefania Mattana: Effects of different types

of sewage sludge on soil microbial functionality and diversity. **Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 21/01/2011 - 21/01/2011

9 Nombre de la actividad: Revisió i avaluació de 22 articles de 4 pàgines cadascun.

Entidad de realización: 19th International Congress of Soil Science, Brisbane, Australia. **Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 28/02/2010

10 Nombre de la actividad: Revisió i avaluació de 22 articles de 4 pàgines cadascun.

Entidad de realización: 19th International Congress of Soil Science, Brisbane, Australia. **Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 28/02/2010

11 Nombre de la actividad: Revisió i avaluació de 22 articles de 4 pàgines cadascun.

Entidad de realización: 19th International Congress of Soil Science, Brisbane, Australia. **Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 28/02/2010

12 Nombre de la actividad: Revisión artículo científico

Entidad de realización: Archives of Agronomy and Soil Science

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 15/09/2009







13 Nombre de la actividad: Revisión artículo científico

Entidad de realización: Geoderma

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 01/07/2009 - 15/07/2009

14 Nombre de la actividad: Kubiëna Award

Entidad de realización: International Union of Soil Sciences - Commission 1.1. Soil Morphology and

Micromorphology

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 31/01/2009 - 01/07/2009

15 Nombre de la actividad: Young Micromorphologist Publication Award

Entidad de realización: International Union of Soil Sciences - Commission 1.1. Soil Morphology and

Micromorphology

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 11/09/2008 - 16/09/2008

16 Nombre de la actividad: Revisión artículo científico

Entidad de realización: Geoderma

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 15/09/2008

Nombre de la actividad: Vocal Tribunal Tesi doctoral Autor: Jorge Alcázar Montero Títol: El método del caudal básico para la determinación de caudales de mantenimiento. Aplicación a la cuenca del Ebro.

Entidad de realización: Universitat de Lleida

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 21/06/2007 - 21/06/2007

18 Nombre de la actividad: Secretaria Tribunal Premio Extraordinario Tesi Doctoral UdL

Entidad de realización: Universitat de Lleida

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 06/2007 - 06/2007

19 Nombre de la actividad: Review of "Applicability of functional soil mapping in the identification of nitrate

vulnerable zones"

Entidad de realización: Proceedings 5th Int Congress of the ESSC

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007

20 Nombre de la actividad: Review of book chapter: Suphidic and sulphuric materials. In: Stoops G, Marcelino

V & Mees F (eds) "Interpretation of micromorphological features of soils and regoliths"

Entidad de realización: Elsevier

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional





Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007

Nombre de la actividad: Vocal Tribunal Tesi doctoral europea. Sara Bernia Bou: Variabilidad espacial y estacional de la humedad y de las propiedades hidrológicas del suelo en la parte alta de la cuenca del río

Anoia (Barcelona). Universitat de Barcelona.

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio-fin: 29/07/2005 - 29/07/2005

Nombre de la actividad: Vocal Tribunal Tesi doctoral. Franklin Gerardo Ojeda Castro: Aplicaciones en superficie de lodos de depuradora y sus repercusiones sobre la erosión y las propiedades físicas del suelo.

Universitat Autònoma de Barcelona.

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 22/07/2005 - 22/07/2005

Nombre de la actividad: Presidenta Tribunal Tesi doctoral. Laura Crozzoli Garrido: Anàlisis de la respuesta hidrológica de la cuenca alta del río Ter mediante modelización lluvia-escorrentía y análisis de crecidas históricas. Aplicación a la cartografía de áreas inundables'. Universitat de Lleida.

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 06/2005 - 06/2005

24 Nombre de la actividad: IAHS Red Book - International Association of Hydrological Sciences

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional Fecha de inicio-fin: 2004 - 2004

25 Nombre de la actividad: Revista ORSIS

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2003

Nombre de la actividad: Presidenta Tribunal Tesi doctoral. Joan Manuel Verdú Arnal: 'Análisis i modelización de la respuesta hidrológica y fluvial de una extensa cuenca de montaña mediterránea (río

Isábena, Pre-Pirineo)' Universitat de Lleida.

