



Javier Ubeda Cartaña

Generado desde: Universitat de Barcelona

Fecha del documento: 22/04/2022

v 1.4.0

5aed6921efca8c6359be34121a088ac5

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/>

**Javier Ubeda Cartaña**

Apellidos: **Ubeda Cartaña**
 Nombre: **Javier**
 DNI:
 ORCID: **0000-0002-0384-8563**
 Fecha de nacimiento: **14/10/1966**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Ciudad de nacimiento: **Barcelona**
 Dirección de contacto: **Dep. G^a Física i AGR. C/ Montalegre, 6**
 Código postal: **08001**
 País de contacto: **España**
 Ciudad de contacto: **Barcelona**
 Teléfono fijo:
 Fax:
 Correo electrónico: **xubeda@ub.edu**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universitat de Barcelona
Departamento: Facultat de Geografia e Historia, Departamento de Geografia
Categoría profesional: Catedrático de Universidad
Ciudad entidad empleadora: Barcelona, España
Teléfono: **Fax:** **Correo electrónico:** xubeda@u
 b.edu
Fecha de inicio: 03/03/2020
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 250500 - Geografía
Secundaria (Cód. Unesco): 251100 - Ciencias del suelo
Terciaria (Cód. Unesco): 250800 - Hidrología
Funciones desempeñadas: CUMPLIMENTE LA DEDICACIÓN PROFESIONAL EN EL APARTADO DE TEXTOS DEL CURRÍCULUM

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat de Barcelona	Professor associat	01/10/1995
2	Universitat de Barcelona	Becari docent	18/10/1993
3	Fund. Bosch Gimpera	Investigador	01/09/1992
4	Inst. Geografía Aplicada	Ajudant	11/11/1990



- 1 Entidad empleadora:** Universitat de Barcelona
Categoría profesional: Professor associat
Fecha de inicio-fin: 01/10/1995 - 13/06/2001 **Duración:** 5 años - 8 meses - 13 días
- 2 Entidad empleadora:** Universitat de Barcelona
Categoría profesional: Becari docent
Fecha de inicio-fin: 18/10/1993 - 31/07/1995 **Duración:** 1 año - 9 meses - 14 días
- 3 Entidad empleadora:** Fund. Bosch Gimpera
Categoría profesional: Investigador
Fecha de inicio-fin: 01/09/1992 - 28/02/1994 **Duración:** 1 año - 6 meses
- 4 Entidad empleadora:** Inst. Geografia Aplicada
Categoría profesional: Ajudant
Fecha de inicio-fin: 11/11/1990 - 12/05/1992 **Duración:** 1 año - 6 meses - 2 días



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: Licenciatura en grado

Entidad de titulación: Universitat de Barcelona

Fecha de titulación: 06/07/1994

2 Titulación universitaria: Diplomatura / Licenciatura / Grado

Nombre del título: Geografía e Historia

Entidad de titulación: Universitat de Barcelona

Fecha de titulación: 08/10/1990

Doctorados

Programa de doctorado: Geografía

Entidad de titulación: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 13/03/1998

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

Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Solucions geomorfològiques a les extraccions de graves i sorres. Implicacions ambientals i hidrològiques

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	C1	C1	B2	B2



Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: 2n
Fecha de inicio: 03/2019 **Fecha de finalización:** 06/2019
Fecha de finalización: 06/2019 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: 2n
Fecha de inicio: 03/2019 **Fecha de finalización:** 06/2019
Fecha de finalización: 06/2019 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: 2n
Fecha de inicio: 03/2019 **Fecha de finalización:** 06/2019
Fecha de finalización: 06/2019 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España



Idioma de la asignatura: Catalán

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: 2n

Fecha de inicio: 03/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografia i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

6 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografia i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografia i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria



Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6



Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

11 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació d'Espais Fluvials i Litorals
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2019 **Fecha de finalización:** 06/2019
Fecha de finalización: 06/2019 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español

12 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació d'Espais Fluvials i Litorals
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2019 **Fecha de finalización:** 06/2019
Fecha de finalización: 06/2019 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español

13 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació d'Espais Fluvials i Litorals
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2019 **Fecha de finalización:** 06/2019
Fecha de finalización: 06/2019 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español

14 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació d'Espais Fluvials i Litorals
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa



Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 03/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Fecha de finalización: 06/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Español

15 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: 2n

Fecha de inicio: 03/2018

Fecha de finalización: 06/2018

Fecha de finalización: 06/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

16 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: 2n

Fecha de inicio: 03/2018

Fecha de finalización: 06/2018

Fecha de finalización: 06/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

17 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografia i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2018

Fecha de finalización: 06/2018

Fecha de finalización: 06/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona



Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

18 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2018 **Fecha de finalización:** 06/2018
Fecha de finalización: 06/2018 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

19 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2018 **Fecha de finalización:** 06/2018
Fecha de finalización: 06/2018 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

20 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Examen
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2018 **Fecha de finalización:** 06/2018
Fecha de finalización: 06/2018 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán



- 21** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Examen
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2018 **Fecha de finalización:** 06/2018
Fecha de finalización: 06/2018 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 22** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació d'Espais Fluvials i Litorals
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2018 **Fecha de finalización:** 06/2018
Fecha de finalización: 06/2018 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español
- 23** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació d'Espais Fluvials i Litorals
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2018 **Fecha de finalización:** 06/2018
Fecha de finalización: 06/2018 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español
- 24** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació d'Espais Fluvials i Litorals
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2018 **Fecha de finalización:** 06/2018
Fecha de finalización: 06/2018 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos



Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Español

25 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Planificació d'Espais Fluvials i Litorals

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 03/2018

Fecha de finalización: 06/2018

Fecha de finalización: 06/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Español

26 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: 2n

Fecha de inicio: 03/2017

Fecha de finalización: 06/2017

Fecha de finalización: 06/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

27 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: 2n

Fecha de inicio: 03/2017

Fecha de finalización: 06/2017

Fecha de finalización: 06/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán



- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografía dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2017 **Fecha de finalización:** 06/2017
Fecha de finalización: 06/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografía dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2017 **Fecha de finalización:** 06/2017
Fecha de finalización: 06/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografía dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2017 **Fecha de finalización:** 06/2017
Fecha de finalización: 06/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 31** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografía dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Examen
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional



Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2017
Fecha de finalización: 06/2017
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

Fecha de finalización: 06/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

32 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2017
Fecha de finalización: 06/2017
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

Tipo de docencia: Examen

Fecha de finalización: 06/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

33 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2017
Fecha de finalización: 06/2017
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 06/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

34 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2017
Fecha de finalización: 06/2017
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Fecha de finalización: 06/2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



- 35** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2017 **Fecha de finalización:** 06/2017
Fecha de finalización: 06/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español
- 36** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2017 **Fecha de finalización:** 06/2017
Fecha de finalización: 06/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español
- 37** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2017 **Fecha de finalización:** 06/2017
Fecha de finalización: 06/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español
- 38** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2016 **Fecha de finalización:** 06/2016



Fecha de finalización: 06/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

39 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2016

Fecha de finalización: 06/2016

Fecha de finalización: 06/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

40 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2016

Fecha de finalización: 06/2016

Fecha de finalización: 06/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

41 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2016

Fecha de finalización: 06/2016

Fecha de finalización: 06/2016

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España



- 42** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografía dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Examen
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2016 **Fecha de finalización:** 06/2016
Fecha de finalización: 06/2016 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
- 43** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2015 **Fecha de finalización:** 02/2016
Fecha de finalización: 02/2016 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español
- 44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2015 **Fecha de finalización:** 02/2016
Fecha de finalización: 02/2016 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español
- 45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2015 **Fecha de finalización:** 02/2016
Fecha de finalización: 02/2016 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5



Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español

46 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2015 **Fecha de finalización:** 02/2016
Fecha de finalización: 02/2016 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español

47 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2015 **Fecha de finalización:** 02/2016
Fecha de finalización: 02/2016 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español

48 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografia i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2015 **Fecha de finalización:** 06/2015
Fecha de finalización: 06/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

49 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografia i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)



Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2015
Fecha de finalización: 06/2015
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

Fecha de finalización: 06/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

50 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2015
Fecha de finalización: 06/2015
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Fecha de finalización: 06/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

51 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2015
Fecha de finalización: 06/2015
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Tipo de docencia: Examen

Fecha de finalización: 06/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

52 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2015
Fecha de finalización: 06/2015
Nº de horas/créditos ECTS: 6

Tipo de docencia: Examen

Fecha de finalización: 06/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

53 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2015 **Fecha de finalización:** 06/2015
Fecha de finalización: 06/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

54 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2015 **Fecha de finalización:** 06/2015
Fecha de finalización: 06/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

55 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2015 **Fecha de finalización:** 06/2015
Fecha de finalización: 06/2015 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

56 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional



Fecha de inicio: 03/2015

Fecha de finalización: 06/2015

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de finalización: 06/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

57 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 03/2015

Fecha de finalización: 06/2015

Fecha de finalización: 06/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

58 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Planificació i Gestió Forestal

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 03/2015

Fecha de finalización: 06/2015

Fecha de finalización: 06/2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

59 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: 2n

Fecha de inicio: 03/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

60 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Obligatoria



Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: 2n

Fecha de inicio: 03/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

61 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: 2n

Fecha de inicio: 03/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

62 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: 2n

Fecha de inicio: 03/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

63 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: 2n

Fecha de inicio: 03/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España



Idioma de la asignatura: Catalán

- 64** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: 2n
Fecha de inicio: 03/2014 **Fecha de finalización:** 06/2014
Fecha de finalización: 06/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 65** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografia i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2014 **Fecha de finalización:** 06/2014
Fecha de finalización: 06/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 66** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografia i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2014 **Fecha de finalización:** 06/2014
Fecha de finalización: 06/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 67** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografia i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Examen
Tipo de asignatura: Obligatoria



Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

68 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

69 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Treball Final de Màster

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 03/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Fecha de finalización: 06/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

70 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Fonts Documentals en Geografia

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 09/2013

Fecha de finalización: 02/2014

Fecha de finalización: 02/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España



- 71** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fonts Documentals en Geografia
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Examen
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 09/2013 **Fecha de finalización:** 02/2014
Fecha de finalización: 02/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
- 72** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fonts Documentals en Geografia
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 09/2013 **Fecha de finalización:** 02/2014
Fecha de finalización: 02/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 73** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fonts Documentals en Geografia
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 09/2013 **Fecha de finalización:** 02/2014
Fecha de finalización: 02/2014 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 74** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tècniques d'Anàlisi de Laboratori II
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Examen
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional



Curso que se imparte: tercer

Fecha de inicio: 09/2013

Fecha de finalización: 02/2014

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de finalización: 02/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

75 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques d'Anàlisi de Laboratori II

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: tercer

Fecha de inicio: 09/2013

Fecha de finalización: 02/2014

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Tipo de docencia: Examen

Fecha de finalización: 02/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

76 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografia i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2013

