



Francisco Javier Salas Rey

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 14/09/2023

v 1.4.3

729c762a3ebeda9f8d629f13ec4ee5e5

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Licenciado en Filosofía y Letras (Geografía) por la Universidad de Alcalá en 1989, calificación "sobresaliente" y premio extraordinario. Curso de especialización en Cartografía Temática e Interpretación de imágenes de satélite en 1990 (500 h). Doctor en Filosofía y Letras (Geografía) por la Universidad de Alcalá en 1994, calificación "apto cum laude" y premio extraordinario. Estancias en diversos centros internacionales (Universidades de Nottingham y Cambridge, en Reino Unido; Forest Fire Laboratory de Riverside, Universidades de California en Santa Barbara y en Davis y Universidad de Montana, en USA) y nacionales (CSIC), financiadas por el Ministerio de Educación, la Universidad de Alcalá y la Obra Social CajaMadrid.

Desde 1990 es miembro del grupo de investigación "Teledetección Ambiental" del Departamento de Geografía de la Universidad de Alcalá, donde ha participado en numerosos proyectos de investigación, nacionales e internacionales, principalmente relacionados con el uso de las TIG en la gestión de los incendios forestales. Su principal línea de investigación ha sido la cartografía del riesgo de incendio forestal, en sus vertientes de corto y largo plazo. También ha colaborado en proyectos de cartografía de área quemada y análisis de regeneración de zonas quemadas. Otros proyectos en este grupo: deforestación, caracterización espectral de la vegetación y servidores de imágenes de satélite, entre otros. De manera más puntual, también ha participado en proyectos liderados por otros investigadores del Departamento de Geografía, sobre calidad del paisaje, inundaciones, y atlas temáticos, del Departamento de Ecología de la Universidad de Alcalá, en proyectos sobre el estudio de la biodiversidad y la detección de cambios mediante el uso de imágenes de satélite, y del Laboratorio de Espectro-radiometría y Teledetección Ambiental del CSIC, en el análisis espectral de la vegetación (natural o cultivos).

El denominador común de estos proyectos ha sido el uso de las Tecnologías de Información Geográfica, especialmente la Teledetección. Los resultados se recogen en numerosas publicaciones científicas, destacando revistas de alto índice de impacto en el ámbito de la teledetección (Remote Sensing of Environment, IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, International Journal of Remote Sensing), de la ecología (Biological Conservation, Global Ecology and Biogeography, Ecological Modelling), de la geografía (Applied Geography) y los incendios forestales (Internacional Journal of Wildland Fire, Canadian Journal of Forest Research), principales líneas de su trayectoria investigadora.

Como docente ha impartido diversas asignaturas de licenciatura, diplomatura, ingeniería y grado, así como máster y doctorado. Aunque de temática variada, se ha centrado principalmente en el uso de la Teledetección en la Licenciatura/Grado en Ciencias Ambientales y en el máster/doctorado en Tecnologías de la Información Geográfica. Junto a la docencia reglada, ha participado en numerosos seminarios, master y cursos de especialización en estas temáticas, en universidades e instituciones españolas y extranjeras. En gestión académica ha sido Secretario (2001-2004) y Decano (2004- 2010) de la Facultad de Ciencias Ambientales, Subdirector del Departamento de Geografía y Geología (2012-2013),

**C****V****n**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

729c762a3ebeda9f8d629f13ec4ee5e5

Director del Departamento de Geología, Geografía y Medio Ambiente (2013-2018), y Director de la Escuela de Doctorado (en la actualidad), en la Universidad de Alcalá.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

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

Sexenios = 5 (fecha último sexenio: 31/12/2020).

Número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 4.

Citas totales: 2609 (Scopus); 5395 (Google Scholar); 4184 (Research Gate)

Índice h: 18 (Scopus); 29 (Google Scholar); 22 (Research Gate)

Nº proyectos IP: 3 Nº proyectos participante: 23

Research ID: Q-9603-2018

<http://orcid.org/0000-0002-8208-6703>

<http://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=7201384082>

<https://publons.com/researcher/1864529/javier-salas/>

**Francisco Javier Salas Rey**

Apellidos: **Salas Rey**
 Nombre: **Francisco Javier**
 DNI:
 Fecha de nacimiento:
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Comunidad de Madrid**
 Provincia de contacto: **Madrid**
 Ciudad de nacimiento: **Madrid**
 Dirección de contacto: **Calle Colegios, 2**
 Código postal: **28801**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad de Madrid**
 Ciudad de contacto: **Alcalá de Henares**
 Teléfono fijo: **(34) 918855259**
 Correo electrónico: **javier.salas@uah.es**
 Teléfono móvil:
 Página web personal: **<http://www.geogra.uah.es/javier/>**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geología, Geografía y Medio Ambiente, Facultad de Ciencias
Categoría profesional: Catedrático de Universidad
Fecha de inicio: 14/07/2017
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Alcalá	Titular de Universidad	14/01/2002
2	Universidad de Alcalá	Titular de Universidad Interino	01/05/2001
3	Universidad de Alcalá	Ayudante de Universidad	18/02/1997
4	Universidad de Alcalá	Becario postdoctoral	01/03/1995
5	Universidad de Alcalá	Becario postdoctoral	01/04/1994
6	Ministerio de Educación	Becario de Formación de Profesorado Universitario (FPU)	01/01/1990
7	Universidad de Alcalá	Becario predoctoral	01/10/1989

1



- | | | |
|---|--|--|
| | Entidad empleadora: Universidad de Alcalá
Categoría profesional: Titular de Universidad
Fecha de inicio-fin: 14/01/2002 - 13/07/2017 | Tipo de entidad: Universidad
Duración: 15 años - 6 meses |
| 2 | Entidad empleadora: Universidad de Alcalá
Categoría profesional: Titular de Universidad Interino
Fecha de inicio-fin: 01/05/2001 - 14/01/2002 | Tipo de entidad: Universidad
Duración: 8 meses - 13 días |
| 3 | Entidad empleadora: Universidad de Alcalá
Categoría profesional: Ayudante de Universidad
Fecha de inicio-fin: 18/02/1997 - 01/05/2001 | Tipo de entidad: Universidad
Duración: 4 años - 2 meses - 11 días |
| 4 | Entidad empleadora: Universidad de Alcalá
Categoría profesional: Becario postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/03/1995 - 31/10/1995 | Tipo de entidad: Universidad
Duración: 8 meses |
| 5 | Entidad empleadora: Universidad de Alcalá
Categoría profesional: Becario postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/04/1994 - 31/12/1994 | Tipo de entidad: Universidad
Duración: 9 meses |
| 6 | Entidad empleadora: Ministerio de Educación
Categoría profesional: Becario de Formación de Profesorado Universitario (FPU)
Fecha de inicio-fin: 01/01/1990 - 31/12/1993 | Duración: 4 años |
| 7 | Entidad empleadora: Universidad de Alcalá
Categoría profesional: Becario predoctoral
Fecha de inicio: 01/10/1989 | Tipo de entidad: Universidad
Duración: 3 meses |



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Filosofía y Letras Sección Geografía

Ciudad entidad titulación: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 30/06/1989

Nota media del expediente: Sobresaliente

Premio: Premio extraordinario de licenciatura

Doctorados

Programa de doctorado: Cartografía, sistemas de información geográfica y teledetección

Entidad de titulación: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad titulación: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Fecha de titulación: 09/03/1994

Entidad de titulación DEA: Universidad de Alcalá

Fecha de obtención DEA: 10/09/1991

Título de la tesis: Detección de áreas de riesgo de incendio forestal a partir de los sistemas de información geográfica y la teledetección

Director/a de tesis: Emilio Chuvieco Salinero

Calificación obtenida: apto cum laude

Premio extraordinario doctor: Si

Fecha de obtención: 13/10/1995

Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de formación: Especialidad

Titulación de posgrado: Especialista en Cartografía Temática e Interpretación de Imágenes de Satélite

Ciudad entidad titulación: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Departamento de Geografía, **Tipo de entidad:** Universidad
Universidad de Alcalá

Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras

Fecha de titulación: 31/01/1990

Calificación obtenida: apto

Título homologado: No

2 Tipo de formación: Especialidad

Titulación de posgrado: Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP)

Ciudad entidad titulación: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Tipo de entidad: Universidad



Entidad de titulación: Instituto de Ciencias de la Educación-Universidad de Alcalá

Fecha de titulación: 24/07/1989

Calificación obtenida: apto

Título homologado: Si

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

- 1 Título de la formación:** Seminario "Avances en el estudio de la severidad de los incendios forestales usando técnicas de teledetección"

Entidad de titulación: Asociación Española de Teledetección **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 05/2016 **Duración en horas:** 20 horas
- 2 Tipo de la formación:** Curso

Título de la formación: Jornada sobre Sistemas de Garantía de Calidad

Ciudad entidad titulación: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: ANECA

Fecha de finalización: 18/11/2009 **Duración en horas:** 6 horas
- 3 Tipo de la formación:** Curso

Título de la formación: Curso de Evaluación en la calidad en la universidad. Sistemas de Evaluación

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: ACAP

Fecha de finalización: 27/02/2009 **Duración en horas:** 30 horas
- 4 Tipo de la formación:** Curso

Título de la formación: Jornada de formación de los comités internos

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: ANECA

Fecha de finalización: 08/10/2003 **Duración en horas:** 5 horas
- 5 Título de la formación:** The Fundamentals of GIS and Remote Sensing

Entidad de titulación: Clark University (Worcester) **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de finalización: 01/1997 **Duración en horas:** 20 horas
- 6 Título de la formación:** Forest fires risk and management