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 04/2003 - 04/2003

27 Nombre de la actividad: Catena

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional Fecha de inicio-fin: 2003 - 2003

Nombre de la actividad: Vocal Tribunal Tesi DEA. Franklin Gerardo Ojeda Castro: Evaluación de la escorrentía y las pérdidas por erosión en dos suelos fertilizados con tres tipos de lodos de depuradora en

condiciones de campo. Universitat de Barcelona. **Modalidad de actividad:** Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 12/2002 - 12/2002







29 Nombre de la actividad: Vocal Tribunal Tesi doctoral. Josep Vallverdú Poch: 'Micromorfología de las facies

sedimentarias de la sierra de Atapuerca y del nivel J del Abric Romaní'. Universitat Rovira i Virgili

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 03/2002 - 03/2002

Nombre de la actividad: Secretària Tribunal Tesi doctoral. Silvana Nacci Sulbarán: 'Alteraciones en el régimen hídrico del suelo asociadas a la sistematización y cambios en el manejo de tierras con viñas de

secano en el Anoia-Alt Penedès'. Universitat de Lleida **Modalidad de actividad:** Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 09/2001 - 09/2001

Nombre de la actividad: Vocal Tribunal Tesi doctoral. J Carles Balasch Solanes: 'Resposta hidrològica i sedimentària d'una petita conca de muntanya analitzades a diferent escala temporal'. Universitat de Barcelona

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

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

32 Nombre de la actividad: Secretària tribunal Tesi Doctoral Europea. J.A. Martínez. 'Suelo-Paisaje-Erosión.

Erosión por cárcavas y barrancos en el Alt Penedès-Anoia' (Cataluña). Universitat de Lleida.

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Internacional Fecha de inicio-fin: 11/1998 - 11/1998

Nombre de la actividad: Membre tribunal i Rapporteur Tesi doctoral. Cesare Tassinari. 'Contribution à l'étude de sols méditerranéens (Languedoc, France): caractérisation de leurs nappes et des indicateurs

morphologiques associés'. ENSA Montpellier

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Internacional Fecha de inicio-fin: 10/1998 - 10/1998

Nombre de la actividad: Vocal Tribunal Tesi doctoral. Xavier Sort Camañes: 'Propietats estructurals d'un

sòl restaurat amb fangs de depuradora'. Universitat Autònoma de Barcelona

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 05/1997 - 05/1997

35 Nombre de la actividad: Vocal Tribunal Tesi doctoral. Manuel Ribes Dasi: 'Estudio de la compactación de

los suelos sometidos a nivelación laser'. Universitat de Lleida

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio-fin: 06/1996 - 06/1996

Nombre de la actividad: Vocal Tribunal Tesi doctoral europea. Mercè Bergadà Zapata: 'Contribució a l'estudi geoarqueològic dels assentaments prehistòrics del Pleistocè Superior i l'Holocè inicial a Catalunya'.

Universitat de Barcelona

Modalidad de actividad: Participación en tribunales

Ámbito geográfico: Internacional Fecha de inicio-fin: 05/1996 - 05/1996







37 Nombre de la actividad: Membre comitè científic revista científica

Entidad de realización: Suelos Ecuatoriales

Modalidad de actividad: Participación en comités editoriales

Ámbito geográfico: Internacional Fecha de inicio: 13/12/2011

38 Nombre de la actividad: TERRA - Revista de la Sociedad Mexicana de Ciencia del Suelo

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio: 2000

39 Nombre de la actividad: Edafologia. Revista de la SECS - Sociedad Española de la Ciencia del Suelo

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 1998

40 Nombre de la actividad: Quaderns Agraris de la ICEA - Institució Catalana d'Estudis Agraris

Modalidad de actividad: Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 1998

Otros méritos

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

1 Entidad de realización: Institute of Mountain Hazards and Environment

Ciudad entidad realización: Chengdú, China

Fecha de inicio: 2007 Duración: 10 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Preparación congreso: 13th International Conference on Soil Micromorphology

2 Entidad de realización: Department of Air, Land and Water Resources, U. California

Ciudad entidad realización: Davis, Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 2004 Duración: 6 meses

Objetivos de la estancia: Otros (especificar) - any sabàtic

Tareas contrastables: Influencia del no laboreo en el secuestro de C y flujos de CO2 en parcelas de maíz sometidas a riego. Calidad de aguas y medida de los componentes de C y N procedentes del riego y

drenaje.