Fecha de finalización: 06/2013

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

77 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografia i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2013

Fecha de finalización: 06/2013

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Fecha de finalización: 06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



- 78** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2013 **Fecha de finalización:** 06/2013
Fecha de finalización: 06/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 79** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2013 **Fecha de finalización:** 06/2013
Fecha de finalización: 06/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 80** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Examen
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2013 **Fecha de finalización:** 06/2013
Fecha de finalización: 06/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
- 81** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Examen
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional



Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2013

Fecha de finalización: 06/2013

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de finalización: 06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

82 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2013

Fecha de finalización: 06/2013

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

83 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2013

Fecha de finalización: 06/2013

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Fecha de finalización: 06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

84 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2013

Fecha de finalización: 06/2013

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Fecha de finalización: 06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



Idioma de la asignatura: Catalán

85 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2013

Fecha de finalización: 06/2013

Fecha de finalización: 06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

86 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2013

Fecha de finalización: 06/2013

Fecha de finalización: 06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

87 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2013

Fecha de finalización: 06/2013

Fecha de finalización: 06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

88 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biogeografía de la Regió Mediterrània

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional



Fecha de inicio: 09/2012

Fecha de finalización: 02/2013

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

Fecha de finalización: 02/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

89 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biogeografía de la Regió Mediterrània

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 09/2012

Fecha de finalización: 02/2013

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

Tipo de docencia: Examen

Fecha de finalización: 02/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

90 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques d'Anàlisi de Laboratori II

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: tercer

Fecha de inicio: 09/2012

Fecha de finalización: 02/2013

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Tipo de docencia: Examen

Fecha de finalización: 02/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

91 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques d'Anàlisi de Laboratori II

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: tercer

Fecha de inicio: 09/2012

Fecha de finalización: 02/2013

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Tipo de docencia: Examen

Fecha de finalización: 02/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos



- 92** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Treball Final de Grau
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Trabajo / Proyecto Final de Carrera
Tipo de asignatura: Treball final de grau
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: 4
Fecha de inicio: 09/2012 **Fecha de finalización:** 02/2013
Fecha de finalización: 02/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
- 93** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Pràctiques I
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Pràctiques
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2012 **Fecha de finalización:** 02/2013
Fecha de finalización: 02/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 94** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació d'Espais Fluvials i Litorals
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2012 **Fecha de finalización:** 02/2013
Fecha de finalización: 02/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 95** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació d'Espais Fluvials i Litorals
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2012 **Fecha de finalización:** 02/2013
Fecha de finalización: 02/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5



Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

96 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació d'Espais Fluvials i Litorals
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2012 **Fecha de finalización:** 02/2013
Fecha de finalización: 02/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

97 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació d'Espais Fluvials i Litorals
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2012 **Fecha de finalización:** 02/2013
Fecha de finalización: 02/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

98 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Planificació d'Espais Fluvials i Litorals
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2012 **Fecha de finalización:** 02/2013
Fecha de finalización: 02/2013 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

99 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tècniques d'Anàlisi de Laboratori II
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa



Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: tercer

Fecha de inicio: 03/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

100 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

101 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

102 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona



Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

103 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

104 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

105 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Fecha de finalización: 06/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

106 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Projecte Final (Treball de Recerca)

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Trabajo / Proyecto Final de Carrera

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental

Ámbito geográfico: Nacional

**Fecha de inicio:** 03/2012**Fecha de finalización:** 06/2012**Nº de horas/créditos ECTS:** 15**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España**Fecha de finalización:** 06/2012**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**107 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Seminari**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Planificación Territorial y Gestión Ambiental**Ámbito geográfico:** Nacional**Fecha de inicio:** 03/2012**Fecha de finalización:** 06/2012**Nº de horas/créditos ECTS:** 5**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España**Idioma de la asignatura:** Catalán**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Fecha de finalización:** 06/2012**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**108 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Gestió Territorial dels Recursos Hídrics**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Planificación Territorial y Gestión Ambiental**Ámbito geográfico:** Nacional**Fecha de inicio:** 09/2011**Fecha de finalización:** 02/2012**Nº de horas/créditos ECTS:** 5**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Fecha de finalización:** 02/2012**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**109 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Projecte Final (Treball de Recerca)**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Planificación Territorial y Gestión Ambiental**Ámbito geográfico:** Nacional**Fecha de inicio:** 09/2011**Fecha de finalización:** 02/2012**Nº de horas/créditos ECTS:** 15**Entidad de realización:** Universitat de Barcelona**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Geografía e Historia**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España**Tipo de docencia:** Trabajo / Proyecto Final de Carrera**Fecha de finalización:** 02/2012**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos**110 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Seminari**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Tipo de docencia:** Teórica presencial



Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 09/2011

Fecha de finalización: 02/2012

Fecha de finalización: 02/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

111 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2011

Fecha de finalización: 06/2011

Fecha de finalización: 06/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

112 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Salida de Campo

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2011

Fecha de finalización: 06/2011

Fecha de finalización: 06/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

113 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Salida de Campo

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2011

Fecha de finalización: 06/2011

Fecha de finalización: 06/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España



- 114** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Examen
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2011 **Fecha de finalización:** 06/2011
Fecha de finalización: 06/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
- 115** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2011 **Fecha de finalización:** 06/2011
Fecha de finalización: 06/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 116** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2011 **Fecha de finalización:** 06/2011
Fecha de finalización: 06/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 117** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional



Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 03/2011
Fecha de finalización: 06/2011
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de finalización: 06/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

118 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2011

Fecha de finalización: 06/2011

Fecha de finalización: 06/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

119 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2011

Fecha de finalización: 06/2011

Fecha de finalización: 06/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

120 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografía i Geografia dels Sòls

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Curso que se imparte: segon

Fecha de inicio: 03/2011

Fecha de finalización: 06/2011

Fecha de finalización: 06/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España



- 121** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Projecte Final (Treball de Recerca)
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Trabajo / Proyecto Final de Carrera
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2011 **Fecha de finalización:** 06/2011
Fecha de finalización: 06/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
- 122** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Pràcticum (Taller Professional)
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2011 **Fecha de finalización:** 06/2011
Fecha de finalización: 06/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 123** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Seminari
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2011 **Fecha de finalización:** 06/2011
Fecha de finalización: 06/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 124** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografia i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Examen
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 09/2010 **Fecha de finalización:** 02/2011
Fecha de finalización: 02/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6



Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

125 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tècniques d'Anàlisi de Laboratori I
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Examen
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2010 **Fecha de finalización:** 02/2011
Fecha de finalización: 02/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

126 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tècniques d'Anàlisi de Laboratori II
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: tercer
Fecha de inicio: 09/2010 **Fecha de finalización:** 02/2011
Fecha de finalización: 02/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

127 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tècniques d'Anàlisi de Laboratori II
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: tercer
Fecha de inicio: 09/2010 **Fecha de finalización:** 02/2011
Fecha de finalización: 02/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

128 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tècniques d'Anàlisi de Laboratori II
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Examen
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Geografía



Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: tercer
Fecha de inicio: 09/2010
Fecha de finalización: 02/2011
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

129 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tècniques d'Anàlisi de Laboratori II
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: tercer
Fecha de inicio: 09/2010
Fecha de finalización: 02/2011
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

130 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Projecte Final (Treball de Recerca)
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2010
Fecha de finalización: 02/2011
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

131 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestió per a la Prevenció i Recuperació de Paisatges Cremats
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2010
Fecha de finalización: 02/2011
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Inglés



- 132** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Pràcticum (Taller Professional)
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2010 **Fecha de finalización:** 02/2011
Fecha de finalización: 02/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Catalunya, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 133** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Seminari
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 09/2010 **Fecha de finalización:** 02/2011
Fecha de finalización: 02/2011 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Catalunya, España
Idioma de la asignatura: Catalán
- 134** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Projecte Final (Treball de Recerca)
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Trabajo / Proyecto Final de Carrera
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2010 **Fecha de finalización:** 06/2010
Fecha de finalización: 06/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 15
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultat de Geografia e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Catalunya, España
- 135** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Gestió per a la Prevenció i Recuperació de Paisatges Cremats
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2010 **Fecha de finalización:** 06/2010
Fecha de finalización: 06/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona



Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Inglés

136 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Pràcticum (Taller Professional)
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2010 **Fecha de finalización:** 06/2010
Fecha de finalización: 06/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

137 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Seminari
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio: 03/2010 **Fecha de finalización:** 06/2010
Fecha de finalización: 06/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

138 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Hidrogeografia i Geografia dels Sòls
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Geografía
Ámbito geográfico: Nacional
Curso que se imparte: segon
Fecha de inicio: 09/2009 **Fecha de finalización:** 02/2010
Fecha de finalización: 02/2010 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Catalán

139 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tècniques d'Anàlisi de Laboratori I
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa



Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 09/2009

Fecha de finalización: 02/2010

Fecha de finalización: 02/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

140 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Tècniques d'Anàlisi de Laboratori I

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de docencia: Examen

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Geografía

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 09/2009

Fecha de finalización: 02/2010

Fecha de finalización: 02/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán

141 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Projecte Final (Treball de Recerca)

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Trabajo / Proyecto Final de Carrera

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 09/2009

Fecha de finalización: 02/2010

Fecha de finalización: 02/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

142 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Pràcticum (Taller Professional)

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Planificación Territorial y Gestión Ambiental

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 09/2009

Fecha de finalización: 02/2010

Fecha de finalización: 02/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 20

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Facultad, instituto, centro: Facultad de Geografía e Historia

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Catalán



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Wildfire and forest management effects on soil properties
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Marcos Francos Quijorna
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2019
- 2 Título del trabajo:** Caracterización del paisaje del Valle de Machachi (Ecuador), y análisis de su evolución reciente (1940-2015)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Sergio Escobar Zurita
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2018
- 3 Título del trabajo:** Restauración de ambientes degradados por la actividad pecuaria
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Antonio Fernando De paula Costa Guimaraes
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2016
- 4 Título del trabajo:** Modelo de restauración ambiental centrado en la fijación de carbono en microcuencas de la zona central de Chile
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Juan Luís Araya Silva
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2016
- 5 Título del trabajo:** Variabilitat espai-temporal del transport de sediment dissolt a una conca mediterrània mitjana (riu Anoia)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Elena Rallo Solà
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2016
- 6 Título del trabajo:** Dinámica hidrológica y sedimentológica de una cuenca representativa mediterránea. Riera de Vernegà 1993-2012)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Barcelona



Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Edison Efren Pacheco Betancurt
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2013

- 7 Título del trabajo:** Geoestadística i gestió ambiental; estudis i aplicacions de la variabilitat espacial i temporal en sòls i aigua
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Luís Rodríguez Outeiro
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2010
- 8 Título del trabajo:** Efeitos da intensidade de fogo nas características físico-químicas das cinzas das espécies vegetais mediterraneas e o seu impacto na qualidade da água
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Ciudad entidad realización: España
Alumno/a: Paulo Da Silva Pereira
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2010

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

Nombre del material: Úbeda, X; Farguell, J; Cortés, A; Outeiro, L. (2012) Guia de la Sortida de Treball de Camp a una Conca Experimental. Textos docents de la Universitat de Barcelona, num. 370. 47 pp.
Fecha de elaboración: 01/01/2009

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

Nombre del evento: RedInche. Procesos Formativos en la Educación Superior
Tipo de evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de presentación: 2015
Los trabajos finales de grado y máster. Algunos apuntes desde la Geografía.