Entidad de titulación: European School of Climatology and Natural Hazards **Tipo de entidad:** Unión Europea

Fecha de finalización: 06/1992 **Duración en horas:** 40 horas
- 7 Título de la formación:** Modelos Digitales del Terreno

Entidad de titulación: Asociación Española de Sistemas de Información Geográfica y Territorial (AESIGYT) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 03/1992 **Duración en horas:** 8 horas



- 8** **Título de la formación:** Workshop "GIS and remote sensing"
Entidad de titulación: The EGIS Foundation **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 04/1991 **Duración en horas:** 8 horas
- 9** **Título de la formación:** Aplicación de nuevas tecnologías al tratamiento de la información geográfica
Entidad de titulación: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 07/1990 **Duración en horas:** 40 horas
- 10** **Título de la formación:** El papel del fuego en los ecosistemas mediterráneos
Entidad de titulación: Universidad Internacional Menéndez Pelayo **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 06/1990 **Duración en horas:** 40 horas
- 11** **Título de la formación:** V Curso superior sobre defensa contra incendios forestales.
Entidad de titulación: ICONA **Tipo de entidad:** Público
Fecha de finalización: 06/1990 **Duración en horas:** 140 horas
- 12** **Título de la formación:** Percepción del paisaje: métodos de análisis y representación cartográfica.
Entidad de titulación: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 07/1989 **Duración en horas:** 40 horas

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** Taller Dirección de trabajos de investigación. Tesis doctorales
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 07/2019 - 07/2019
- 2** **Título del curso/seminario:** Las rúbricas en la evaluación para el aprendizaje
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá
Duración en horas: 3 horas
Fecha de inicio-fin: 10/03/2014 - 10/03/2014
Perfil de destinatarios/as: Profesores de Universidad
- 3** **Título del curso/seminario:** Desarrollo de habilidades y competencias
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación-Universidad de Alcalá
Duración en horas: 15 horas
Fecha de inicio-fin: 24/01/2006 - 21/02/2006
Perfil de destinatarios/as: Profesores de Universidad



Conocimiento de idiomas

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

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geografía Turística
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Turismo
Curso que se imparte: Primero **Frecuencia de la actividad:** 4
Fecha de inicio: 2018 **Fecha de finalización:** 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2,5
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Departamento: Geología, Geografía y Medio Ambiente
Ciudad entidad realización: Guadalajara, Castilla-La Mancha, España
Idioma de la asignatura: Español
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geografía de España
Tipo de docencia: Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Humanidades
Curso que se imparte: Tercero **Frecuencia de la actividad:** 5
Fecha de inicio: 2017 **Fecha de finalización:** 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 6
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras
Departamento: Geología, Geografía y Medio Ambiente
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Idioma de la asignatura: Español
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Seguimiento y modelización de procesos dinámicos
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster en Tecnologías de la Información Geográfica
Frecuencia de la actividad: 7



Fecha de inicio: 2015 **Fecha de finalización:** 2022
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 1,5
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

4 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geografía
Tipo de programa: Grado
Titulación universitaria: Grado en Turismo
Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de inicio: 2012 **Fecha de finalización:** 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Guadalajara, Castilla-La Mancha, España

5 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Técnicas de clasificación en teledetección
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster en Tecnologías de la Información Geográfica
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 2015 **Fecha de finalización:** 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

6 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Causalidad, Factores y Modelos de Análisis de Riesgos
Tipo de programa: Máster oficial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Inter-universitario en Incendios Forestales: Ciencia y Gestión Integral
Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de inicio: 2012 **Fecha de finalización:** 2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 3
Entidad de realización: Universidades de Lleida, Córdoba y León **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España

7 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Tecnologías de la Información Geográfica
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales
Frecuencia de la actividad: 8



Fecha de inicio: 2009

Fecha de finalización: 2017

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6,5

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Ambientales

Departamento: Geografía

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Teledetección

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster en Tecnologías de la Información Geográfica

Frecuencia de la actividad: 4

Fecha de inicio: 2010

Fecha de finalización: 2015

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidades de Alcalá y Rey Juan Carlos

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Geografía

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Geografía del Mundo

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grado en Humanidades

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 2012

Fecha de finalización: 2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras

Departamento: Geografía

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Los incendios forestales en el contexto del cambio global

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster Universitario en Cambio Global

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 2011

Fecha de finalización: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 1

Entidad de realización: Universidad Internacional Menéndez Pelayo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Palma de Mallorca, Illes Balears, España

11 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Sistemas de Información Geográfica

Tipo de programa: Máster oficial



Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster en Restauración de Ecosistemas

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 2009

Fecha de finalización: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 0,5

Entidad de realización: Universidades de Alcalá,
Autónoma de Madrid, Complutense y Rey Juan Carlos

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Geografía

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

12 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Teledetección y fotogrametría

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Tecnologías de la Información Geográfica

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 2008

Fecha de finalización: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidades de Alcalá y Rey Juan Carlos

Departamento: Geografía

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

13 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Técnicas de Detección de Cambios

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster en Tecnologías de la Información Geográfica

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 2006

Fecha de finalización: 2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidades de Alcalá, Rey Juan Carlos y UNED

Departamento: Geografía

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

14 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Técnicas de Análisis Espacial y Diseño Gráfico

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster en Restauración de Ecosistemas

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 2006

Fecha de finalización: 2009

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidades de Alcalá,
Autónoma de Madrid, Complutense y Rey Juan Carlos

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Geografía

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España



- 15** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Fuentes y técnicas para el análisis territorial
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Doctorado interuniversitario en Problemas actuales del Territorio Valenciano y técnicas de análisis
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 2006 **Fecha de finalización:** 2009
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 2
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Teledetección Ambiental
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciado en Ciencias Ambientales
Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de inicio: 2001 **Fecha de finalización:** 2008
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 9
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Ambientales
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
- 17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Interpretación de imágenes en Teledetección
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Doctorado en Cartografía, SIG y Teledetección
Frecuencia de la actividad: 6
Fecha de inicio: 2000 **Fecha de finalización:** 2006
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Cartografía Turística
Tipo de programa: Diplomatura
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Diplomado en Turismo
Frecuencia de la actividad: 7
Fecha de inicio: 1997 **Fecha de finalización:** 2004
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad



Facultad, instituto, centro: Escuela de Turismo
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Guadalajara, Castilla-La Mancha, España

19 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Análisis de Imágenes
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Licenciado en Ciencias Ambientales
Frecuencia de la actividad: 1
Fecha de inicio: 2000 **Fecha de finalización:** 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Ambientales
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

20 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geografía Regional del Mundo
Tipo de programa: Licenciatura
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación universitaria: Licenciado en Humanidades
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 1999 **Fecha de finalización:** 2001
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 8,5
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras
Departamento: Geografía

21 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Diseño y utilización de bases de datos ambientales
Tipo de programa: Ingeniería
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Ingeniero Superior en Geodesia y Cartografía
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 1998 **Fecha de finalización:** 2000
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Arquitectura y Geodesia
Departamento: Geografía
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

22 **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Introducción a la Teledetección y los SIG
Tipo de programa: Doctorado/a
Tipo de asignatura: Doctorado/a
Titulación universitaria: Doctorado en Cartografía, SIG y Teledetección
Frecuencia de la actividad: 3



Fecha de inicio: 1997

Fecha de finalización: 2000

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 2

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Geografía

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

23 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geografía de los países de habla inglesa

Tipo de programa: Licenciatura

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Licenciado en Filología Inglesa

Frecuencia de la actividad: 2

Fecha de inicio: 1997

Fecha de finalización: 1999

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras

Departamento: Geografía

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

24 Tipo de docencia: Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Geografía del Turismo II

Tipo de programa: Diplomatura

Tipo de asignatura: Troncal

Titulación universitaria: Diplomado en Turismo

Frecuencia de la actividad: 1

Fecha de inicio: 1996

Fecha de finalización: 1997

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 4,5

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Turismo

Ciudad entidad realización: Guadalajara, Castilla-La Mancha, España

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Evolución del Turismo Rural en España a partir de los datos del Instituto Nacional de Estadística

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Guadalajara,

Alumno/a: Daniel Sánchez Lázaro

Calificación obtenida: Sobresaliente (9)

Fecha de defensa: 2022

2 Título del trabajo: El desarrollo del turismo rural en Galicia

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Grado

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Guadalajara, Castilla-La Mancha, España

Alumno/a: Ana Grabiela Suleapa



Calificación obtenida: Aprobado (6,5)
Fecha de defensa: 2021

- 3 Título del trabajo:** El Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido (Huesca): estudio geográfico
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Patricia Buil Falceto
Calificación obtenida: Sobresaliente (9)
Fecha de defensa: 2021
- 4 Título del trabajo:** Detección de errores en modelos digitales de superficie
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Martín Igal Lefelman Francescutti
Calificación obtenida: Notable (7)
Fecha de defensa: 2021
- 5 Título del trabajo:** Estimación de la evapotranspiración en cultivos de olivar con y sin cobertura vegetal mediante imágenes Sentinel
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Sergio David Aguirre García
Fecha de defensa: 2019
- 6 Título del trabajo:** Estimación de la evapotranspiración en cultivos de olivar con y sin cobertura vegetal mediante imágenes Sentinel
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Sergio David Aguirre García
Calificación obtenida: Sobresaliente (9,8)
Fecha de defensa: 2019
- 7 Título del trabajo:** Estudio de clorofila a en aguas continentales a través de imágenes de satélite. Caso de estudio Embalse As Conchas, Galicia
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Violeta Paloma Rechcygier
Fecha de defensa: 2019
- 8 Título del trabajo:** Estudio de la clorofila A en aguas continentales a través de imágenes de satélite. Caso de estudio Embalse As Conchas, Galicia
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Violeta Paloma Rechcygier
Calificación obtenida: notable (7,5)