3 Entidad de realización: CSIRO Land and Water, Adelaide Laboratory

Ciudad entidad realización: Adelaide, Australia

Fecha de inicio: 2004 Duración: 6 meses

Objetivos de la estancia: Otros (especificar) - any sabàtic

Tareas contrastables: Micromorfología de suelos de sulfatos ácidos, productos de meteorización, génesis

de suelos salinos y con yeso

4 Entidad de realización: Department of Soil Science, University of Stellenbosch. 25 juny - 4 juliol 2004.

Ciudad entidad realización: Stellenbosch, República Sudafricana

Fecha de inicio: 2004 Duración: 10 días







Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Prospecció de camp a Namaqualand: horitzons cimentats per sepiolita. Impartició

de conferència. Micromorfologia de sòls.

5 Entidad de realización: Centre de Formation Rurale de Tami

Ciudad entidad realización: Dapaong, Togo

Fecha de inicio: 1999 Duración: 14 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Preparació d'un projecte de conservació de sòls i aigües en una finca agrícola de

100 ha

6 Entidad de realización: Escuela de Suelos y Aguas, Facultad de Recursos Naturales y del Ambiente, U. Nacional Agraria, Managua; Escuela de Agricultura y Ganadería de Estelí; Escuela Internacional de Agricultura y Ganadería de Rivas

Ciudad entidad realización: Managua, Nicaragua

Fecha de inicio: 1995 Duración: 3 meses - 15 días

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Participación en proyectos de evaluación de recursos en cuencas hidrográficas. Asesoramiento en planes de estudios. Impartición de seminarios. Formación de profesorado en Manejo y

Conservación de Suelos y en Edafología. Convenio EAGE-UdL

7 Entidad de realización: Laboratorium voor Mineralogie, Petrografie en Micropedologie, Universiteit Gent

Ciudad entidad realización: Gent, Bélgica

Fecha de inicio: 1989 Duración: 2 años - 10 meses - 7 días

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Estudio de las características físicas y micromorfológicas de suelos yesosos

8 Entidad de realización: Landbouw Universiteit Wageningen

Ciudad entidad realización: Wageningen, Holanda

Fecha de inicio: 1989 Duración: 1 mes

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Becaria seleccionada para la realización del 1st International Course on Soil

Micromorphology (ERASMUS)

9 Entidad de realización: Laboratorium voor Mineralogie, Petrografie en Micropedologia, Universiteit Gent

Ciudad entidad realización: Gent, Bélgica

Fecha de inicio: 1989 Duración: 3 meses - 21 días

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Consulta de fondos bibliográficos y estudio de láminas delgadas de suelos con yeso

de zonas áridas. Beca 'Ajut per a estades de curta durada a l'estranger', CIRIT (EE89)

10 Entidad de realización: International Training Centre for Post-Graduated Soil Scientists. Universiteit Gent

Ciudad entidad realización: Gent, Bélgica

Fecha de inicio: 1987 Duración: 1 año - 4 meses - 15 días

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: Realización de los cursos de Master en Ciencia del Suelo. Beca de Intercambio con

la comunidad Flamenca de Bélgica

11 Entidad de realización: Moshav Ein Habsor, North Negev-Universidad Rehovot

Ciudad entidad realización: Rehovot, Israel

Fecha de inicio: 1986 Duración: 1 mes - 15 días







Objetivos de la estancia: Otros (especificar) - Beca IAAS 'International Association of Agricultural

Students'

Tareas contrastables: Horticultura intensiva

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

Nombre de la sociedad: Vocal de la Secció de Sòls de l'ICEA - Institució Catalana d'Estudis Agraris

Fecha de inicio: 1999

Consejos editoriales

1 Nombre del Consejo editorial: Presidenta de la Comissió de Morfologia i Micromorfologia de Sòls de la

Unió Internacional de Ciència del Sòl

Entidad de afiliación: Unió Internacional de la Ciència del Sòl

Ámbito geográfico: Internacional

Fecha de inicio: 2010 Duración: 5 años

2 Nombre del Consejo editorial: Vicepresidenta de la Comissió de Morfologia i Micromorfologia de Sòls de

la Unió Internacional de Ciència del Sòl **Ámbito geográfico:** Internacional

Fecha de inicio: 2006 Duración: 5 años

3 Nombre del Consejo editorial: Vicepresidenta de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 1999 Duración: 10 años

Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: Entrenadora del equipo de la Sociedad Española de la Ciencia del Suelo en el International Field Course and Soil Judging Contest, Gödöllö (Hungria), 4a posición en campeonato en equipos 2a posición en campeonato global 2a posición individual para el miembro del equipo Andrés García

Entidad concesionaria: International Union of Soil Sciences

Fecha de concesión: 01/05/2015

Descripción: Primer premi del Simposi 1: Acid Sulfate Soil, al Poster 'Contemporary and relict processes in a coasal acid sulfate soil sequence: microscopic features', SuperSoil 2004: 3rd Australian New Zealand

Soils Conference, Sydney, Austràlia

Fecha de concesión: 2004

Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

1 Descripción: Miembro del consejo editorial de la revista Geoderma Regional

Ámbito geográfico: Internacional Entidad concesionaria: Elsevier Fecha de concesión: 01/02/2014







Descripción: Directora científica de la revista Spanish Journal of Soil Science

Ámbito geográfico: Internacional

Entidad concesionaria: Spanish Journal of Soil Science

Fecha de concesión: 01/12/2010

3 Descripción: Editora Associada Ámbito geográfico: Internacional Entidad concesionaria: Soil Research Fecha de concesión: 29/08/2010

4 Descripción: Poch RM, Sanvicens G (2009) Estudi de la viabilitat i disseny de barreres de correcció

hidrològica

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad concesionaria: Informe final del conveni UdL-Ginesta SA C07013

Fecha de concesión: 01/07/2009

5 Descripción: Bosch AD, Poch RM, Iglesias N, Rigo B, Mestre M, Cruz J. Avaluació del potencial com a segrestadors de carboni dels sòls tractats amb purins de porc en la restauració d'àrees afectades per

activitats extractives. Any 2007. **Ámbito geográfico:** Nacional

Entidad concesionaria: Departament de Medi Ambient i Habitatge, GC

Fecha de concesión: 2007

6 Descripción: Poch RM, Rovira A, Simó I Caracterització hidrològica d'unitats de sòls de referència delmapa

de sòls del Penedès. 29 pp

Entidad concesionaria: Conveni UdL-DAR C0766

Fecha de concesión: 2007

7 Descripción: R.J. BATALLA & R.M. POCH. Desertificació: Degradació de sòls i aigües. Dictamen per

l'Agenda 21 de Catalunya. Departament de Medi Ambient, Generalitat de Catalunya. 12 p.

Ámbito geográfico: Nacional Fecha de concesión: 2001

8 Descripción: R.M. POCH & A. PALAU. Informe sobre el projecte 'Canalització de la Riera d'Arenys de

Munt' UdL - Ajuntament d'Arenys de Munt. 10 p

Ámbito geográfico: Nacional Fecha de concesión: 2000

9 Descripción: J.A. MARTÍNEZ, R.M. POCH & J. TARRADAS. 'Identificación de zonas prioritarias de actuación de lucha contra la erosión en la cuenca del río Rialbo (Huesca)' Informe ICYMA. 47 pp + plànols i

annexos

Ámbito geográfico: Nacional **Fecha de concesión:** 1999

10 Descripción: J.A. MARTÍNEZ & R.M. POCH. Diagnóstico del estado de conservación de la cuenca del embalse 'Joaquín Costa'. Localización de áreas fuente de sedimentos y propuesta de medidas correctoras. Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl - Udl ; Confederación Hidrográfica del Ebro. 46 pp +

mapes.

Ámbito geográfico: Nacional Fecha de concesión: 1997







11 Descripción: R.M. POCH. Micromorfologia de sòls de referència de la zona d'actuació del Canal Segarra-Garrigues: Avaluació estructural, aspectes genètics i implicacions pel maneig. Informe científico-tècnic. Regs de Catalunya, SA; DARP - Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca,

Generalitat de Catalunya. 31 pp.+ annexos

Ámbito geográfico: Nacional Fecha de concesión: 1997

12 Descripción: R.M. POCH. Morfologia de sorres de quars de sòls de la zona d'actuació del Canal Segarra-Garrigues: Diagnosi de materials eòlics. Informe científico-tècnic. Regs de Catalunya, SA; DARP -

Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, Generalitat de Catalunya. 18 pp.

Ámbito geográfico: Nacional Fecha de concesión: 1997

Descripción: J. PORTA, R.M. POCH, M. ANTÚNEZ & J. PEDROL. Projecte de Rehabilitació de Sòls de Cal Connes (TM Saldes, El Berguedà). Carbones de Berga SA - Universitat Politècnica de Catalunya.