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** C4. Participación en comisiones de docencia, máster, doctorado, consejos de estudios: Participació Comissió de Màster en Geografia, Planificació Territorial i Gestió Ambiental
Fecha de finalización: 30/09/2019
- 2 Descripción de la actividad:** C1. Coordinación de asignaturas (más de un grupo y más de un profesor): Coordinador de l'assignatura obligatòria 'Tècniques Quantitatives i Qualitatives en Geografia' (2 grups i 4 professors). Coordinació d'assignatura Obligatòria. Coordinació assignatura TQQ 15/09/2016 14/09/2017 Departament de Geografia 10.0 10.0
Fecha de finalización: 31/08/2019



- 3 Descripción de la actividad:** Cursos y Seminarios Impartidos: Impartició del seminari: El risc d'incendis: avaluació, prevenció i tractament, dins de l'activitat formativa "Eines per a l'ensenyament de la geografia"
Fecha de finalización: 20/11/2018
- 4 Descripción de la actividad:** A7. Formación de investigadores noveles: dirección o co-dirección de tesis doctorales en curso : Direcció tesis Doctorals: ALEX ARNALDO FERNANDEZ MUÑOZ; ANA MARIA TARDA LLEGET; CARMEN ELISA SCHLOTFELDT LEIGHTON; MANUEL HUGO LUARTE GAMIN; MARCOS FRANCO QUIJORNA; MERITXELL ALCAÑIZ PUIG; OSMAN ERICK VILLAZON DEL CARPIO; ROSER RODRIGUEZ CARRERAS; SERGIO ABELARDO ESCOBAR ZURITA
Fecha de finalización: 31/08/2018
- 5 Descripción de la actividad:** C4. Participación en comisiones de docencia, máster, doctorado, consejos de estudios: 1) Participació Comissió Programes Doctorat: Participació Comissió Programa de Doctorat Geografia, Planificació Territorial i Gestió Ambiental; 2) Participació Comissió de Màster en Geografia, Planificació Territorial i Gestió Ambiental; 3)
Fecha de finalización: 31/08/2018
- 6 Descripción de la actividad:** B8. Desarrollo de experiencias con nuevas metodologías docentes (MOOC's): Curs de Noves eines per a l'estudi de processos geomorfològics: drons i làser escàners
Fecha de finalización: 07/05/2017
- 7 Descripción de la actividad:** B5. Creación de nuevas asignaturas: Creació de l'assignatura 'Geografia Física Aplicada' TG1014 Geografia 364869 Geografia Física Aplicada
Fecha de finalización: 30/07/2015
- 8 Descripción de la actividad:** A4. Participación en el plan de acción tutorial (PAT): Pla d'Acció Tutorial (PAT) Grau Geografia 15/09/2013 14/09/2014 Consell d'Estudis de Geografia Hores 105.0
Fecha de finalización: 14/09/2014
- 9 Descripción de la actividad:** C4. Participación en comisiones de docencia, máster, doctorado, consejos de estudios: Cap d'estudis del Grau de Geografia
Fecha de finalización: 13/07/2014
- 10 Descripción de la actividad:** C10. Desarrollo de tareas relacionadas con la transición secundaria - universidad: a) Organitzador de les I Olimpíades de Geografia a la Universitat de Barcelona per alumnes de 2on de Batxillerat i b) Elaboració del guió i coordinació del Vídeo promocional de la Geografia a Secundària http://www.ub.edu/ubtv_proves/es/video/grau-en-geografia-facultat-de-geografia-i-historia-ub
Fecha de finalización: 07/03/2014
- 11 Descripción de la actividad:** C1. Coordinación de asignaturas (más de un grupo y más de un profesor): Hidrogeografia i Geografia dels sòls (Llicenciatura) Hidrogeografia i Geografia dels Sòls (Grau) Tècniques d'Anàlisi de Laboratori I (Llicenciatura) Tècniques d'Anàlisi de Laboratori II (Llicenciatura) Gestió per a la prevenció i recuperació de paisatges cremats (Màster) Gestió dels paisatges fluvials i litorals (Màster)
Fecha de finalización: 06/08/2013
- 12 Descripción de la actividad:** PROJECTE D'INNOVACIÓ DOCENT Guia de la Sortida de Treball de Camp a una Conca Experimental. Codi Projecte: 2009PID-UB/30
Fecha de finalización: 31/12/2011
- 13 Descripción de la actividad:** A6. Fomento de la internacionalización: impartición de docencia reglada en inglés u otras lenguas: Impartició de l'assignatura del Màster: "Management for the prevention and recovery of burnt landscapes"



Fecha de finalización: 30/05/2010

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- Nombre del grupo:** USGS (United States Geological Survey). John A. Moody & Deborah A. Martin (Grupos con los que Mantiene Relación)
Fecha de inicio: 01/06/2005
- Nombre del grupo:** GEA (Grupo de Estudios Ambientales) Universitat Miguel Hernández. Jorge Mataix-Solera (Grupos con los que Mantiene Relación)
Fecha de inicio: 01/12/2003
- Nombre del grupo:** Grup d'Hydrologia de les Illes Balears (Celso García) (Grupos con los que Mantiene Relación)
Fecha de inicio: 01/12/2000

Actividad científica o tecnológica

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

- Nombre del proyecto:** Preventing and Remediating degradation of soils in Europe through Land Care
Entidad de realización: Wageningen Universiteit **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Wageningen, Holanda
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Artemi Cerdà Bolinches
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Unió Europea **Tipo de entidad:** Administración Unión Europea
Ciudad entidad financiadora: B-1048 Brussels, Bélgica

Cód. según financiadora: 603498
Fecha de inicio-fin: 01/11/2013 - 31/10/2018 **Duración:** 5 años
Entidad/es participante/s: Universitat de València
Cuantía total: 290.495,2 €
- Nombre del proyecto:** Evolució dels paisatges mediterranis de ribera
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Maria Panareda Clopes
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Institut d'Estudis Catalans **Tipo de entidad:** IPFSL - Administración
Ciudad entidad financiadora: Barcelona 08003, España

Cód. según financiadora: PT2012-S05-PANAREDA
Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2014 **Duración:** 3 años



Entidad/es participante/s: Institut d'Estudis Catalans
Cuantía total: 3.000 €

- 3 Nombre del proyecto:** Evolució dels paisatges mediterranis de ribera
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Maria Panareda
Entidad/es financiadora/s:
 Institut d'Estudis Catalans **Tipo de entidad:** IPFSL - Administración
Ciudad entidad financiadora: Barcelona 08003, España
Cód. según financiadora: PT2008-S0504-PANAREDA01
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2010 **Duración:** 2 años - 1 día
Entidad/es participante/s: Universitat de Barcelona
Cuantía total: 33.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Farguell, J.; Úbeda, X.; Pacheco, E. Shrub removal effects on runoff and sediment transport in a mediterranean experimental catchment (Vernegà River, NE Spain). *Catena*. 210, pp. 1 - 15. (Alemania): Elsevier B.V., 2022. ISSN 0341-8162
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.catena.2021.105882>
Handle: <http://hdl.handle.net/2445/184102>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: Journal Citation Reports
Índice de impacto: 5.198
- 2** Rueda Palenzuela, S.; Santasusagna Riu, A.; Cormenzana Izquierdo, B.; Tort Donada, J.; Úbeda Cartaña, X. Understanding Urban complexity via the spatial diversity of activities: an application to Barcelona (Spain). *Sustainability*. 14, 1298, pp. 1 - 12. (Suiza): MDPI, 2022. ISSN 2071-1050
DOI: <https://doi.org/10.3390/su14031298>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 0
- 3** Cerdà, A.; Novara, A.; Dlapa, P.; López-Vicenta, M.; Úbeda, X.; Popovic, Z.; Mekonnen, M.; Terol, E.; Anizadeh, S.; Mbarki, S.; Saldanhavogelmann, E.; Hazrati, S.; Sannigrahi, S.; Parhizkar, M.; Giménez-Morera, A. Rainfall and water yield in macizo del Caroig, eastern Iberian Peninsula. Event runoff at plot scale during a rare flashflood at the barranco de Benacancil. *Cuadernos de Investigación Geográfica*. 47, (España): Universidad de La Rioja, 2021. Disponible en Internet en: <<https://publicaciones.unirioja.es/ojs/index.php/cig/article/view/4833/3757>>. ISSN 0211-6820
DOI: <https://doi.org/10.18172/cig.4833>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5



Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: SJR 2019

Índice de impacto: 0.589

- 4** Úbeda, X.; Francos, M.; Eguzkiza, P.; Stefanuto, E. Soil and grapevine leaf quality in organic vineyards of different ages in DO Rioja-Alavesa, northern Spain. Spanish Journal Of Soil Science. 11 - 1, pp. 6 - 21. Sociedad Española de la Ciencia del Suelo, 2021. ISSN 2253-6574

DOI: <https://doi.org/10.3232/SJSS.2021.V11.N1.02>

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/180326>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: Scopus

Índice de impacto: 0.8

Resultados relevantes: Emerging Sources Citation Index

- 5** Xifré, M. A.; Prat-Guitart, N.; Francos, M.; Úbeda, X.; Castellnou, M. Effects of Fire on the Organic and Chemical Properties of Soil in a Pinus halepensis Mill. Forest in Rocallaura, NE Spain. Sustainability. 13 - 9, pp. 1 - 13. (Suiza): MDPI, 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.mdpi.com/2071-1050/13/9/5178>>. ISSN 2071-1050

DOI: <https://doi.org/10.3390/su13095178>

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/181135>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 2.576

- 6** Francos, M.; Úbeda, X. Prescribed fire management. Current Opinion in Environmental Science & Health. 21 - 100250, pp. 1 - 6. Elsevier B.V., 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2468584421000222>>. ISSN 2468-5844

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.coesh.2021.100250>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCImago Journal Rank (SJR)

Índice de impacto: 1.764

- 7** Cerdà, A.; Lucas-Borja, M.; Franch-Pardo, I.; Úbeda, X.; Novara, A.; López-Vicente, M.; Popovic, Z.; Pulido, M. The role of plant species on runoff and soil erosion in a Mediterranean shrubland. Science of the Total Environment. 799 - 149218, pp. 1 - 11. (Holanda): Elsevier B.V., 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969721042911>>. ISSN 0048-9697

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.149218>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 7.963

- 8** Francos, M.; Úbeda, X.; Pereira, P. Impact of bonfires on soil properties in an urban park in Vilnius (Lithuania). *Environmental Research*. 181 - 108895, pp. 1 - 12. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2020. Disponible en Internet en: <<https://publicaciones.unirioja.es/ojs/index.php/cig/article/view/3516>>. ISSN 0013-9351

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envres.2019.108895>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 5.026

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 36

Num. revistas en cat.: 274

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH (SCIENCE ED.)