Fecha de defensa: 2019

- 9 Título del trabajo:** Cartografía de áreas quemadas mediante Random Forest de imágenes de satélite en el sur de Galicia y norte de Portugal para el 2011
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Andreea Elena Trifu
Calificación obtenida: Aprobado (6,5)
Fecha de defensa: 2018
- 10 Título del trabajo:** Clasificación de tipologías de vegetación del Monteverde de Tenerife mediante random forest utilizando datos LIDAR y multiespectrales
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Javier Esteban Cecilia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2018
- 11 Título del trabajo:** Uso de imágenes Sentinel-2A para la detección de talas de eucalipto en el Noroeste de España
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Sergio Pacho Pastrana
Calificación obtenida: notable
Fecha de defensa: 2018
- 12 Título del trabajo:** Análisis de los cambios en la estructura del paisaje por incendios forestales mediante teledetección
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Javier Salas; Silvia Merino
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Alexander Ariza Pastrana
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2017
- 13 Título del trabajo:** Caracterización de macrófilos acuáticos en la marisma de Doñana mediante imágenes hiperespectrales empleando diferentes técnicas de clasificación
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Miguel Martínez-Almarza Cano
Calificación obtenida: Notable (8,5)
Fecha de defensa: 2017
- 14 Título del trabajo:** Modelo de riesgo de incendio por causalidad humana en la Comunidad de Madrid
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Juan Enrique López Marcos
Calificación obtenida: Sobresaliente (9)
Fecha de defensa: 2017

15 Título del trabajo: Modelos de predicción de riesgo de incendio en la provincia de Ourense en los períodos 1990 y 2000

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Brais Caamaño Blanco

Calificación obtenida: Aprobado (6,5)

Fecha de defensa: 2017

16 Título del trabajo: Cartografía de áreas quemadas con imágenes de satélite

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Sara Valero Losada

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2016

17 Título del trabajo: Cartografía de áreas quemadas con imágenes de satélite

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Grado

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Sara Valero Losilla

Calificación obtenida: notable

Fecha de defensa: 2016

18 Título del trabajo: Cálculo de la evapotranspiración de cultivos en regadío integrando técnicas de teledetección. Estudio en el Bajo Guadalquivir

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Juan Antonio Patricio Dolz

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2016

19 Título del trabajo: Generación de áreas de incendios forestales mediante técnicas de programación y teledetección con SENTINEL-2

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Tania Moreno Martínez

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2016

20 Título del trabajo: Modelado del peligro de ignición forestal en Galicia

Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Alumno/a: Alejandro Gómez Pazo

Calificación obtenida: Sobresaliente (10)

Fecha de defensa: 2016

- 21** **Título del trabajo:** The role of evapotranspiration in water resources management: local measurements and regional estimates
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pedro Berliner; Héctor Nieto Solana
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Alberto de Tomás Calero
Fecha de defensa: 2015
Doctorado Europeo: Si
Mención de calidad: Si
- 22** **Título del trabajo:** Estimación de parámetros biofísicos de pastizal en un ecosistema de dehesa a partir de datos hiperespectrales
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: José Ramón Melendo de la Vega
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 2015
- 23** **Título del trabajo:** Estimación de las disponibilidad de combustible herbáceo en la Comunidad de Madrid
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Laura Asensio Martínez
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 2015
- 24** **Título del trabajo:** Estudio de los cambios superficiales y la calidad del agua de las lagunas del Parque Regional del Sur mediante teledetección
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: José Ignacio Melero Jiménez
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 2015
- 25** **Título del trabajo:** Estimation of gap fraction and clumping index with terrestrial and airborne laser scanner data
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Mariano García Alonso; David Raño Arribas
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: John Gajardo Valenzuela
Fecha de defensa: 2014
Mención de calidad: Si



- 26** **Título del trabajo:** Análisis de la evolución de los modelos de combustible, dinámicas fenológicas y procesos de recuperación en áreas afectadas por incendios forestales
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Francisco J. Díez Vizcaíno
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 2014
- 27** **Título del trabajo:** Estado trófico de las aguas superficiales de la Comunidad de Madrid con imágenes Landsat
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: José M. Silva Patiño
Calificación obtenida: notable
Fecha de defensa: 2014
- 28** **Título del trabajo:** Estado trófico de las aguas superficiales de la Comunidad de Madrid con imágenes Landsat
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Álvaro Antonio Martínez Serrano
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 2014
- 29** **Título del trabajo:** Estudio de mejora del Fire Weather Index
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: José Iglesias Martínez de Antoñana
Calificación obtenida: notable
Fecha de defensa: 2014
- 30** **Título del trabajo:** Descarga y tratamiento digital de imágenes para el estudio de la deforestación en Madagascar
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Lucas Rodríguez Pérez
Calificación obtenida: notable
Fecha de defensa: 2013
- 31** **Título del trabajo:** Procesamiento de imágenes de muy alta resolución para la producción de cartografía de hábitats en Abu Dabi
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Miguel Rodríguez Valle
Calificación obtenida: notable
Fecha de defensa: 2013



- 32** **Título del trabajo:** Análisis temporal de los stocks de carbono y contenido de humedad en un ecosistema de dehesa mediante imágenes Landsat, y su relación con factores climáticos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: José D. Cáceres
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 2012
- 33** **Título del trabajo:** Análisis geográfico de los incendios forestales de la España peninsular en el período 1991-2005.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Felipe Rodríguez Verdú
Fecha de defensa: 2011
- 34** **Título del trabajo:** Seguimiento de los procesos de deforestación mediante imágenes Landsat-TM en un sector de la frontera Brasil-Paraguay en el período 1986-2007
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Virgilio Haroldo
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 2011
- 35** **Título del trabajo:** Análisis multitemporal de la deforestación y patrón de distribución en el área de extracción hidrocarburífera Bloque 10 -Villano Pastaza- Ecuador
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Andrea Bustos
Calificación obtenida: notable
Fecha de defensa: 2011
- 36** **Título del trabajo:** Técnicas semiautomáticas de control de cambios con datos de observación de la Tierra
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Alba Hernández
Calificación obtenida: notable
Fecha de defensa: 2010
- 37** **Título del trabajo:** Estimación del sellado del suelo mediante la técnica de análisis espectral SMACC
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Alberto de Tomás
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 2009



- 38** **Título del trabajo:** Generación de DEM a partir de pares estereoscópicos digitales
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Óscar Ortego
Calificación obtenida: notable
Fecha de defensa: 2009
- 39** **Título del trabajo:** Cartografía de la ocupación del suelo y detección de cambios entre 1987-2001 en sabanas colombianas utilizando imágenes Landsat.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Luis Marino Santana Rodríguez
Fecha de defensa: 2007
- 40** **Título del trabajo:** Análisis espacial de área quemada: patrón y variación de los incendios forestales en España, 1991-2005
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Felipe Rodríguez
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 2007
- 41** **Título del trabajo:** Generación de modelos de regresión para la obtención de la altura del *Pinus sylvestris* a partir de mediciones LiDAR e índices espectrales de imágenes Quickbird
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Fernando Cruz
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 2007
- 42** **Título del trabajo:** Validación del producto de área quemada de la Península Ibérica y Baleares (1991-2005) elaborado por el Departamento de Geografía de la UAH a partir de coberturas Landsat-TM, Spot-Hrvis y ortofotos
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Sara Jurdao
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 2007
- 43** **Título del trabajo:** Clasificación digital de imágenes ASTER para la cartografía de ocupación del suelo en Colombia
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Nidia E. Ortíz
Calificación obtenida: notable
Fecha de defensa: 2007



- 44** **Título del trabajo:** Análisis comparativo entre los niveles de severidad en incendios forestales y las medidas de textura de imágenes de satélite
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Alexander Ariza
Calificación obtenida: notable
Fecha de defensa: 2004
- 45** **Título del trabajo:** Detección de cambios en la estructura del paisaje en sabanas tropicales colombianas mediante sensores remotos y SIG
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Luis Santana
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 2004
- 46** **Título del trabajo:** Estudio comparativo de distintos sensores remotos y equipos GPS en el seguimiento del crecimiento urbano de la ciudad de Valdivia (1961-1998).
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Victor Herrera González
Fecha de defensa: 2001
- 47** **Título del trabajo:** Aplicación de distintos sensores remotos en el estudio del crecimiento urbano (1961-1993) de la ciudad de Valdivia-Chile
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Víctor Herrera
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 1998

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

- 1** Víctor Rodríguez; Inmaculada Aguado; Francisco Aguilera; Joaquín Bosque; Emilio Chuvieco; Francisco Escobar; Montserrat Gómez; M. Jesús Salado; Javier Salas. Cuadernos Geográficos, 55 - 1, pp. 360 - 382. Andalucía (España): 2016. Disponible en Internet en: <<http://revistaseug.ugr.es/index.php/cuadgeo/article/view/3543/4765>>. ISSN 0210-5462
Nombre del material: Competencias en Tecnologías de la Información Geográfica (TIG)
Fecha de elaboración: 2016
Tipo de soporte: Artículo/s
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 2** Asunción Saldaña; Guadalupe Ramos; M. Jesús Salado; María V. Sandín; Javier Salas; Luis Rebollo; Rosa Vicente; Silvia Martínez; M. Pilar Castro. Delineando lazos hacia nuevas propuestas innovadoras. La interdisciplinariedad como punto de partida, pp. 49 - 59. Comunidad de Madrid (España): Servicio de Publicaciones de la UAH. 2013. ISBN 978-84-15834-03-8