Ámbito geográfico: Nacional **Fecha de concesión:** 1990

14 Descripción: R.M. POCH. Estudi dels sòls de les Finques Col·laboradores del DARP. Municipis de Bellpuig i Vilanova de Bellpuig. Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca - Generalitat de Catalunya. 21 pp +

annexos

Ámbito geográfico: Nacional **Fecha de concesión:** 1988

Descripción: R.M. POCH. Aspectes metodològics en l'estudi de l'erosió a la Conca d'Orcau (Pallars Jussà). Informe sobre Erosie Studie Projekt, Conca de Tremp (Coordinador: Dr. L.A.A.J. Eppink) Universitat Politècnica de Catalunya - Landbouwuniversiteit Wageningen. 48 pp

Ámbito geográfico: Nacional Fecha de concesión: 1987

16 Descripción: R.M. POCH. Caracterització dels sòls de les Finques Col·laboradores del DARP a Solsona.

Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca - Generalitat de Catalunya. 29 pp + annexos

Ámbito geográfico: Nacional **Fecha de concesión**: 1987

Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: Tramos de Investigación (sexenios): 2n Tram de Recerca

Fecha de concesión: 2001

Descripción del mérito: Poch RM, 2000. Recensió de la taula rodona: 'Informació de sòls per a l'ordenació del territori i la gestió del medi ambient - Jornada ICEA'. Quaderns Agraris ICEA 26, 33-37.

Fecha de concesión: 2000

3 Descripción del mérito: Tramos de Docencia (quinquenios): 3r Tram de docència 1999-2004

Fecha de concesión: 1999

Descripción del mérito: Recensiones de Libros Científicos: Poch RM, 1999. Recensió del Ilibre: 'Badia D & Martí C 1999 Suelos del Pirineo Central: Fragen. INIA-U Zaragoza - Consejo Protección Naturaleza Aragón - I Estudios Altoaragoneses. Huesca, 190 p'. Edafología - Revista de la SECS 6, 113-114.





Fecha de concesión: 1999

5 Descripción del mérito: Tramos de Docencia (quinquenios): 2n Tram de docència 1994-1999

Fecha de concesión: 1994

Descripción del mérito: Asistencia a Reuniones Científicas (sin Presentación ni publicación): I Congreso Nacional de Restauración de Espacios Afectados por Actividades Extractivas. GIMA - Grupo de Ingeniería Ambiental. Barcelona.

Fecha de concesión: 21/10/1993

7 Descripción del mérito: Tramos de Investigación (sexenios): 1r Tram de Recerca

Fecha de concesión: 1989

8 Descripción del mérito: Tramos de Docencia (quinquenios): 1r Tram de docència 1989-1994

Fecha de concesión: 1989

Descripción del mérito: HISTORIAL CIENTÍFICO (Resumen de la trayectoria científica) Mi educación universitaria primero y, posteriormente, mi preparación científica para llegar a ser profesora universitaria se caracterizan por la búsqueda continuada de la diversidad de fuentes científicas. Habiendo estudiado Ingeniería Técnica Agrícola (primer ciclo) en la Escuela Superior de Agricultura de Barcelona, por cuestiones de política universitaria debía cambiar de centro para cursar el segundo ciclo. Ello me obligó a inscribirme en Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria en Lleida, cambio que me permitió aprender metodologías de trabajo diversas y a beneficiarme de puntos de vista científicos diferentes, lo que supuso un enriquecimiento considerable en mi formación.

Acabada la carrera de Ingeniera Agrónoma en Lleida, se me orientó para que continuase mi preparación científica en el extranjero, en la especialización de edafología. El centro elegido fue el Int. Training Centre for Post Graduated Soil Scientists de la Universidad de Gante (Bélgica), donde tomé cursos de Master y doctorado, tanto en la Universidad de Gante, como en la Universidad Libre de Bruselas en temas de hidrología de superficie. Realicé mi doctorado en Gante, si bien trabajando sobre suelos españoles y con una doble dirección. La estancia de cinco años en Flandes me permitió conocer tanto la escuela belga (Gante) como la neerlandesa (Wageningen) mediante cursos de especialización en suelos, así como conseguir un dominio del inglés que me permite trabajar sin dificultad con este idioma, además del flamenco y el francés.