Índice de impacto: 5.026

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 203

- 9** Úbeda, X.; Farguell, J.; Francos, M.; Outeiro, L.; Pacheco, E. Runoff and erosion generation by simulated rainfall in a Mediterranean forest with forest management. *Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente*. 26 - 1, pp. 37 - 51. (México): Universidad Autónoma de Chapingo, 2020. ISSN 2007-3828

DOI: <https://doi.org/10.5154/r.rchscfa.2019.01.007>

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/178350>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: Journal Citation Reports

Índice de impacto: 0.554

- 10** D. Peña-Angulo; E. Nadal-Romero; J.C. González-Hidalgo; J. Albaladejo; V. Andreu; H. Bahri; S. Bernal; M. Biddoccu; R. Bienes; J. Campo; M.A. Campo-Bescós; A. Canatário-Duarte; Y. Cantón; J. Casali; V. Castillo; E. Cavallo; A. Cerdà; P. Cid; N. Cortesi; G. Desir; E. Díaz-Pereira; T. Espigares; J. Estrany; J. Farguell; M. Fernández-Raga; C.S. Ferreira; V. Ferro; F. Gallart; R. Giménez; E. Gimeno; J.A. Gómez; A. Gómez-Gutiérrez; H. Gómez-Macpherson; O. González-Pelayo; O. Kairis; G.P. Karatzas; S. Keesstra; S. Klotz; C. Kosmas; N. Lana-Renault; T. Lasanta; J. Latron; R. Lázaro; Y. Le Bissonnais; C. Le Bouteiller; F. Licciardello; J.A. López-Tarazón; A. Lucía; V.M. Marín-Moreno; C. Marín; M.J. Marqués; J. Martínez-Fernández; M. Martínez-Mena; L. Mateos; N. Mathys; L. Merino-Martín; M. Moreno-de las Heras; N. Moustakas; J.M. Nicolau; V. Pampalona; D. Raclot; M.L. Rodríguez-Blanco; J. Rodrigo-Comino; A. Romero-Díaz; J.D. Ruiz-Sinoga; J.L. Rubio; S. Schnabel; J.M. Senciales-González; A. Solé-Benet; E.V. Taguas; M.T. Taboada-Castro; M.M. Taboada-Castro; F. Todisco; X. Úbeda; E.A. Varouchakis; L. Wittenberg; A. Zabaleta; M. Zorn. Relationship of weather types on the seasonal and spatial variability of rainfall, runoff and sediment yield in the western Mediterranean basin. *Atmosphere*. 11 - 6, (Suiza): MDPI, 2020. ISSN 2073-4433

DOI: <https://doi.org/10.3390/atmos11060609>

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/169182>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 76

Nº total de autores: 79

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 2.397

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 163

Num. revistas en cat.: 274

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES

Índice de impacto: 2.397

Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 54**Num. revistas en cat.:** 94

- 11** Alcañiz, M.; Úbeda, X.; Cerdà, A. A 13-year approach to understand the Effect of prescribed fires and livestock grazing on soil chemical properties in Tivissa, NE Iberian Peninsula. *Forests*. 11 - 9, (Suiza): MDPI, 2020. ISSN 1999-4907
DOI: <https://doi.org/10.3390/f11091013>
Handle: <http://hdl.handle.net/2445/174907>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** FORESTRY
Índice de impacto: 2.221 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 13 **Num. revistas en cat.:** 67
- 12** Rodríguez-Carreras, R.; Úbeda, X.; Francos, M.; Marco, C. After the wildfires: the processes of social learning of forest owners' associations in central Catalonia, Spain. *Sustainability*. 12 - 15, (Suiza): MDPI, 2020. ISSN 2071-1050
DOI: <https://doi.org/10.3390/su12156042>
Handle: <http://hdl.handle.net/2445/174922>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 2.576 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 124 **Num. revistas en cat.:** 274
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENVIRONMENTAL STUDIES
Índice de impacto: 2.576 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 60 **Num. revistas en cat.:** 125
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (SCIENCE ED.)
Índice de impacto: 2.576 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 30 **Num. revistas en cat.:** 44
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY (SOCIAL SCIENCE ED.)
Índice de impacto: 2.576 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 9
- 13** Xifré-Salvadó, M. A.; Prat-Guitart, N.; Francos, M.; Úbeda, X.; Castellnou, M. Smouldering combustion dynamics of a soil from a *Pinus halepensis* Mill. forest. A case study of the Rocallaura fires in Northeastern Spain. *Applied Sciences*. 10 - 10, (Suiza): MDPI, 2020. ISSN 2076-3417
DOI: <https://doi.org/10.3390/app10103449>
Handle: <http://hdl.handle.net/2445/174929>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 2.474 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 101 **Num. revistas en cat.:** 179



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.474
Posición de publicación: 38

Categoría: ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 91

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.474
Posición de publicación: 201

Categoría: MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 335

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.474
Posición de publicación: 73

Categoría: PHYSICS, APPLIED
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 160

- 14** Batalla, R. J.; Vericat, D.; Farguell, J.; Úbeda, X.; García, C. Processos hidrològics i geomorfològics als rius: context i exemples per a interpretar la seva resposta a episodis d'alta magnitud com el Glòria. Treballs de la Societat Catalana de Geografia. 89, pp. 55 - 87. (España): Institut d'Estudis Catalans, 2020. Disponible en Internet en: <URL: <http://revistes.iec.cat/index.php/TSCG>>. ISSN 1133-2190

DOI: <https://doi.org/10.2436/20.3002.01.191>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

- 15** Úbeda, X.; Alcañiz, M.; Borges, G.; Outeiro, L.; Francos, M. Soil quality of abandoned agricultural terraces managed with prescribed fires and livestock in the municipality of Capafonts, Catalonia, Spain (2000-2017). Agronomy. 9 - 6, pp. 340. (Suiza): MDPI, 2019. ISSN 2073-4395

DOI: <https://doi.org/10.3390/agronomy9060340>

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/158039>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PLANT SCIENCES

Índice de impacto: 2.259

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 65

Num. revistas en cat.: 234

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: AGRONOMY

Índice de impacto: 2.259

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 18

Num. revistas en cat.: 91

- 16** Francos, M.; Úbeda, X.; Pereira, P. Impact of torrential rainfall and salvage logging on post-wildfire soil properties in NE Iberian Peninsula. Catena. 177, pp. 210 - 218. (Alemania): Elsevier B.V., 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0341816219300645>>. ISSN 0341-8162

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.catena.2019.02.014>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE, SOIL SCIENCE)

Índice de impacto: 3.851

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: 3.851

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:** 3.851**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 21**Num. revistas en cat.:** 200

- 17** Francos, M.; Stefanuto, E.B.; Úbeda, X.; Pereira, P. Long-term impact of prescribed fire on soil chemical properties in a wildland-urban interface. Northeastern Iberian Peninsula. *Science of the Total Environment*. 689, pp. 305 - 311. (Holanda): Elsevier B.V., 2019. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969719330074>>. ISSN 0048-9697

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.06.434>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 5.589**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 22**Num. revistas en cat.:** 265

- 18** Francos, M.; Pereira, P.; Úbeda, X. Mapping impact of intense rainfall on a high-severity burned area using principal component analysis. *Cuadernos de Investigación Geográfica*. 45 - 2, pp. 601 - 621. (España): Universidad de La Rioja, 2019. ISSN 0211-6820

DOI: <https://doi.org/10.18172/cig.3516>**Handle:** <http://hdl.handle.net/2445/164849>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SJR**Índice de impacto:** 0.79**Resultados relevantes:** Emerging Sources Citation Index (Web of Science_®) (2015 -...)

- 19** Francos, M.; Pereira, P.; Úbeda, X. Effect of pre- and post-wildfire management practices on plant recovery after a wildfire in Northeast Iberian Peninsula. *Journal Of Forestry Research*. pp. 1 - 15. (China): 2019. Disponible en Internet en: <<https://publicaciones.unirioja.es/ojs/index.php/cig/article/view/3516>>. ISSN 1007-662X

DOI: <https://doi.org/10.1007/s11676-019-00936-7>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** FORESTRY**Índice de impacto:** 1.155**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 31**Num. revistas en cat.:** 68

- 20** Alcañiz, M.; Outeiro, L.; Francos, M.; Úbeda, X. Effects of prescribed fires on soil properties: A review. *Science of the Total Environment*. 613-614, pp. 944 - 957. (Holanda): Elsevier B.V., 2018. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969717324932>>. ISSN 0048-9697

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.09.144>**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**Índice de impacto:** 4.9**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 27**Num. revistas en cat.:** 250

- 21** Francos, M.; Úbeda, X.; Pereira, P.; Alcañiz, M. Long-term impact of wildfire on soils exposed to different fire severities. A case study in Cadiretes massif (NE Iberian Peninsula). *Science of the Total Environment*. 615, pp. 664 - 671. (Holanda): Elsevier B.V., 2018. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969717326657>>. ISSN 0048-9697

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.09.311>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 4.9**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 27**Num. revistas en cat.:** 250

- 22** Soler, M.; Úbeda, X. Evaluation of fire severity via analysis of photosynthetic pigments: Oak, Eucalyptus and Cork oak leaves in a Mediterranean forest. *Journal of Environmental Management*. 206, pp. 65 - 68. (Reino Unido): Elsevier, 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479717309891>>. ISSN 0301-4797

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.10.011>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 4.01**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 37**Num. revistas en cat.:** 250

- 23** Francos, M.; Pereira, P.; Mataix-Solera, J.; Arcenegui, V.; Alcañiz, M.; Úbeda, X. How clear-cutting affects fire severity and soil properties in a Mediterranean ecosystem. *Journal of Environmental Management*. 206, pp. 625 - 632. (Reino Unido): Elsevier, 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479717310861>>. ISSN 0301-4797

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.11.011>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 4.005**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 37**Num. revistas en cat.:** 250**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 4

- 24** Francos, M.; Pereira, P.; Alcañiz, M.; Úbeda, X. Post-wildfire management effects on short-term evolution of soil properties (Catalonia, Spain, SW-Europe). *Science of the Total Environment*. 633, pp. 285 - 292. (Holanda): Elsevier B.V., 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969718309549>>. ISSN 0048-9697

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.03.195>**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**Índice de impacto:** 4.61**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 27**Num. revistas en cat.:** 250**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1

- 25** Pereira, P.; Francos, M.; Brevik, E.; Úbeda, X.; Bogunovic, I. Post-fire soil management. *Current Opinion in Environmental Science & Health*. 5, pp. 26 - 32. Elsevier B.V., 2018. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468584418300217>>. ISSN 2468-5844