Nombre del material: Competencias genéricas e interdisciplinariedad en el Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Alcalá

Fecha de elaboración: 2013

Tipo de soporte: Capítulos de libros

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

- 3 Asunción Saldaña; Silvia Martínez; M. Pilar Castro; Guadalupe Ramos; Luis Rebollo; Javier Salas; M. Jesús Salado; M. Val Sandin; Rosa Vicenbte. El trabajo en equipo, una competencia a potenciar en la Facultad de Ciencias Ambientales, Universidad de Alcalá, Pulso. 36, pp. 99 - 114. ISSN 1577-0338

Nombre del material: El trabajo en equipo, una competencia a potenciar en la Facultad de Ciencias Ambientales, Universidad de Alcalá

Fecha de elaboración: 2013

Tipo de soporte: Artículo/s

Autor de correspondencia: No

- 4 Javier Salas; Rosa Vicente; Asunción Saldaña; M. Pilar Castro; Miguel A. de Pablo; Silvia Martínez; Guadalupe Ramos; Luis Rebollo; María V. Sandín. Aproximaciones a la coordinación docente: hacia el cambio en la cultura universitaria, pp. 49 - 59. Comunidad de Madrid (España): Servicio de Publicaciones de la UAH. 2012. ISBN 978-84-8138-952-4

Nombre del material: La coordinación docente en el desarrollo del Grado en Ciencias Ambientales

Fecha de elaboración: 2012

Tipo de soporte: Capítulos de libros

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

- 5 Asunción Saldaña; Guadalupe Ramos; María V. Sandín; M. Pilar Castro; Javier Salas; Luis Rebollo; Miguel A. de Pablo; Silvia Martínez; Rosa Vicente. VIII Jornadas Internacionales de Innovación Docente. Retos y oportunidades del desarrollo de los nuevos títulos en educación superior, Comunidad de Madrid (España): García García, M.J. y Icarán, E. Eds., Universidad Europea de Madrid. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.uem.es/myfiles/pageposts/jiu/jiu2011/index.html>>. ISBN 978-84-95433-46-6

Nombre del material: Análisis del "trabajo en equipo" en los estudios de ciencias ambientales de la Universidad de Alcalá. Una competencia genérica destacada en sus planes de estudio

Fecha de elaboración: 2011

Tipo de soporte: Capítulos de libros

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

- 6 Asunción Saldaña; M. Pilar Castro; M. A. López; Silvia Martínez; Gudalupe Ramos; M. Ramos; Javier Salas; María V. Sandín; Rosa Vicente; P. Villar. Innovar en la enseñanza universitaria, pp. 235 - 244. Comunidad de Madrid (España): Editorial Biblioteca Nueva. 2010. ISBN 978-84-9940-091-4

Nombre del material: Reflexionando sobre el EEES. Evaluación del primer año de funcionamiento de un Grupo de Innovación Docente en Ciencias Ambientales

Fecha de elaboración: 2010

Tipo de soporte: Capítulos de libros

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

- 7 José V. de Lucio; Asunción Saldaña; Javier Salas; Guadalupe Ramos; Montserrat Gómez; Teresa Bardají; Alvaro Alonso; Silvia Martínez; M. Jesús Salado. Nuevos escenarios en la docencia universitaria, pp. 517 - 521. Galicia (España): Membiela, P., Casado, N., Cebreiros, M.I. (Eds.) Educación Editora. 2016. ISBN 978-84-15524-09-0

Nombre del material: Evaluación de competencias en prácticas externas profesionales de Grado en Ciencias Ambientales, en: , , Ourense

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



Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Evaluación de competencias en Prácticas Externas de la graduación de Ciencias Ambientales. Análisis de resultados. Universidad de Alcalá
Tipo de participación: Miembro de equipo
Entidad financiadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/2016 - 31/10/2017 **Duración:** 1 año
- 2** **Título del proyecto:** Implementación de un instrumento de evaluación de competencias específicas en Prácticas Externas de la graduación de Ciencias Ambientales
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): José Vicente de Lucio
Nº de participantes: 3
Entidad financiadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ámbito geográfico: Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/2015 - 30/09/2016 **Duración:** 1 año
- 3** **Título del proyecto:** Herramientas de Evaluación de Prácticas Externas en Ciencias Ambientales (EV/692)
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): José Vicente de Lucio Fernández
Nº de participantes: 5
Entidad financiadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ámbito geográfico: universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/2014 - 30/09/2015 **Duración:** 1 año
- 4** **Título del proyecto:** Innovación en Prácticas Externas Curriculares del Grado de Ciencias Ambientales. Proyectos para el Fomento de la Innovación en el proceso de enseñanza-aprendizaje, 2013-2014.
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Nombre del investigador/a principal (IP): José Vicente de Lucio Fernández
Nº de participantes: 9
Entidad financiadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ámbito geográfico: universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/2013 - 30/09/2014 **Duración:** 1 año
- 5** **Título del proyecto:** Competencias asociadas al trabajo en equipo: diagnóstico en la Facultad de Ciencias Ambientales
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado



Nombre del investigador/a principal (IP): Asunción Saldaña

Entidad financiadora: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ámbito geográfico: universidad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2010

Duración: 1 año

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: IX Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria. Educación y compromiso social: aprendizaje servicio (ApS) y otras metodologías

Tipo de evento: Encuentro

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 2017

Entidad organizadora: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Los Huertos Cisnerianos (Jardín Botánico UAH) como herramienta para el desarrollo del ApS en el Grado Ciencias Ambientales.

2 Nombre del evento: IX Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria. Educación y compromiso social: aprendizaje servicio (ApS) y otras metodologías

Tipo de evento: Encuentro

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 2017

Entidad organizadora: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Los Trabajos Fin de Grado en Ciencias Ambientales: reflexiones tras cuatro años de experiencia.

3 Nombre del evento: VIII Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster

Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 2016

Entidad organizadora: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

El uso de las rúbricas en el Grado de Ciencias Ambientales de la Universidad de Alcalá.

4 Nombre del evento: VIII Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 2016

Entidad organizadora: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Evaluación de competencias en prácticas externas profesionales del Grado de Ciencias Ambientales de la Universidad de Alcalá.

5 Nombre del evento: VI Encuentro de Innovación en Docencia Universitaria

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster

Idioma de la presentación: Español



Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, España

Fecha de presentación: 2012

Entidad organizadora: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Competencias genéricas e interdisciplinariedad en el Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Alcalá. Delineando lazos hacia nuevas propuestas innovadoras. La interdisciplinariedad como punto de partida. pp. 49 - 59. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Alcalá, 2013. ISBN 978-84-15834-03-8

6 Nombre del evento: VIII Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria

Tipo de evento: Jornada

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

Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 2011

Entidad organizadora: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Tipo de publicación: Capítulo de libro

Análisis del "trabajo en equipo" en los estudios de Ciencias Ambientales de la Universidad de Alcalá, una competencia genérica destacada en sus planes de estudio. VIII Jornadas Internacionales de Innovación Universitaria. CD-ROM, García García, M.J. y Icarán, E. Eds., Universidad Europea de Madrid, 2011. ISBN 978-84-95433-46-6

7 Nombre del evento: V Encuentro sobre Innovación en Docencia Universitaria

Tipo de evento: Jornada

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

Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 2011

Entidad organizadora: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de publicación: Capítulo de libro

La coordinación docente en el desarrollo del Grado en Ciencias Ambientales. Aproximaciones a la coordinación docente: hacia el cambio en la cultura universitaria. pp. 49 - 59. Servicio de Publicaciones. Universidad de Alcalá, 2012.

8 Nombre del evento: V Encuentro sobre Innovación en Docencia Universitaria

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster

Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 2011

Entidad organizadora: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

El trabajo en equipo, una competencia a potenciar en la Facultad de Ciencias Ambientales.

9 Nombre del evento: III Encuentro sobre Innovación en Docencia Universitaria

Tipo de evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Póster

Idioma de la presentación: Español

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Fecha de presentación: 2008

Entidad organizadora: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de publicación: Capítulo de libro

Evaluación del trabajo del Grupo de Innovación Docente en Ciencias Ambientales: primer año. Innovar en la enseñanza universitaria. pp. 235 - 244. Biblioteca Nueva, 2010. ISBN 978-84-9940-091-4



Premios de innovación docente recibidos

Nombre del premio: IV Premio para Grupos de Innovación Docente
Entidad concesionaria: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
A propuesta de: Universidad de Alcalá
Fecha de concesión: 2010

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Presidente de la Comisión de Calidad encargada del diseño del Sistema de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias Ambientales de la Universidad de Alcalá
Ciudad de realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2010
- 2 Descripción de la actividad:** Presidente de la Comisión de Planes de Estudio encargada del diseño del Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Alcalá
Ciudad de realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2008
- 3 Descripción de la actividad:** Coordinador por la Universidad de Alcalá de los proyectos de movilidad "GI-Placements" y "GI-Placements II" (Estancias profesionales en centros europeos de tratamiento de información geográfica), Programa LEONARDO DA VINCI
Entidad organizadora: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2007
- 4 Descripción de la actividad:** Miembro del Comité de Autoevaluación de la titulación de Licenciado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Alcalá
Ciudad de realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2005
- 5 Descripción de la actividad:** Miembro del Comité de realización del Libro Blanco de la Titulación de Licenciado en Ciencias Ambientales
Ciudad de realización: España
Entidad organizadora: Agencia Nacional de Evaluación **Tipo de entidad:** Agencia Nacional de la Calidad y Acreditación
Fecha de finalización: 2005
- 6 Descripción de la actividad:** Coordinador del proyecto de movilidad TRISIG (postgrado europeo en "Tratamiento de la información espacial y geográfica")
Ciudad de realización: Toulouse, Francia
Entidad organizadora: Groupement pour le **Tipo de entidad:** Centro de Investigación y Formación del développement de la Télédétection Aéorspatiale (GDTA)
Fecha de finalización: 2001