Años más tarde, ya incorporada al Departamento de Medio Ambiente y Ciencias del Suelo de la Universidad de Lleida realicé una estancia de 4 meses en un centro docente de Nicaragua y en la Universidad Nacional Agraria de este país, y también repartí un año sabático entre una estancia de investigación de seis meses en el CSIRO Land and Water de Adelaida (Australia), y de seis meses más en la Universidad de California-Davis en Estados Unidos, con un paréntesis corto en la Universidad de Stellenbosch en Sudáfrica.

Este proceso continuado de preparación me ha llevado a ver el interés y la necesidad de lograr una proyección internacional de mi producción científica, y a haber obtenido un cierto reconocimiento internacional. Ello se basa, por un lado, el hecho de recibir con cierta continuidad solicitudes para realizar estancias en el laboratorio de micromorfología de suelos que dirijo (reflejadas en publicaciones), de estudiantes para realizar su tesis doctoral, en concreto de Chile, Colombia y Nicaragua (7 tesis doctorales en total), y por otro lado, el hecho de ser actualmente Presidenta electa de la Comisión de Morfología y Micromorfología de Suelos de la Internacional Union of Soil Sciences, Editora Científica del Spanish Journal of Soil Science y Editora Asociada de Soil Research (CSIRO, Australia).

Mis ámbitos de investigación se agrupan en cuatro bloques: (1) Morfología de suelos y procesos edafogenéticos, que abarcan desde aspectos metodológicos de Micromorfología y micromorfometría de suelos, Suelos con yeso: génesis y manejo, Suelos tropicales, de montaña, antrópicos, mediterráneos, de sulfatos ácidos y aplicaciones en arqueología. (2) Erosión y protección de suelos: Física de suelos, Erosión de suelos en viñas, Erosión y conservación de suelos en cuencas y Rehabilitación de suelos en minas.

(3) Hidrología de suelos y cuencas: Regímenes de humedad de suelos y recursos hídricos, Hidrología





de cuencas, Hidrología de suelos: variabilidad espacial y FET, Calidad de aguas, y (4) Suelo y cambio climático global: El suelo como sumidero de C.

- **10 Descripción del mérito:** Grandes Equipos que utiliza o ha utilizado: Microscòpia de rastreig i transmissió, Microanàlisi; Usuario ocasional
- **11 Descripción del mérito:** Grandes Equipos que utiliza o ha utilizado: SEDAI Laboratori Micromorfologia i anàlisi d'imatges, UdL; Responsable; 1992
- **12 Descripción del mérito:** Técnicas o especialidades que domina: Micromorfologia de sòls: mostratge de blocs, fabricació de làmines primes.
- 13 Descripción del mérito: Técnicas o especialidades que domina: Microscòpia de Rastreig i de Transmissió
- 14 Descripción del mérito: Técnicas o especialidades que domina: Anàlisis d'imatges
- **Descripción del mérito:** Directora del Departamento de Medio Ambiente y Ciencias del Suelo. UdL. Marzo 2007-2009 Vicepresidenta del Consejo de Directores de Departamento de la UdL. Marzo 2007-2008
- **Descripción del mérito:** Directora del Departamento de Medio Ambiente y Ciencias del Suelo. UdL. Marzo 2007-actual Vicepresidenta del Consejo de Directores de Departamento de la UdL. Marzo 2007-actual Certificado de la Actividad Docente, convocatoria UNI/3130/2005 Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari a Catalunya.
- **17 Descripción del mérito**: Honorary Member of the International Soil Science Society (2020) https://www.iuss.org/organisation-people/people/iuss-honorary-members/
- **Descripción del mérito:** Member of the Institut d'Estudis Catalans, Science and Technology Section (2020) https://www.iec.cat/institucio/entrada.asp?c_epigraf_num=4001
- **19 Descripción del mérito:** Narcís Monturiol Award Scientific and technological merit (DG Recerca, Generalitat de Catalunya) (2022) https://cido.diba.cat/legislacio/13634606/decret-1322022-de-5-de-juliol-deconcessio-de-la-medalla-i-de-la-placa-narcis-monturiol-al-merit-cientific-i-tecnologic-a-deu-personalitats-i-una-institucio-departament-de-recerca-i-universitats