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.coesh.2018.04.002>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Citas:** 5

- 26** Francos, M.; Úbeda, X.; Pereira, P. Long-term forest management after wildfire (Catalonia, NE Iberian Peninsula). *Journal Of Forestry Research*. pp. 1 - 10. (China): 2018. Disponible en Internet en: <<https://link.springer.com/article/10.1007/s11676-018-0867-3>>. ISSN 1007-662X

DOI: <https://doi.org/10.1007/s11676-018-0867-3>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** FORESTRY**Índice de impacto:** 0.748**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 41**Num. revistas en cat.:** 67**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1

- 27** Úbeda, X.; Francos, M. Incendios forestales, un fenómeno global. *Biblio3w*. XXIII - 1253, pp. 1 - 8. (España): Universitat de Barcelona, 2018. Disponible en Internet en: <<http://www.ub.edu/geocrit/b3w-1253.pdf>>. ISSN 1138-9796

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2

- 28** Cerdà, A.; Lucas, M.; Úbeda, X.; Martínez, J.M.; Keestra, S. Pinus halepensis M. versus Quercus ilex subsp. Rotundifolia L. runoff and soil erosion at pedon scale under natural rainfall in Eastern Spain three decades after a forest fire. *Forest Ecology and Management*. 400, pp. 447 - 456. (Holanda): Elsevier B.V., 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112717306291>>. ISSN 0378-1127

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2017.06.038>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** FORESTRY**Índice de impacto:** 3.064**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 4**Num. revistas en cat.:** 66

- 29** Pereira, P.; Martin, D.; Úbeda, X.; Cerda, A.; Depellegrin, D.; Novara, A.; Brevik, E.; Martinez-Murillo, J.; Rodrigo-Comino, J.; Miesel, J. Short-term low severity spring grassland fire impacts on soil extractable elements in Lithuania. *Science of the Total Environment*. 578, pp. 469 - 475. (Holanda): Elsevier B.V., 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969716324007>>. ISSN 0048-9697

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.10.210>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.9**Posición de publicación:** 27**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 242

- 30** Vila, J.; Rodríguez-Carreras, R.; Varga, D.; Ribas, A.; Úbeda, X.; Asperó, F.; Llausàs A.; Outeiro, L. Stakeholder Perceptions of Landscape Changes in the Mediterranean Mountains of the North-Eastern Iberian Peninsula. *Land Degradation & Development*. 27, pp. 1354 - 1365. (Reino Unido): John Wiley & Sons, 2016. ISSN 1085-3278

DOI: <https://doi.org/10.1002/ldr.2337>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 8.145**Posición de publicación:** 3**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 229**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE, SOIL SCIENCE)**Índice de impacto:** 8.145**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 1**Num. revistas en cat.:** 34

- 31** Francos, M.; Úbeda, X.; Tort, J.; Panareda, J.; Cerdà, A. The role of fire severity on vegetation recovery after 18 years. Implications for forest management of *Quercus suber* L. in Iberian Peninsula. *Global and Planetary Change*. 145, pp. 11 - 16. (Holanda): Elsevier B.V., 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921818116301436>>. ISSN 0921-8181

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2016.07.016>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.548**Posición de publicación:** 7**Categoría:** GEOGRAPHY, PHYSICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 49**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Índice de impacto:** 3.548**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 188

- 32** Alcañiz, M.; Outeiro, L.; Francos, M.; Farguell, J.; Úbeda, X. Long-term dynamics of soil chemical properties after a prescribed fire in a Mediterranean forest (Montgrí Massif, Catalonia, Spain). *Science of the Total Environment*. 572, pp. 1329 - 1335. (Holanda): Elsevier B.V., 2016. Disponible en Internet en: <<http://10.1016/j.scitotenv.2016.01.115>>. ISSN 0048-9697

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.01.115>**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:** 3.976**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 22**Num. revistas en cat.:** 229

- 33** Úbeda, X.; Sarricolea, P. Wildfires in Chile: A review. *Global and Planetary Change*. 146, pp. 152 - 161. (Holanda): Elsevier B.V., 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921818116302090>>. ISSN 0921-8181
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GEOGRAPHY, PHYSICAL
Índice de impacto: 3.548 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 7 **Num. revistas en cat.:** 49
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 3.548 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 188
- 34** Francos, M.; Pereira, P.; Alcañiz, M.; Mataix-Solera, J.; Úbeda, X. Impact of an intense rainfall event on soil properties following a wildfire in a Mediterranean environment (North-East Spain). *Science of the Total Environment*. 572, pp. 1353 - 1362. (Holanda): Elsevier B.V., 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969716301449>>. ISSN 0048-9697
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.01.145>
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: 3.976 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 229
- 35** Pereira, P.; Cerda, A.; Úbeda, X.; Mataix-Solera, J.; Arcenegui, V.; Zavala, L. M. Modelling the impacts of wildfire on ash thickness in a short-term period. *Land Degradation & Development*. 26, pp. 180 - 192. (Reino Unido): John Wiley & Sons, 2015. ISSN 1085-3278
DOI: <https://doi.org/10.1002/ldr.2195>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 8.145 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 225
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE, SOIL SCIENCE)
Índice de impacto: 8.145 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 1 **Num. revistas en cat.:** 34
- 36** E. Nadal-Romero, E.; González-Hidalgo, J.C.; Cortesi, N.; G. Desir, G.; J.A. Gómez, J.A.; T. Lasanta, T.; Lucía, A.; C. Marín, C.; J.F. Martínez-Murillo, J.F.; E. Pacheco, E.; M.L. Rodríguez-Blanco, M.L.; Romero Díaz, A.; Ruiz-Sinoga, J.D.; E.V. Taguas, E.V.; Taboada-Castro, M.M.; M.T. Taboada-Castro, M.T.; Úbeda, X.; Zabaleta, A. Relationship of runoff, erosion and sediment yield to weather types in the Iberian Peninsula. *Geomorphology*. 228, pp. 372 - 381. (Holanda): Elsevier B.V., 2015. ISSN 0169-555X
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2014.09.011>
Handle: <http://hdl.handle.net/2445/125179>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 17

**Nº total de autores:** 18**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.577**Posición de publicación:** 12**Categoría:** GEOGRAPHY, PHYSICAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 49**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.577**Posición de publicación:** 34**Categoría:** GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 184

- 37** Rodríguez-Carreras, R.; Úbeda, X.; Outeiro, L.; Asperó, F. Perceptions of social and environmental changes in a Mediterranean forest during the last 100 years: The Gavarres Massif. *Journal of Environmental Management*. 138, pp. 75 - 86. (Reino Unido): Elsevier, 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2013.08.013>>. ISSN 0301-4797

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2013.08.013>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES**Índice de impacto:** 3.545**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 58**Num. revistas en cat.:** 223

- 38** Pereira, P.; Úbeda, X.; Martin, D.; Mataix-Solera, J.; Cerdà, A.; Brugué, M. Wildfire effects on extractable elements in ash from a Pinus pinaster forest in Portugal. *Hydrological Processes*. 28, pp. 3681 - 3690. (Reino Unido): John Wiley & Sons, 2014. ISSN 0885-6087

DOI: <https://doi.org/10.1002/hyp.9907>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** WATER RESOURCES**Índice de impacto:** 2.5**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 83

- 39** Pereira, P.; Úbeda, X.; Mataix-Solera, J.; Oliva, M.; Novara, A. Short-term changes in soil Munsell colour value, organic matter content and soil water repellency after a spring grassland fire in Lithuania. *Solid Earth*. 5, pp. 209 - 225. (Alemania): European Geosciences Union (EGU), 2014. ISSN 1869-9510

DOI: <https://doi.org/10.5194/SE-5-209-2014>**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS**Índice de impacto:** 1.37**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 29**Num. revistas en cat.:** 79

- 40** Velasco, A.; Úbeda, X. Estabilidad de los agregados de un suelo quemado a diferentes intensidades de fuego 18 años después de un incendio forestal. *Cuadernos de Investigación Geográfica*. 40 - 2, pp. 333 - 352. (España): Universidad de La Rioja, 2014. ISSN 0211-6820

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 2



Resultados relevantes: This journal (formerly Cuadernos de Investigación: Geografía e Historia) has been in publication uninterruptedly since 1975. It is indexed in Scopus since 2009.

- 41** Ferreira-Leite, F.; Bento-Gonçalves, A.; Lourenço, L.; Úbeda, X.; Vieira, A. Grandes Incêndios Florestais em Portugal Continental como Resultado das Perturbações nos Regimes de Fogo no Mundo Mediterrâneo. *Silva Lusitana*. Monográfico, pp. 127 - 142. (Portugal): 2013. ISSN 0870-6352
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
- 42** Pereira, P.; Cerdà, A.; Úbeda, X.; Mataix-Solera, J.; Martín, A.; Jordán, A.; Burguet, M. Spatial models for monitoring the spatio-temporal evolution of ashes after fire - a case study of a burnt grassland in Lithuania. *Solid Earth*. 4, pp. 153 - 165. (Alemania): European Geosciences Union (EGU), 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.solid-earth.net/4/153/2013/>>. ISSN 1869-9510
DOI: <https://doi.org/10.5194/se-4-153-2013>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** GEOCHEMISTRY & GEOPHYSICS
Índice de impacto: 1.37 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 32 **Num. revistas en cat.:** 79
- 43** Dudaite, J.; Baltreinaite, E.; Úbeda, X.; Tamkeviciute, M. Effects of temperature on the properties of pine and maple leaf litter ash. A Laboratory study. *Environmental Engineering And Management Journal*. 12, pp. 2107 - 2116. (Rumanía): 2013. ISSN 1582-9596
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 1.12 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 129 **Num. revistas en cat.:** 215
- 44** Pereira, P.; Úbeda, X.; Martín, D. Fire severity effects on ash chemical composition and water-extractable elements. *Geoderma*. 191, pp. 105 - 114. (Holanda): Elsevier B.V., 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/journal/aip/00167061>>. ISSN 0016-7061
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2012.02.005>
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: 2.176 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 7 **Num. revistas en cat.:** 34
- 45** Bento, A.; Vieira, A.; Úbeda, X.; Martín, D. Fire and soils: Key concepts and recent advances. *Geoderma*. 191, pp. 3 - 13. (Holanda): Elsevier B.V., 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/journal/aip/00167061>>. ISSN 0016-7061
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2012.01.004>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.176

Posición de publicación: 7

Categoría: SOIL SCIENCE (VEURE AGRICULTURE, SOIL SCIENCE)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 34

- 46** Rubio, Carles M.; Úbeda, Xavier; Ferrer, Francesc. Response of the Thermal Conductivity as a Function of Water Content of a Burnt Mediterranean Loam Soil. Open Journal of Soil Science. 2, pp. 1 - 6. Scientific Research Publishing, 2012. ISSN 2162-5360

DOI: <https://doi.org/10.4236/ojss.2012.21001>

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/49306>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

- 47** Tavsanoglu, C.; Ubeda, X. Fire effects on soil properties: Forest Fires and Prescribed Fires. Environmental Research. 111 - 2, pp. 191 - 318. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2011. Disponible en Internet en: <http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/622821/description#description>. ISSN 0013-9351

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 3.237

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 203

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH (SCIENCE ED.)