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Identificación y caracterización de puntos calientes de cambio forestal inducidos por sequía mediante un enfoque multi-escala y multisensor
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Alonso; Aguado Suárez
Nº de investigadores/as: 4
Nombre del programa: GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
Cód. según financiadora: PID2021-123675OB-C42
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 31/08/2025
- 2 Nombre del proyecto:** Developing a holistic, risk-wise strategy for European wildfire management (FirEURisk). Grant agreement number: 10100389
Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo **Ámbito geográfico:** Unión Europea precompetitiva
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Unión Europea
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/04/2021 - 31/03/2025 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 530.000 €
- 3 Nombre del proyecto:** Análisis global de factores humanos asociados al riesgo de incendio (ANTROPHOFIRE). RTI2018-097538-B-100
Entidad de realización: Univrsidad de Alcalá
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021
Cuantía total: 72.600 €
- 4 Nombre del proyecto:** Data-driven models of forest drought vulnerability and resilience across spatial and temporal scales: application to the Spanish Climate change adaptation strategy (DARE). RTI2018-096884-B-C32
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España



Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021

Cuantía total: 90.000 €

5 Nombre del proyecto: MULTIscale SSENTINEL land surface information retrieval Platform (MULTIPLY). H2020-687320

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2019

Cuantía total: 49.422,5 €

6 Nombre del proyecto: Use of SDSS and MCDA to prepare for disasters or plan for multiple hazards (DECATASTROPHIZE). ECHO/2015/DECATASTROPHIZE/713788

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2017

Cuantía total: 67.500 €

7 Nombre del proyecto: Severidad y regeneración en grandes incendios forestales mediante teledetección y SIG (SERGISAT). CGL2014-57013-C2-1-R

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Inmaculada Aguado Suárez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017

Cuantía total: 78.000 €

8 Nombre del proyecto: Staff Exchanges to estimate vegetation structure and biochemistry from remote sensing in connection to carbon and water fluxes (SENSORVEG).

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Salas Rey

Entidad/es financiadora/s:

COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES **Tipo de entidad:** gubernamental
JOINT RESEARCH CENTRE

Tipo de participación: Investigador principal



Cód. según financiadora: FP7-PEOPLE-2009-IRSES-246666
Fecha de inicio-fin: 01/05/2010 - 30/04/2014 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 0 €
Régimen de dedicación: Tiempo parcial

9 Nombre del proyecto: Desarrollo de un sistema de riesgo de incendios forestales a escala global (PYROGEA) (CGL2011-29619-C03-03)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Salas Rey

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD **Tipo de entidad:** gubernamental

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: CGL2011-29619-C03-03

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2012 **Duración:** 1 año

Cuantía total: 14.520 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

10 Nombre del proyecto: Análisis de escenarios de riesgo a escala nacional y global

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s:

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN (MINISTERIO) **Tipo de entidad:** gubernamental

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: CGL2008-01083/CLI

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 238.370 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

11 Nombre del proyecto: Obtención de información espectral a diversas escalas para la estimación de parámetros biofísicos de la vegetación mediterránea en el contexto del cambio global (BIOSPEC)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: CSIC **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): M. Pilar Martín Isabel

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: CGL2008-02301/CLI

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2011 **Duración:** 3 años

Cuantía total: 212.960 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial



- 12** **Nombre del proyecto:** Restoration of forest landscapes for biodiversity conservation and rural development in the drylands of Latin America (REFORLAN EU INCO PROGRAMME)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José M. Rey Benayas
Entidad/es financiadora/s: Unión Europea **Tipo de entidad:** gubernamental
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: INCO-CT-2006-032132
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 31/12/2008 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 155.057 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 13** **Nombre del proyecto:** Estimación de parámetros a partir de técnicas de Teledetección
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** universidad
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Inmaculada Aguado Suárez
Entidad/es financiadora/s: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007 **Duración:** 1 año
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 14** **Nombre del proyecto:** Euro-Mediterranean wildland fire laboratory, a "wall-less" laboratory for wildland fire sciences and technologies in the Euro-Mediterranean region (EU-FIRE-LAB)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Salas Rey
Entidad/es financiadora/s: Unión Europea **Tipo de entidad:** gubernamental
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 28/09/2002 - 30/09/2006 **Duración:** 4 años
Cuantía total: 59.007 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 15** **Nombre del proyecto:** Proyecto Europeo Forest Fire Spread Prevention and Mitigation (REN2001-5010-E)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a



Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero
Entidad/es financiadora/s:
 Dirección General de Investigación

Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 22/07/2002 - 01/01/2005 **Duración:** 2 años - 5 meses
Cuantía total: 43.290 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

16 Nombre del proyecto: ESPECTRA-Characterización espectral de la vegetación mediante radiómetro, cámara hiperespectral e imágenes de satélite (Hyperion)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s:

Comunidad de Madrid

Tipo de entidad: gubernamental

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/01/2003 - 31/12/2004 **Duración:** 2 años

Cuantía total: 62.049 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

17 Nombre del proyecto: Biodiversity conservation, restoration and sustainable use in fragmented forest landscapes (BIOCORES)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José M. Rey Benayas

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Tipo de entidad: gubernamental

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: ICA4-CT-2001-10095

Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 31/12/2004 **Duración:** 3 años

Régimen de dedicación: Tiempo completo

18 Nombre del proyecto: Forest fire spread prevention and mitigation (SPREAD)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Tipo de entidad: gubernamental



Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 31/12/2004
Cuantía total: 99.553 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Duración: 3 años

- 19 Nombre del proyecto:** Empleo de la Teledetección y los Sistemas de Información Geográfica en la estimación del riesgo de incendios forestales: análisis integrado de factores naturales y socio-económicos (FIRERISK)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia y Tecnología
Tipo de entidad: gubernamental

Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: AGL2000-0842-C04-01
Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 31/12/2003
Duración: 3 años
Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 20 Nombre del proyecto:** Caracterización de combustibles forestales mediante escáner láser aerotransportado e imágenes de satélite

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s: Comunidad de Madrid
Tipo de entidad: gubernamental

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/01/2002 - 31/12/2002
Duración: 1 año
Cuantía total: 58.117 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo

- 21 Nombre del proyecto:** Uso de imágenes de satélite radar para el estudio de procesos de inundación: aplicación a la llanura del río Limpopo (Mozambique)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Ámbito geográfico: universidad

Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Salas Rey

Entidad/es financiadora/s: Universidad de Alcalá
Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad financiadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 31/12/2001
Duración: 1 año

Cuantía total: 2.800 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

22 Nombre del proyecto: Atlas del turismo rural y del ecoturismo de Castilla-La Mancha

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Francisco Sancho Comins

Entidad/es financiadora/s:

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Tipo de entidad: gubernamental

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/06/1999 - 31/12/2001

Duración: 2 años - 7 meses

Cuantía total: 120.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

23 Nombre del proyecto: Predicción del comportamiento del fuego. Modelado y comprobación (INFLAME) (AMB98-1529-CE)

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s:

Secretaría de Estado de Universidad e Investigación

Tipo de entidad: gubernamental

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/12/1998 - 01/12/2000

Duración: 2 años

Cuantía total: 21,64 €

24 Nombre del proyecto: Fire Behaviour prediction: modelling and testing (INFLAME)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Tipo de entidad: gubernamental

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/05/1998 - 30/04/2000

Duración: 2 años

Cuantía total: 161.800 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

25 Nombre del proyecto: Design of a framework for producing and providing Earth observation based information services for forest fire management at European and local levels (CONTROL-FIRE-SAT)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a



Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Tipo de entidad: gubernamental

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: ENV-CT97-0479

Fecha de inicio-fin: 01/06/1998 - 31/01/2000

Duración: 1 año - 8 meses

Cuantía total: 99.553 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

26 Nombre del proyecto: Remote sensing of large wildland fires in the European Mediterranean Basin (MEGAFIRES)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Tipo de entidad: gubernamental

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: ENV-CT96-0256

Fecha de inicio-fin: 01/05/1996 - 30/04/1998

Duración: 2 años

Cuantía total: 151.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

27 Nombre del proyecto: Modelisation INcendie et Etudes de Risques pour la Valorisation de l'Environnement (MINERVE II)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Tipo de entidad: gubernamental

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: EV5V-CT94-0570

Fecha de inicio-fin: 01/11/1994 - 30/10/1996

Duración: 2 años

Cuantía total: 79.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

28 Nombre del proyecto: Empleo de las imágenes del sensor NOAA-AVHRR para el cálculo de índices meteorológicos del peligro de incendios en los bosques mediterráneo y boreal. Acción complementaria ESP96-0640-E

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: ALCALA DE HENARES, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:



Comisión Ministerial de Ciencia y Tecnología

Fecha de inicio-fin: 01/07/1995 - 30/06/1996

Cuantía total: 6.000 €

29 Nombre del proyecto: El uso de los SIG y la Teledetección en la gestión de incendios forestales

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s:

Servicio de Cooperación Científico-Técnica;
Ministerios de Asuntos Exteriores

Tipo de entidad: gubernamental

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Cooperación bilateral hispano-griega

Fecha de inicio-fin: 01/01/1994 - 31/12/1994

Duración: 1 año

Régimen de dedicación: Tiempo completo

30 Nombre del proyecto: Modelisation INcendie et Etudes de Risques pour la Valorisation de l'Environnement (MINERVE I)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea

Tipo de entidad: gubernamental

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: EV5V-CT91-0019

Fecha de inicio-fin: 01/07/1992 - 30/06/1994

Duración: 2 años

Cuantía total: 65.000 €

Régimen de dedicación: Tiempo completo

31 Nombre del proyecto: Empleo de SIG en la cartografía del riesgo de incendios forestales

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación Científica y
Técnica

Tipo de entidad: gubernamental

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Acción Integrada Hispano-Portuguesa

Fecha de inicio-fin: 01/01/1992 - 31/12/1992

Duración: 1 año

Régimen de dedicación: Tiempo completo



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

- 1** **Nombre del proyecto:** Estudio de procesos a aplicar y productos a obtener de las imágenes de satélite de media resolución
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero
Entidad/es financiadora/s: Instituto Geográfico Nacional
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 28/07/2008
Duración: 1 año
Cuantía total: 40.300 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Teledetección hiperespectral (Prórroga)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Salas Rey
Entidad/es financiadora/s: CSIC
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio: 20/12/2007
Duración: 1 año
Cuantía total: 17.400 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de un servidor de imágenes de satélite históricas para el Plan Nacional de Teledetección
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero
Entidad/es financiadora/s: Instituto Geográfico Nacional
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 21/11/2006
Duración: 1 año - 1 mes
Cuantía total: 39.190 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Teledetección hiperespectral
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá



Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Salas Rey
Entidad/es financiadora/s:
CSIC

Fecha de inicio: 20/04/2006 **Duración:** 1 año - 8 meses
Cuantía total: 34.800 €

- 5** **Nombre del proyecto:** Elaboración y suministro de información relativa a la evaluación de las consecuencias de los incendios forestales
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Alcalá
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Medio Ambiente
Fecha de inicio: 07/12/2005 **Duración:** 1 año - 3 meses
Cuantía total: 90.000 €

- 6** **Nombre del proyecto:** Elaboración de un documento sectorial de medio ambiente para el plan regional de Madrid
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Alcalá
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Francisco Sancho Comins
Entidad/es financiadora/s:
CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 24/06/1997 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 15.756,13 €

- 7** **Nombre del proyecto:** Aplicación de la Teledetección Espacial para la predicción del peligro de incendios forestales
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad de Alcalá
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero
Entidad/es financiadora/s:
ICONA **Tipo de entidad:** Gestión
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 01/10/1993 **Duración:** 3 años



Cuantía total: 93.641,05 €

- 8 Nombre del proyecto:** Cartografía del riesgo de incendios forestales a partir de la Teledetección y los Sistemas de Información Geográfica
- Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional
- Entidad de realización:** Universidad de Alcalá
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Entidad de realización:** Universidad de Alcalá
- Tipo de entidad:** Universidad
- Ciudad entidad realización:** Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Emilio Chuvieco Salinero
- Entidad/es financiadora/s:**
- ICONA
- Tipo de entidad:** Gestión
- Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España
- Fecha de inicio:** 01/07/1989
- Duración:** 1 año - 6 meses
- Cuantía total:** 39.200 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Viana-Soto; García; Aguado; Salas. Assessing post-fire forest structure recovery by combining LiDAR data and Landsat time series in Mediterranean pine forests. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation. 108, pp. 102754. Elsevier, 2022.
DOI: 10.1016/j.jag.2022.102754
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 2** García; Pettinari; Chuvieco; Salas; Mouilleot; Chen; Aguado. Characterizing Global Fire Regimes from Satellite-derived Products. Forests. 13, pp. 699. MDPI, 2022.
DOI: 10.3390/f13050699
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 3** Mariano García; David Riaño; Marta Yebra; Javier Salas; Adrián Cardil; Santiago Monedero; Joaquín Ramírez; M Pilar Martín; Lara Vilar; John Gajardo; Susan Ustin. A Live Fuel Moisture Content Product from Landsat TM Satellite Time Series for Implementation in Fire Behavior Models. Remote Sensing. 12 - 11, pp. 1714. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/rs12111714>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Revista
- 4** John Gajardo; David Riaño; Mariano García; Javier Salas; M. Pilar Martín. Estimation of Canopy Gap Fraction from Terrestrial Laser Scanner Using an Angular Grid to Take Advantage of the Full Data Spatial Resolution. Remote Sensing. 12 - 10, pp. 1596. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/rs12101596>>.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 5** Ana M. Camarasa; María Vila; Javier Salas. Evolución de episodios pluviométricos en la demarcación hidrográfica del Júcar (1989-2016): del recurso al riesgo. *Investigaciones Geográficas*. 73, pp. 11 - 29. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.14198/INGEO2020.CBRVSR>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 6** Alba Viana-Soto; Inmaculada Aguado; Javier Salas; Mariano García. Identifying Post-Fire Recovery Trajectories and Driving Factors Using Landsat Time Series in Fire-Prone Mediterranean Pine Forests. *Remote Sensing*. 12 - 9, pp. 1499. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/rs12091499>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 7** Ana Camarasa-Belmonte; María Rubio; Javier Salas. Rainfall events and climate change in Mediterranean environments: an alarming shift from resource to risk in Eastern Spain. *Natural Hazards*. 103, pp. 423 - 445. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s11069-020-03994-x>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 8** Emilio Chuvieco; Inmaculada Aguado; Javier Salas; Mariano García; Marta Yebra; Patricia Oliva. Satellite remote sensing contributions to wildland fire science and management. *Current Forestry Reports*. 6 - 2, pp. 81 - 96. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s40725-020-00116-5>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 9** Alex Ariza; Javier Salas; Silvia Merino. Comparison of maximum likelihood estimators and regression models for burn severity mapping in Mediterranean forests using Landsat TM and ETM+ data. *Revista Cartográfica*. 98, pp. 145 - 177. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

- 10** Emilio Chuvieco; Inmaculada Aguado; Javier Salas. Severidad y regeneración en grandes incendios forestales: análisis a partir de series temporales de imágenes Landsat. *Revista de Teledetección*. 49, pp. 17 - 32. 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 11** Víctor M. Rodríguez; Inmaculada Aguado; Francisco Aguilera; Joaquín Bosque; Emilio Chuvieco; Francisco J Escobar; Montserrat Gómez; M. Jesús Salado; Javier Salas. Competencias en Tecnologías de la Información Geográfica. *Cuadernos Geográficos*. 55 - 1, pp. 360 - 382. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 12** Alejandro Gómez-Pazo; Javier Salas. Modelado del peligro de ignición de incendios forestales en Galicia (España). *Revista Geográfica del Sur*. 7 - 10, pp. 1 - 14. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 13** Israel Gómez; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey. Análisis del régimen de incendios forestales y su relación con los cambios de uso del suelo en la comunidad autónoma de Madrid (1989-2010). *Geofocus*. Revista internacional de Ciencia y Tecnología de la información Geográfica. 16, pp. 281 - 304. (España): 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.geofocus.org/index.php/geofocus/article/view/401>>. ISSN 1578-5157

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 14** José Cáceres; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey. Análisis temporal de biomasa y stocks de carbono en un ecosistema de dehesa mediante imágenes Landsat , y su relación con factores climáticos. Ciencias Espaciales. 8/1, pp. 190 - 211. (Honduras): 2015. ISSN 2225-5249

DOI: <http://dx.doi.org/10.5377/ce.v8i1.2049>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

- 15** Angeles Casas; David Riaño; Susan Ustin; P Dennison; Francisco Javier Salas Rey. Estimation of water-related biochemical and biophysical vegetation properties using multitemporal airborne hyperspectral data and its comparison to MODIS spectral response. Remote Sensing of Environment. 148, pp. 28 - 41. (Holanda): 2014. ISSN 0034-4257

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.rse.2014.03.011>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

- 16** Emilio Chuvieco Salinero; María Inmaculada Aguado Suárez; Sara Jurdao Knecht; María Lucrecia Pettinari; Marta Yebra Álvarez; Francisco Javier Salas Rey; Stijn Erik Raf Hantson; Juan de la Riva; PALOMA IBARRA BENLLOCH; Marcos Rodrigues Mimbbrero; María Teresa Echeverría; Diego Azqueta Oyarzun; María Victoria Román de Lara; Aitor Bastarrika; Susana Martínez Sánchez; MARIA DEL CARMEN RECONDO GONZALEZ; Eva Zapico Redondo; Francisco Javier Martínez Vega. Integrating geospatial information into fire risk assessment. International Journal of Wildland Fire. 23, pp. 606 - 619. (Australia): 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1071/WF12052>>. ISSN 1049-8001

DOI: 10.1071/WF12052

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 18

- 17** Alberto de Tomás; Héctor Nieto Solana; R Guzinski; Francisco Javier Salas Rey; I Sandholt; P Berliner. Validation and scale dependencies of the triangle method for the evaporative fraction estimation over heterogeneous areas. Remote Sensing of Environment. 152, pp. 493 - 511. (Holanda): 2014. ISSN 0034-4257

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.rse.2014.06.0281>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

- 18** Felipe Rodríguez Verdú; Francisco Javier Salas Rey; Cristina Vega García. A multivariate analysis of biophysical factors and forest fires in Spain, 1991-2005. International Journal of Wildland Fire. 5/21, pp. 498 - 509. (Australia): 2012. ISSN 1049-8001