Índice de impacto: 3.237

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 157

- 48** Tavsanoglu, C.; Ubeda, X. Fire and Soils: Methodological issues and implications to management. Environmental Research. 111 - 2, pp. 191 - 192. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/journal/00139351>>. ISSN 0013-9351

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 3.237

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 203

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH (SCIENCE ED.)

Índice de impacto: 3.237

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 157

- 49** Pereira, P.; Úbeda, X.; Martín, D.; Mataix-Solera, J.; Guerrero, C. Effects of a low severity prescribed fire on water-soluble elements in ash from a cork oak (*Quercus suber*) forest located in the northeast of the Iberian Peninsula. Environmental Research. 111 - 2, pp. 237 - 247. (Estados Unidos de América): Elsevier, 2011. Disponible en Internet en: <http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6WDS-5137KDB-1&_user=145085&_coverDate=02%2F28%2F2011&_rdoc=8&_fmt=high&_or>. ISSN 0013-9351



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.237
Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.237
Posición de publicación: 19

Tipo de soporte: Revista

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 203

Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH (SCIENCE ED.)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 157

- 50** Úbeda, X; Outeiro, L. Un esguard al control i a l'ús del foc: Els boscos, els incendis i la gestió forestal a Catalunya. Mètode. Revista de difusió de la investigació. 70, pp. 67 - 72. (España): Universitat de València, 2011. ISSN 1133-3987

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Revista

- 51** Pacheco, E; Farguell, J; Úbeda, X; Outeiro, L; Miguel, A. Runoff and sediment production in a Mediterranean basin under two different land uses. Cuaternario y Geomorfología. 25 - 3-4, pp. 103 - 114. (España): Asociación Española para el Estudio del Cuaternario (AEQUA) y la Sociedad Española de Geomorfología (SEG), 2011. Disponible en Internet en: <<http://tierra.rediris.es/CuaternarioyGeomorfologia/>>. ISSN 0214-1744

Handle: <http://hdl.handle.net/2445/49308>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

- 52** Outeiro, L.; Úbeda, X.; Farguell, J. The impact of agriculture on solute and suspended sediment load on a Mediterranean watershed after intense rainstorms. Earth Surface Processes and Landforms. 35 - 5, pp. 549 - 560. (Reino Unido): John Wiley & Sons, 2010. ISSN 0197-9337

DOI: <https://doi.org/10.1002/esp.1943>
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.716
Posición de publicación: 15

Categoría: GEOGRAPHY, PHYSICAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 42

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.716
Posición de publicación: 44

Categoría: GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 165

- 53** Pereira, P.; Úbeda, X. Spatial distribution of heavy metals released from ashes after a wildfire. Journal Of Environmental Engineering And Landscape Management. 18 - 1, pp. 13 - 22. (Lituania): Taylor and Francis, 2010. ISSN 1648-6897

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.508

Categoría: ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 110**Num. revistas en cat.:** 193

- 54** Pereira, P.; Úbeda, X.; Baltreinaite, E. Mapping Total Nitrogen in ash after a Wildfire, a microplot analysis. *Ekologija*. 56 - 3-4, pp. 144 - 152. (Lituania): 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 55** Pereira, P.; Úbeda, X.; Mataix-Solera, J.; Cerdà, A. Forest management using prescribed fires: opportunities and barriers. *Darnaus Vystymosi Strategija ir Praktika*. 1 - 4, pp. 81 - 95. (Lituania): 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 56** Úbeda, X. El foc com a element estructural del paisatge i el fenomen dels grans incendis forestals. *La nova Geografia de la Catalunya postcovid*. 1 - 1, pp. 283 - 296. Barcelona(España): Institut d'Estudis Catalans - Societat Catalana de Geografia, 2021. ISBN 9788499655949
Depósito legal: B 8221-2021
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 1
- 57** Úbeda, X.; Mataix-Solera, J.; Francos, M.; Farguell, J. Grandes incendios forestales en España y alteraciones de su régimen en las últimas décadas. *Geografia, Riscos e Proteção Civil. Homenagem ao Professor doutor Luciano Lourenço*. 2, pp. 147 - 161. Coimbra(Portugal): RISCOS - Associação Portuguesa de Riscos, Prevenção e Segurança, 2021. Disponible en Internet en: <<https://postfire-care.es/wp-content/uploads/2021/09/U%CC%81beda-et-al.-2021-Cap.-Hom.-Lourenc%CC%A7o.pdf>>. ISBN 978-989-9053-05-2
Depósito legal: 487457/21
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 4
- 58** Pereira, P.; Úbeda, X.; Francos, M. Laboratory fire simulations: plant litter and soils. In: *Fire effects on soil. State of art and methods used. Fire effects on soil properties*. pp. 15 - 38. Sidney(Australia): CSIRO Publishing, 2019. ISBN 9781486308132
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 3
- 59** Úbeda, X.; Mataix-Solera, J. Management of fire-affected soils. *Fire Effects on soils properties*. pp. 217 - 225. Sidney(Australia): CSIRO Publishing, 2019. ISBN 9781486308132
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 2
- 60** Pereira, P.; Francos, M.; Úbeda, X.; Brevik, E.C. Fire impact in European grassland ecosystems. *Wildfires: Perspectives, Issues and Challenges of the 21st Century*. pp. 155 - 165. Nova York(Estados Unidos de América): Nova Science Publishers, 2017. ISBN 978-1-53612-890-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 4
- 61** Pereira, P.; Brevik, E.C.; Cerdà, A.; Úbeda, X.; Novara, A.; Francos, M.; Rodrigo-Comino, J.; Begonovic, I.; Khaledian, J. Mapping ash CaCO₃, pH and extractable elements using principle component analysis. *Soil Mapping and Process Modeling for Sustainable Land Use Management*. pp. 319 - 334. Amsterdam(Holanda): Elsevier, 2017. ISBN 9780128052006
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Nº total de autores: 9

- 62** Velasco, A.; Úbeda, X. Runoff generation and soil erosion after forest fires from the slopes to the rivers at a basin scale. Rivers - Physical, Fluvial and Environmental Processes. pp. 443 - 458. (Alemania): Springer, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.springer.com/gp/book/9783319177182>>. ISBN 978-3-319-17718-2
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 2
- 63** Cohen, M.; Rey, F.; Úbeda, X.; Vila, J. Landscapes and erosion in the Mediterranean mountains: a comparison between France, Spain and Italy. Landscapes and sustainable development, The French perspective. pp. 37 - 46. (Alemania): Ashgate Publishing Company, 2015. ISBN 978-1-4724-3861-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 4
- 64** Gómez-Armisen, N.; Úbeda, X. Wildfires in Spain: Causes, evolution and effects. Wildland Fires: A worldwide reality. pp. 127 - 140. Nova York (Estados Unidos de América): Nova Publishers, 2015. ISBN 978-1-63483-408-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 2
- 65** Cohen, M.; Rey, F.; Úbeda, X.; Vila-Subirós, J. Paysages et érosion dans les montagnes méditerranéennes. Paysage et développement durable. pp. 49 - 59. París (Francia): Editions Quae, 2013. ISBN 978-2-7592-1890-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 66** Úbeda, X.; Velasco, A. Incendios forestales. Herramientas de gestión y prevención. Grandes Incêndios Florestais, Erosão, Degradação e Medidas de Recuperação dos Solos. pp. 9 - 18. Guimaraes (Portugal): Núcleo de Investigação em Geografia e Planeamento da Universidade do Minho, 2013. ISBN 978-989-97214-2-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 67** Pereira, P.; Bodí, M.; Úbeda, X.; Cerda, A.; Mataix-Solera, J.; Balfour, V.; Woods, S. Las cenizas en el ecosistema suelo. Actualización en métodos y técnicas para el estudio de los suelos afectados por incendios forestales. pp. 349 - 401. València (España): Cátedra Divulgación de la Ciencia. Universitat de València, 2010. ISBN 978-84-370-7887-8
Depósito legal: V-3541-2010
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 68** Mataix-Solera, J.; Benito, E.; Andreu, V.; Cerdà, A.; Llovet, J.; Úbeda, X.; Martí, C.; Varela, E.; Gimeno, E. ¿Cómo estudiar la estabilidad de agregados en suelos afectados por incendios?. Métodos e interpretación de resultados. Actualización en métodos y técnicas para el estudio de los suelos afectados por incendios forestales. pp. 109 - 143. València (España): Cátedra Divulgación de la Ciencia. Universitat de València, 2010. ISBN 978-84-370-7887-8
Depósito legal: V-3541-2010
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 69** Cerdà, A.; Marcos, E.; Llovet, J.; Benito, E.; Pérez-Cabello, F.; Úbeda, X.; Jordán, A.; Zavala, L.; Ruiz-Sinoga, J. La lluvia simulada como herramienta para la investigación del efecto de los incendios forestales sobre los suelos. Actualización en métodos y técnicas para el estudio de los suelos afectados por incendios forestales. pp. 43 - 83. València (España): Cátedra Divulgación de la Ciencia. Universitat de València, 2010. ISBN 978-84-370-7887-8
Depósito legal: V-3541-2010
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 70** Úbeda, X; Farguell, J; Cortés, A; Outeiro, L. Guía de la sortida de treball de camp a una conca experimental. 370, pp. 1 - 47. Barcelona(España): Universitat de Barcelona, 2012. ISBN 978-84-475-3549-1
Depósito legal: B-2972-2012
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Nº total de autores: 4
- 71** Batalla, R; Vericat, D; Úbeda, X. Procesos fluviales y de cuenca. Cuaternario y Geomorfología. 25 - 3-4, (España): Asociación Española para el Estudio del Cuaternario (AEQUA) y la Sociedad Española de Geomorfología (SEG), 2011. Disponible en Internet en: <<http://tierra.rediris.es/CuaternarioyGeomorfologia/>>. ISSN 0214-1744
Tipo de producción: Otros **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 72** Santasusagna, A; Úbeda, X. Urban interfaces: Combining social and ecological approaches. Science of the Total Environment. 772 - 145625, (Holanda): Elsevier B.V., 2021. Disponible en Internet en: <<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969721006938>>. ISSN 0048-9697
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145625>
Tipo de producción: Edición-coordinación de número **Tipo de soporte:** Revista monográfico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: Journal Citation Reports
Índice de impacto: 6.551
- 73** Pereira, P.; Mataix-Solera, J.; Úbeda, X.; Rein, G.; Cerdà, A. Fire effects on oil properties. Fire effects on soil properties. Sidney(Australia): CSIRO Publishing, 2019. ISBN 9781486308132
Tipo de producción: Editor **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 5
- 74** Úbeda, X; Cerdà, A. The effects of fire on soil properties. Field Trip Guidebook. 1 - 1, pp. 45 - 68. Guimaraes(Portugal): 2011. ISBN 978-989-97214-1-8
Depósito legal: 324603/11
Tipo de producción: Traducción literaria con aparato crítico **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 2
- 75** Úbeda, X. Monogràfic sobre Incendis Forestals. Treballs de la Societat Catalana de Geografia. 71-72, pp. 5 - 7. Barcelona(España): Institut d'Estudis Catalans, 2011. Disponible en Internet en: <<http://scg.iec.cat/Scg8/Scg81/S81999.htm>>. ISBN 1133-2190
Depósito legal: B.24190-1985
Tipo de producción: Editor **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 1
- 76** Úbeda, X.; Vericat, D.; Batalla, R. J. Avances de la Geomorfología en España. 2008-2010. pp. 1 - 528. Barcelona(España): 2010. ISBN 978-84-693-4551-1
Depósito legal: B-61.451-2010
Tipo de producción: Editor **Tipo de soporte:** Libro
Nº total de autores: 3