DOI: <http://dx.doi.org/10.1071/WF11100>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3



- 19** Felipe Rodríguez Verdú; Francisco Javier Salas Rey. Caracterización de variables biofísicas en los incendios forestales mayores de 25 ha de la España peninsular (1991-2005). Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles. 57, pp. 79 - 100. (España): 2011. ISSN 0212-9426
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 20** Mariano García; David Riaño Arribas; Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey; M Danson. Multispectral and LiDAR data fusion for fuel type mapping using support vector machine and decision rules. Remote Sensing of Environment. 6/115, pp. 1369 - 1379. (Holanda): 2011. ISSN 0034-4257
DOI: 10.1016/j.rse.2011.01.017
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 21** Felipe Rodríguez Verdú; Francisco Javier Salas Rey. Cartografía de áreas quemadas mediante análisis visual de imágenes de satélite en la España peninsular para el período 1991-2005. Geofocus. Revista internacional de Ciencia y Tecnología de la información Geográfica. 10, pp. 54 - 81. (España): 2010. ISSN 1578-5157
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 22** Emilio Chuvieco Salinero; Inmaculada Aguado Suárez; Francisco Javier Salas Rey; MARTA YEBRA; L VILAR; M.P ISABEL; F.J MARTÍNEZ; P IBARRA; JUAN DE LA RIVA; J BAEZA; J MOLINA; M.A HERRERA; R ZAMORA. Development of a framework for fire risk assessment using remote sensing and geographic information system technologies. Ecological Modelling. 221, pp. 46 - 58. (Holanda): 2010. ISSN 0304-3800
DOI: 10.1016/j.ecolmodel.2008.11.017
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 13
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 23** Alberto de Tomás; Francisco Javier Salas Rey; César Santos; Antonio Garzón; Victoriano Moreno. Estimación del sellado del suelo mediante técnicas de análisis espectral. Serie Geográfica. 16, pp. 81 - 92. Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid(España): 2010. ISSN 1136-5277
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 24** Jennifer Jelena Schulz; Luis Cayuela; Cristian Echeverría; Francisco Javier Salas Rey; José M. Rey Benayas. Monitoring land cover dynamics of the dryland forest landscape of Central Chile. Applied Geography. 30, pp. 436 - 447. (Holanda): 2010. ISSN 0143-6228
DOI: 10.1016/j.apgeog.2009.12.003
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



- 25** Héctor Nieto Solana; Emilio Chuvieco Salinero; María Inmaculada Aguado Suárez; Marta Yebra; Mariano García; Francisco Javier Salas Rey; M. Pilar Martín Isabel; Lara Vilar; Francisco Javier Martínez Vega; Diego Padrón; Susana Martín. Propuesta de un sistema espacialmente explícito para evaluar el peligro de incendios. Serie Geográfica. 14, pp. 109 - 130. Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid(España): 2008. ISSN 1136-5277
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 11
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 26** Luis Marino Santana; Francisco Javier Salas Rey. Análisis de cambios en la ocupación del suelo ocurridos en sabanas de Colombia entre 1987 y 2001, usando imágenes Landsat. Geofocus. Revista internacional de Ciencia y Tecnología de la información Geográfica. 7, pp. 281 - 313. (España): 2007. ISSN 1578-5157
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 27** Luis Santana; Francisco Javier Salas Rey. Combinación de bandas óptimas para la discriminación de sabanas colombianas, usando imágenes Landsat ETM+. Entorno Geográfico. 5, pp. 77 - 102. (Colombia): 2007. ISSN 1692-0074
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 28** David Riaño Arribas; Emilio Chuvieco Salinero; Susan Ustin; Francisco Javier Salas Rey; J Rodríguez-Pérez; L Ribeiro; Domingos Viegas; José Manuel Moreno; H Fernández. Estimation of shrub height for fuel-type mapping, combining airborne LiDAR and simultaneous color infrared ortho imaging. International Journal of Wildland Fire. 16, pp. 341 - 348. (Australia): 2007. ISSN 1049-8001
DOI: 10.1071/WF06003
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 9
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 29** Luis Cayuela; D.J. Golicher; Francisco Javier Salas Rey; José M. Rey Benayas. Classification of a complex landscape using Dempster-Shafer theory of evidence. International journal of remote sensing. 27 - 10, pp. 1951 - 1971. (Estados Unidos de América): 2006. ISSN 01431161
DOI: 10.1080/01431160500181788
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 30** Luis Cayuela; José M. Rey Benayas; A Justel; Francisco Javier Salas Rey. Modelling tree diversity in a highly fragmented tropical montane landscape. Global Ecology and Biogeography Letters. 15, pp. 602 - 613. (Reino Unido): 2006. ISSN 0960-7447
DOI: 10.1111/j.1466-8238.2006.00255.x
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



- 31** C Echeverria; D Coomes; Francisco Javier Salas Rey; José M. Rey Benayas; A Lara; A Newton. Rapid deforestation and fragmentation of Chilean temperate forest. *Biological Conservation*. 130, pp. 481 - 494. (Holanda): 2006. ISSN 0006-3207
DOI: 10.1016/j.biocon.2006.01.017
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 32** David Riaño Arribas; Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey; María Inmaculada Aguado Suárez. Assessment of Different Topographic Corrections in Landsat-TM Data for Mapping Vegetation Types. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*. 41, pp. 1056 - 1061. (Estados Unidos de América): 2003.
DOI: 10.1109/TGRS.2003.811693
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 33** Emilio Chuvieco Salinero; Inmaculada Aguado Suárez; M^a Pïlar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey. Assessment of forest fire danger conditions in southern Spain from NOAA images and meteorological indices. *International journal of remote sensing*. 24, pp. 1653 - 1668. (Estados Unidos de América): 2003. ISSN 01431161
DOI: 10.1080/01431160210144688
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 34** David Riaño Arribas; Emilio Chuvieco Salinero; S.L. Ustín; R. Zomer; P. Dennison; D. Roberts; Francisco Javier Salas Rey. Assessment of vegetation regeneration after fire through multitemporal analysis of AVIRIS images in the Santa Monica Mountains. *Remote Sensing of Environment*. 79, pp. 60 - 71. (Holanda): 2002. ISSN 0034-4257
DOI: 10.1016/S0034-4257(01)00239-5
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 35** Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey; ENRIQUE MEZA; F VARGAS. Empleo de la teledetección en el Análisis de la deforestación tropical: el caso de la reserva forestal de Ticoporo (Venezuela). *Serie Geográfica*. 10, pp. 55 - 76. Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid(España): 2002. ISSN 1136-5277
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 36** David Riaño Arribas; Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey; Alicia Palacios Orueta; A. Bastarrica. Generation of fuel type maps from Landsat TM images and ancillary data in Mediterranean ecosystems. *Canadian Journal of Forest Research*. 32, pp. 1301 - 1315. (Canadá): 2002. ISSN 0045-5067
DOI: 10.1139/x02-052
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 37** David Riaño Arribas; Francisco Javier Salas Rey; Emilio Chuvieco Salinero. Cartografía de modelos de combustible con teledetección: aportaciones a un desarrollo ambiental sostenible. Estudios Geograficos. 62 - 243, pp. 309 - 333. (España): 2001. ISSN 0014-1496
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 38** Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey; María Inmaculada Aguado Suárez; David Cocero Matesanz; David Riaño Arribas. Estimación del estado hídrico de la vegetación a partir de sensores de alta y baja resolución. GeoFocus. 1, pp. 1 - 16. (España): 2001. ISSN 1578-5157
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 39** Ana María Camarasa Belmonte; Francisco Javier Salas Rey; Emilio Chuvieco Salinero. Información Geográfica y Riesgos Naturales. El Campo. De las ciencias y las artes. 138, pp. 103 - 136. (España): 2001. ISSN 1576-1371
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión
- 40** Emilio Chuvieco Salinero; M. Pilar Martín Isabel; Jesús Martínez; Francisco Javier Salas Rey. Geografía e incendios forestales. Serie Geográfica. 7, pp. 11 - 17. Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid(España): 1998. ISSN 1136-5277
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 41** Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey; David Riaño. Remote sensing tools for fire prevention and assessment. International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing. 32/7, pp. 639 - 645. (Holanda): International Society for Photogrammetry and Remote Sensing, 1998. ISSN 0256-1840
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 42** M. Alonso; Ana María Camarasa Belmonte; Emilio Chuvieco Salinero; I.A. Kyun; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey. Estimating Temporal Dynamics of Fuel Moisture Content of Mediterranean Species from NOAA-AVHRR Data. E A R Se L Newsletter-(European Association of Remote Sensing Laboratories). 4(4), pp. 9 - 24. (Francia): 1996. ISSN 0257-0521
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 43** Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey. Mapping the spatial distribution of forest fire danger using GIS. International Journal of Geographical Information Systems. 10, pp. 333 - 345. (Reino Unido): 1996. ISSN 0269-3798
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Revista



Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

- 44** Francisco Javier Salas Rey; Emilio Chuvieco Salinero. Aplicación de imágenes Landsat-TM a la cartografía de modelos combustibles. Revista de Teledetección. 5, pp. 18 - 28. (España): 1995. ISSN 1133-0953

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

- 45** Francisco Javier Salas Rey; Emilio Chuvieco Salinero. G.I.S. applications to forest fire risk mapping. Wildfire. 3, pp. 7 - 13. (Fairfield(Estados Unidos de América): 1994. ISSN 1073-5658

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión

Nº total de autores: 2

- 46** Francisco Javier Salas Rey; Emilio Chuvieco Salinero. Sistemas de Información Geográfica y Teledetección en la prevención de incendios forestales: un ensayo en el Macizo Oriental de la Sierra de Gredos. Estudios Geograficos. 40, pp. 683 - 710. (España): 1994. ISSN 0014-1496

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

- 47** Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey. Los SIG en el análisis y gestión del medio ambiente. CT. Catastro. Revista de la Dirección General del Catastro. 18, pp. 61 - 72. (España): 1993. ISSN 1138-3488

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

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

Nº total de autores: 2

- 48** Viana-Soto; García; Aguado; Salas. Extrapolating forest canopy cover by combining airborne LiDAR and Landsat data: the case of the Yeste fire (Spain). Earth Resources and Environmental Remote Sensing/GIS Applications XII, Proceedings of SPIE 11863. 118630X, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1117/12.2599119>>.