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Análisis de suelos en viñas ecológicas. Rioja Alavesa
Nombre del congreso: Condegres 2021
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Elx, España
Fecha de celebración: 2021
Fecha de finalización: 2021
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad
Úbeda, X.; Eguzkiza, P.; Francos, M.; Stefanuto, E.
- 2** **Título del trabajo:** Combustión latente en un bosque de Pinus halepensis Mill. y sus efectos en el suelo. Incendios de Rocallaura. (Tarragona) (Junio-Julio 2016)
Nombre del congreso: Condegres 2021
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Elx, España
Fecha de celebración: 2021
Fecha de finalización: 2021
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad
Úbeda, X.; Xifré, M.; Prat, N.; Francos, M.; Castellnou, M.
- 3** **Título del trabajo:** Análisis de suelos de huertos urbanos en Barcelona
Nombre del congreso: Condegres 2021
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Elx, España
Fecha de celebración: 2021
Fecha de finalización: 2021
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández **Tipo de entidad:** Universidad
Dondini, C.; Úbeda, X.
- 4** **Título del trabajo:** Smouldering combustion dynamics of a soil and its impacts on chemical properties in a Mediterranean forest
Nombre del congreso: Fire Effects on Soil properties 8th edition
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Guarapuava, Brasil
Fecha de celebración: 2021
Fecha de finalización: 2021
Entidad organizadora: Universidade Estadual do Centro-Oeste. **Tipo de entidad:** Universidad
Úbeda, X.; Xifré, M.; Prat, N.; Francos, M.; Castellnou, M."https://sites.google.com/view/fesp8/fesp-8".



- 5** **Título del trabajo:** Grazing impacts on soil properties after wildfire in a Mediterranean forest: 3 years case study in NE Spain.
Nombre del congreso: Terraenvision
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2019
Fecha de finalización: 2019
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Úbeda, X.; Herranz, X.; Francos, M."https://terraenvision2018.eu/wp-content/uploads/TerraEnVision2018.pdf?x90556".
- 6** **Título del trabajo:** Soil quality of old agricultural terraces managed with prescribed fires and livestock in the municipality of Capafonts, Catalonia, Spain (2000-2017)
Nombre del congreso: Fire Effects on Soil properties VII
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Haifa, Israel
Fecha de celebración: 2019
Fecha de finalización: 2019
Entidad organizadora: University of Haifa (Israel) **Tipo de entidad:** Universidad
Úbeda, X.; Alcañiz, M.; Francos, M.; Borges, G."https://fesp7haifa.wixsite.com/fesp7/conference-abstracts".
- 7** **Título del trabajo:** Prescribes fires in Catalonia: Management and Research
Nombre del congreso: Transformation of traditional cultural landscapes
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Koper, Eslovenia
Fecha de celebración: 2019
Fecha de finalización: 2019
Entidad organizadora: Univerza na Primorskem **Tipo de entidad:** Universidad
Úbeda, X.; Francos, M.; Alcañiz, M.; Farguell, J."http://lucc.zrc-sazu.si/Portals/31/Final_Program_4.10.pdf".
- 8** **Título del trabajo:** Effects of forest management practices on soils affected by wildfires
Nombre del congreso: Transformation of traditional cultural landscapes
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Koper, Eslovenia
Fecha de celebración: 2019
Fecha de finalización: 2019
Entidad organizadora: Univerza na Primorskem **Tipo de entidad:** Universidad
Úbeda, X.; Francos, M.; Farguell, J."http://lucc.zrc-sazu.si/Portals/31/Final_Program_4.10.pdf".
- 9** **Título del trabajo:** TerraenVision
Nombre del congreso: TerraenVision
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Comité organizador
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad



Saskia Keesstra; Xavier Úbeda; Damià Barceló.

- 10** **Título del trabajo:** Fire, forest management and soil effects
Nombre del congreso: Forum on Catalan Wildfire Research
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2018
Fecha de finalización: 2018
Entidad organizadora: Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) **Tipo de entidad:** Universidad
Úbeda, X.; Francos, M.; Alcañiz, M. "<https://lessonsonfire.eu/en/community/forum-catalan-wildfire-research>".
- 11** **Título del trabajo:** Comparison of the long-term effects in two different land use soils burned by prescribed fire in Tivissa (NE Spain).
Nombre del congreso: 6th International Meeting on Fire Effects on Soil Properties
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Skukuza, República Sudafricana
Fecha de celebración: 2017
Fecha de finalización: 2017
Entidad organizadora: Kruger National Park **Tipo de entidad:** Administración Estatal o Central
Úbeda, X; Alcañiz, M; Francos, M; Outeiro, L.
- 12** **Nombre del congreso:** International Congress On Prescribed Fires
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Comité organizador
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2017
Fecha de finalización: 2017
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Úbeda, X.
- 13** **Título del trabajo:** Dinámicas de las propiedades químicas de los suelos como consecuencia de los fuegos controlados
Nombre del congreso: VIII Encontro de Geografia Física e Ambiente
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Guimaraes, Portugal
Fecha de celebración: 2016
Fecha de finalización: 2016
Entidad organizadora: Universidade do Minho **Tipo de entidad:** Universidad
Úbeda, X.
- 14** **Título del trabajo:** Incendios forestales en Chile
Nombre del congreso: VI Reunión Internacinal Fuegored 2015
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015



Úbeda, X; Sarricolea, P.

- 15** **Título del trabajo:** Hydrophobicity and infiltration capacity in a forest soil after a wildfire and a heavy rainfall
Nombre del congreso: 5th International Conference of Fire Effects on Soil Properties
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Dublín, Irlanda
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Entidad organizadora: University College Dublin. **Tipo de entidad:** Universidad
National University of Ireland
Úbeda, X; Alcañiz, M; Francos, M.
- 16** **Título del trabajo:** Cambios en la capacidad de infiltración de un suelo tras un incendio forestal y una lluvia torrencial
Nombre del congreso: XX Congreso latinoamericano de la Ciencia del Suelo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cuzco, Perú
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Entidad organizadora: Sociedad Latinoamericana **Tipo de entidad:** Asociaciones
de la Ciencia del Suelo
Úbeda, X.; Francos, M.; Velasco, A.; Alcañiz, M."http://www.xxcongresolatinoamericanodesuelosperu.org/".
- 17** **Título del trabajo:** Incendios forestales y la interfaz urbano-forestal
Nombre del congreso: VIII Simposio Latinoamericano de Geografía Física
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Chile, Chile
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Entidad organizadora: Departamento de Geografía. **Tipo de entidad:** Universidad
Universidad de Chile
Úbeda, X.; Francos, M.; Alcañiz, M."http://www.fau.uchile.cl/agenda/105067/viii-slagf-iv-siagf-simposios-de-geografia-fisica".
- 18** **Título del trabajo:** Vegetation ash erosion. State-of-the-art and future perspectives
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2012
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 2012
Fecha de finalización: 2012
Entidad organizadora: European Geosciences Union (EGU)
Pereira, P.; Cerdà, A.; Ubeda, X.; Mataix-Solera, J."Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-1910-4, 2012".
- 19** **Título del trabajo:** Modelling ash thickness spatial distribution after a grassland fire. The effect of sampling distance
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2012
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Entidad organizadora: European Geosciences Union (EGU)

Pereira, P.; Cepanko, V.; Vaitkute, D.; Pundyte, N.; Pranskevicus, M.; Ubeda, X.; Mataix-Solera, J.; Cerda, A. (5). "Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-1294-1, 2012".

20 Título del trabajo: Modelling ash extractable Total Phosphorous and Total Sulphur distribution after a forest fire

Nombre del congreso: EGU General Assembly 2012

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Entidad organizadora: European Geosciences Union (EGU)

Pereira, P.; Ubeda, X. "Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-1294-1, 2012".

21 Título del trabajo: Propuesta de método topográfico para el estudio de la erosión en un camino forestal

Nombre del congreso: XII Reunión Nacional de Geomorfología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Santander, España

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Entidad organizadora: Sociedad Española de Geomorfología

Tipo de entidad: Asociaciones

Matamoros, I.; Novella, A.; Pros, F.; Gracia, C.; Pacheco, E.; Ubeda, X. "Avances de la Geomorfología en España".

22 Título del trabajo: Spatio-temporal litter and ash erosion in a slope area, immediately after a grassland fire in Lithuania

Nombre del congreso: XII Reunión Nacional de Geomorfología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Santander, España

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Entidad organizadora: Sociedad Española de Geomorfología

Tipo de entidad: Asociaciones

Ubeda, X.; Pereira, P.; Vaitkute, D.; Cepanko, V.; Pundyte, N.; Pranskevicus, M. "Avances de la Geomorfología en España".

23 Título del trabajo: Fire severity effects on ash chemical compositions and extractable elements

Nombre del congreso: III International Meeting on Fire Effects on Soil Properties

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

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

Ciudad de celebración: Guimaraes, Portugal

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Entidad organizadora: Universidade do Minho

Tipo de entidad: Universidad



Pereira, P; Úbeda, X; Martín, D. "Proceedings of the 3er International Meeting on Fire Effects on Soil Properties".

- 24** **Título del trabajo:** Variability of the soil thermal properties after prescribed fire
Nombre del congreso: III International Meeting on Fire Effects on Soil Properties
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Guimaraes, Portugal
Fecha de celebración: 2011
Fecha de finalización: 2011
Entidad organizadora: Universidade do Minho **Tipo de entidad:** Universidad
Rubio, C; Outeiro, L; Ferrer, F; Úbeda, X. "Proceedings of the 3er International Meeting on Fire Effects on Soil Properties".
- 25** **Título del trabajo:** Soil protection by ash after a wildfire
Nombre del congreso: III International Meeting on Fire Effects on Soil Properties
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Guimaraes, Portugal
Fecha de celebración: 2011
Fecha de finalización: 2011
Entidad organizadora: Universidade do Minho **Tipo de entidad:** Universidad
Pereira, P; Cerdà, A; Úbeda, X; Mataix-Solera, J; Martín, D. "Proceedings of the 3er International Meeting on Fire Effects on Soil Properties".
- 26** **Título del trabajo:** Sistemas de aprovechamiento forestal y cambios de uso del suelo en un contexto de montaña media mediterránea (comarca de La Selva, Girona, España)
Nombre del congreso: Conferencia Geográfica Regional
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santiago de Chile, Chile
Fecha de celebración: 2011
Fecha de finalización: 2011
Entidad organizadora: Unión Geográfica Internacional
Panareda, J.M.; Tort, J; Úbeda, X.
- 27** **Título del trabajo:** Long term effects on vegetation after a differential intensity forest fire in a mediterranean environment, northeast Spain. 1994-2009
Nombre del congreso: Conferencia Geográfica Regional
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Santiago de Chile, Chile
Fecha de celebración: 2011
Fecha de finalización: 2011
Entidad organizadora: Unión Geográfica Internacional
Úbeda, X.
- 28** **Título del trabajo:** La estimación de la producción de sedimento en suspensión mediante el uso de estaciones automáticas. El ejemplo del río Foix
Nombre del congreso: XI Reunión Nacional de Geomorfología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Solsona, España
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Farguell, J.; Úbeda, X.; Outeiro, L.; Tort, J.; Miguel, A.; Panareda, J. M.

29 Título del trabajo: Efectos del fuego en la razón de absorción de sodio (SAR) de la solución liberada por las cenizas y sus potenciales efectos en la erosión del suelo.
Nombre del congreso: XI Reunión Nacional de Geomorfología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Solsona, España
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Pereira, P.; Úbeda, X.

30 Título del trabajo: La respuesta hidrológica de una cuenca torrencial: la cuenca del río Daró
Nombre del congreso: XI Reunión Nacional de Geomorfología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Solsona, España
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Pacheco, E.; Outeiro, L.; Farguell, J.; Úbeda, X.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Impacto del fuego en los recursos hídricos
Nombre del evento: III Seminario de Sustentabilidade em Recursos Hidricos
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: On Line, Brasil
Fecha de celebración: 20/10/2021
Fecha de finalización: 20/10/2021
- 2 Título del trabajo:** Els incendis forestals, situació actual i evolució futura
Nombre del evento: Conferencia del mes de Febrer de la Societat Catalana de Geografia
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 11/02/2021
Fecha de finalización: 11/02/2021
- 3 Título del trabajo:** Risc d'incendis: avaluació, prevenció i tractament
Nombre del evento: Eines per a l'ensenyament de la geografia
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Lleida, España
Fecha de celebración: 20/11/2018
Fecha de finalización: 20/11/2018



- 4** **Título del trabajo:** Paisajes e incendios: mirar el pasado para gestionar el futuro
Nombre del evento: Declive y porvenir de los paisajes culturales de montaña mediterránea
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Logroño, España
Fecha de celebración: 15/11/2018
Fecha de finalización: 15/11/2018
- 5** **Título del trabajo:** What "Long-term Effects" means in the context of burned landscapes? A review.
Nombre del evento: 6th International Meeting on Fire Effects on Soil properties
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Skukuza, República Sudafricana
Fecha de celebración: 21/08/2017
Fecha de finalización: 21/08/2017
- 6** **Título del trabajo:** Forest management and prescribed fires
Nombre del evento: European Geosciences Union General Assembly
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 19/04/2016
Fecha de finalización: 19/04/2016
- 7** **Título del trabajo:** Research: creating curriculum, times have changed
Nombre del evento: Meeting of young researchers in geographic and spatial studies
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 28/05/2014
Fecha de finalización: 28/05/2014
- 8** **Título del trabajo:** Efectes del foc forestal en el sòl
Nombre del evento: El foc i la prehistòria: Una visió des de la geoarqueologia
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 24/04/2014
Fecha de finalización: 24/04/2014
- 9** **Título del trabajo:** Incendios forestales ¿Camino a la extinción?
Nombre del evento: IV Jornada de San Alberto Magno
Tipo de evento: Jornada
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Elx, España
Fecha de celebración: 16/11/2012
Fecha de finalización: 16/11/2012
- 10** **Título del trabajo:** Herramientas de prevención de grandes incendios forestales
Nombre del evento: XXII Semana Cultural
Intervención por: Ponente
Ciudad de celebración: Bolea, España
Fecha de celebración: 25/04/2011
Fecha de finalización: 25/04/2011



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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Grup de Recerca Reconegut. GRAM (Grup de Recerca Ambiental Mediterrània)
Entidad de afiliación: Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR)
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2019
- 2 Título del comité:** Junta Directiva
Entidad de afiliación: Sociedad Española de Geomorfología
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2012
- 3 Título del comité:** Commission on Land Degradation And Desertification
Entidad de afiliación: Unión Geográfica Internacional
Fecha de inicio: 2009

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** International Congress on Prescribed Fires
Tipo de actividad: Organizador del Congreso
Fecha de inicio: 2017
- 2 Título de la actividad:** III International Meeting of Fire Effects on Soil Properties
Tipo de actividad: Organització de Congrés Internacional
Fecha de inicio: 2011
- 3 Título de la actividad:** XI Reunión Nacional de Geomorfología
Tipo de actividad: Organizador
Fecha de inicio: 2010

Otros méritos

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

Entidad de realización: Departamento de Geografía. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad de Chile

Ciudad entidad realización: Santiago, Chile

Fecha de inicio: 2015

Duración: 3 meses

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Estudi de la gestió forestal i la problemàtica dels incendis forestals a Xile



Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Ajut GAIU: Projectes Innovació Docent: Vídeo Didàctic: Descripció d'un perfil de sòls
Fecha de concessió: 2005
- 2** **Nombre de la ayuda:** Ajut per a la compra d'un armari de seguretat de laboratori. Rectorat de la Universitat de Barcelona
Fecha de concessió: 26/07/2004
- 3** **Nombre de la ayuda:** Ajut per a la compra d'un armari de seguretat de laboratori. Rectorat de la Universitat de Barcelona
Fecha de concessió: 26/07/2004
- 4** **Nombre de la ayuda:** Ajut per investigadors individuals. Agrupació de Recerca en Humanitats
Fecha de concessió: 29/06/2004
- 5** **Nombre de la ayuda:** Ajut per assistir a la reunió: Collaborative investigations of Wildfire
Fecha de concessió: 29/06/2004
- 6** **Nombre de la ayuda:** Ajut per investigadors individuals. Divisió Ciències Humanes i Socials
Fecha de concessió: 03/11/2003
- 7** **Nombre de la ayuda:** Ajut per a l'organització del Congrés Internacional: River/Catchment Dynamics.
Fecha de concessió: 08/10/2003
- 8** **Nombre de la ayuda:** Ajut per assistir al congrés: Sustainability of Dehesas and montados and other agrosilvipastoral systems
Fecha de concessió: 04/06/2003
- 9** **Nombre de la ayuda:** Ajut per a l'organització de les III jornades de cremes prescrites. Generalitat de Catalunya
Fecha de concessió: 27/09/2001
- 10** **Nombre de la ayuda:** Ajut per a l'organització de les III jornades de cremes prescrites. Universitat de Barcelona
Fecha de concessió: 09/07/2001
- 11** **Nombre de la ayuda:** Ajut GAIU: Projectes Innovació Docent: Vídeo Didàctic: Mètodes d'Anàlisi d'Aigües
Fecha de concessió: 2001
- 12** **Nombre de la ayuda:** Ajut per a l'organització del concurs de fotografies
Fecha de concessió: 22/10/1999
- 13** **Nombre de la ayuda:** Ajut GAIU: Projectes Innovació Docent: Guia pràctica per a l'estudi de l'aigua
Fecha de concessió: 1999



Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Miembro de la Asociación de Geógrafos Españoles
Fecha de inicio: 2001
- 2 Nombre de la sociedad:** Miembro de la Societat Catalana de Geografia
Fecha de inicio: 2001
- 3 Nombre de la sociedad:** Miembro de la Societat Catalana de Geografia
Fecha de inicio: 2001
- 4 Nombre de la sociedad:** Membre del Centre d'Història Natural de la Conca de Barberà
Fecha de inicio: 1998
- 5 Nombre de la sociedad:** Miembro de la Sociedad Española y la Sociedad Internacional de la Ciencia del Suelo

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Premi 'Castelldefels àmbit sostenible'
Fecha de concesión: 01/06/2003

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Ajut per assistir a la Conferència Geogràfica Regional
Entidad acreditante: Universitat de Barcelona
Fecha de concesión: 15/04/2011
- 2 Descripción del mérito:** Coordinación: GRAM (Grup de Recerca Ambiental Mediterrània).
Fecha de concesión: 01/10/2005
- 3 Descripción del mérito:** Tramos de Investigación (sexenios): Segon tram de recerca
Entidad acreditante: Ministerio de Educación y Ciencia
Fecha de concesión: 01/01/2005
- 4 Descripción del mérito:** Líneas de investigación: Regeneración de alcornoques; 1998 --
Entidad acreditante: Universitat de Barcelona - Universidad de Évora (Portugal)
Fecha de concesión: 1998
- 5 Descripción del mérito:** Líneas de investigación: Erosión de suelos; 1992 --
Entidad acreditante: Universitat de Barcelona
Fecha de concesión: 1992



- 6 Descripción del mérito:** Líneas de investigación: Cartografía temàtica ; 1990 --
Entidad acreditante: Universitat de Barcelona
Fecha de concesión: 1990
- 7 Descripción del mérito:** Líneas de investigación: Efectos de los incendios forestales; 1990 --
Entidad acreditante: Universitat de Barcelona
Fecha de concesión: 1990
- 8 Descripción del mérito:** Grandes Equipos que utiliza o ha utilizado: PU 9200 X Atomic absorption spectrometer; Usuario Asiduo ; 1992
- 9 Descripción del mérito:** Grandes Equipos que utiliza o ha utilizado: Polyscan 61 E. Plasma por induccion ter; Usuario Asiduo ; 1992
- 10 Descripción del mérito:** Técnicas o especialidades que domina: Métodos y técnicas de análisis físicos y químicos de suelo
- 11 Descripción del mérito:** Técnicas o especialidades que domina: Métodos y técnicas de análisis químicos y biológicos del agua superficial
- 12 Descripción del mérito:** OTRAS PUBLICACIONES Informes finales de proyectos: - Batalla, R.;Sala, M.; Pernas, J.; Ubeda, X.; Martín, E. Desertification risk assessment and land use planning in a mediterranean coastal area. European Community Programme. 1994. - Sala, M.; Ubeda, X. Post fire soil and vegetation dynamics in natural and afforested areas in southern Europe. The role of fire intensity. European Community Programme. 1995. OTROS - Colaboración en la elaboración del Llibre Blanc de la Recerca a la Divisió I.