DOI: <https://doi.org/10.1117/12.2599119>

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Libro

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

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: No

- 49** Alba Viana-Soto; Inmaculada Aguado; Javier Salas; Mariano García. Classification of post-fire recovery trajectories using Landsat time series in the Mediterranean region: Spain. Earth resources and environment remote sensing/GIS applications X. 11156, pp. 6. Karsten Schulz, Ulrich Michel, Konstantinos G. Nikolakopoulos Eds. Proc. of SPIE, 2019.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Libro

- 50** Inmaculada Aguado; Susana Martínez; Alba Viana-Soto; Emilio Chuvieco; Javier Salas. Uso de series temporales de imágenes de satélite en el seguimiento de áreas incendiadas. Ecología de la regeneración de zonas incendiadas. pp. 147 - 161. Sevilla, Andalucía(España): Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía. García Novo, F., Casal, M., Pausas, Juli G. (Eds)., 2018. ISBN 978-84-09-05946-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 51** Susana Martínez; Emilio Chuvieco; Inmaculada Aguado; Javier Salas. Análisis de procesos de regeneración en grandes incendios forestales a partir de series temporales de Landsat: caso de estudio en Uncastillo (Zaragoza). Teledetección. Nuevas plataformas y sensores aplicados a la gestión del agua, la agricultura y el medio ambiente. pp. 193 - 196. Editorial Universitat Politècnica de València, 2017.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Autor de correspondencia:** No

- 52** Alex Ariza; Silvia Merino; Javier Salas. Evolución espacio-temporal de la estructura del paisaje de áreas incendiadas mediante teledetección: efecto de las repoblaciones forestales. Teledetección. Nuevas plataformas y sensores aplicados a la gestión del agua, la agricultura y el medio ambiente. pp. 165 - 168. Editorial Universitat Politècnica de València, 2017.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Autor de correspondencia:** No

- 53** Emilio Chuvieco Salinero; María Inmaculada Aguado Suárez; Sara Jurdao Knecht; María Lucrecia Pettinari; Francisco Javier Salas Rey; Juan de la Riva; PALOMA IBARRA BENLLOCH; Marcos Rodrigues Mimbbrero; María Teresa Echeverría; Diego Azqueta Oyarzun; María Victoria Román de Lara; Aitor Bastarrika; Susana Martínez Sánchez; MARIA DEL CARMEN RECONDO GONZALEZ; Eva Zapico Redondo; Francisco Javier Martínez Vega. Integrating geospatial information into fire risk assessment. Advances in remote sensing and GIS applications in forest fire management: from local to global assessment. pp. 173 - 177. (Luxemburgo): J. San Miguel, I. Gitas, A. Camia y S. Oliveira, Eds., Publications Office of the European Union, 2011. ISBN 978-92-79-21257-4

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 16

- 54** José M. Rey Benayas; L Cristobal; T Kitzberger; R Manson; F López-Barrera; J Schulz; R Vaca; Luis Cayuela; R Rivera; L Malizia; D Golicher; C Echevarría; R Castillo; Francisco Javier Salas Rey. Principios y práctica de la restauración del paisaje forestal: estudios de caso en las zonas secas de América Latina. Evaluación de la extensión actual y pérdida reciente de los ecosistemas forestales en zonas secas. pp. 23 - 64. Gland(Suiza): A.C. Newton y N. Tejedor, Eds.. IUCN Publications Services, 2011. ISBN 978-2-8317-1394-6

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 14**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 14

- 55** José M. Rey Benayas; J.M Cristobal; T Kitzberger; R Manson; F López-Barrera; J Schulz; R Vaca; Luis Cayuela; R Rivera; L Malizia; D Golicher; C Echevarría; R Castillo; Francisco Javier Salas Rey. Principles and practice of forest landscape restoration. Assessing the current extent and recent loss of dryland forest ecosystems. pp. 23 - 63. Gland(Suiza): IUCN Publications Services, 2011. ISBN 978-2-8317-1340-3

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 14**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 14

- 56** Marta Yebra; María Inmaculada Aguado Suárez; Mariano García; Héctor Nieto Solana; Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey. Fuel moisture estimation for fire ignition mapping. Actas de la IV Conferencia Internacional sobre Incendios Forestales, Sevilla (España). Sevilla, Andalucía(España): Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Ministerio de Medio Ambiente, 2007. ISBN 978-84-8014-690-6

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



Nº total de autores: 6

- 57** Felipe Verdú; Francisco Javier Salas Rey; María Inmaculada Aguado Suárez. Spatial patterns and variations of forest fire in Spain, 1991-2005. Towards an operational use of remote sensing in forest fire management. pp. 261 - 264. (Luxemburgo): Gitas, I.Z. y Carmona-Moreno, C. Eds; Joint Research Centre, 2007. ISBN 978-92-79-06620-7

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

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

Nº total de autores: 3

- 58** Emilio Chuvieco Salinero; María Inmaculada Aguado Suárez; Marta Yebra; Héctor Nieto Solana; M. Pilar Martín Isabel; Lara Vilar; Francisco Javier Martínez Vega; Diego Padrón; Susana Martín; Francisco Javier Salas Rey. Teledetección. Hacia un mejor entendimiento de la dinámica global y regional. Generación de un modelo de peligro de incendios forestales mediante teledetección y SIG. pp. 19 - 26. Buenos Aires(Argentina): Editorial Martin, 2007. ISBN 978-987-543-127-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 10

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

Nº total de autores: 10

- 59** David Riaño Arribas; Emilio Chuvieco Salinero; Susan Ustin; Francisco Javier Salas Rey; L.M Ribeiro; Domingos Xavier Viegas; Jose Manuel Moreno; H Fernández. Estimation of shrub height for fuel types mapping combining airborne Lidar and simultaneous and co-registered colour infrared images. 5th International Workshop on Remote Sensing and GIS applications to Forest Fire Management. pp. 79 - 83. Zaragoza, Aragón(España): Universidad de Zaragoza, 2005. ISBN 84-96214-52-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 4

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

Nº total de autores: 8

- 60** Francisco Javier Salas Rey; David Cocero Matesanz. El concepto del peligro de incendio. Sistemas actuales de estimación del peligro. Nuevas tecnologías para la estimación del riesgo de incendios forestales. pp. 32 - 32. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Emilio Chuvieco y M. Pilar Martín, Eds., CSIC, 2004. ISBN 84-00-08275-3

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

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

Nº total de autores: 2

- 61** Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey; J. Perez; J. Riva; J. Perez; N. Lana-Renault. Métodos para la integración de variables de riesgo: el papel de los sistemas de información geográfica. Nuevas tecnologías para la estimación del riesgo de incendios forestales. pp. 143 - 158. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Emilio Chuvieco y M. Pilar Martín, Eds., CSIC, 2004. ISBN 84-00-08275-3

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

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

Nº total de autores: 6

- 62** Emilio Chuvieco Salinero; B. Allgöwer; Francisco Javier Salas Rey. Integration of Physical and Human Factors in Fire Danger Assessment. Wildland Fire Danger Estimation and Mapping. The Role of Remote Sensing Data. 4, pp. 197 - 219. (Singapur): World Scientific. Series in remote sensing, 2003. ISBN 981-238-569-X

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

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

Nº total de autores: 3

- 63** M. Pilar Martín Isabel; David Riaño Arribas; Francisco Javier Salas Rey. Métodos para la planificación de espacios naturales protegidos. Cartografía de riesgo de incendio en la gestión de espacios naturales protegidos. pp. 81 - 105. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Javier Martínez y M. Asunción Lou, Eds., CSIC, 2003. ISBN 84-00-08201-X

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Libro

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

Nº total de autores: 3

- 64** María Inmaculada Aguado Suárez; Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey. Assessment of forest fire danger conditions in Andalucía from remote sensing images (NOAA) and meteorological indexes. 3rd International Workshop on Remote Sensing and GIS applications to Forest Fire Management. pp. 45 - 48. París(Francia): Emilio Chuvieco y Pilar Martín, Eds., 2001. ISBN 2-908885-24-7

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Libro

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

Nº total de autores: 3

- 65** David Cocero Matesanz; Francisco Javier Salas Rey; Emilio Chuvieco Salinero. El sensor SPOT-Vegetation, una nueva alternativa en la estimación de la humedad de la vegetación. Teledetección, Medioambiente y Cambio Global. pp. 179 - 182. Lleida, Cataluña(España): Editorial Milenio, 2001. ISBN 84-9743-001-8

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Libro

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

Nº total de autores: 3

- 66** David Riaño Arribas; M Benvenuti; Francisco Javier Salas Rey; L Bonora; Aitor Bastarrika. Fuel type mapping using multitemporal Landsat TM in Elba island (Italy). 3rd International Workshop on Remote Sensing and GIS applications to Forest Fire Management. pp. 40 - 44. París(Francia): Emilio Chuvieco y Pilar Martín, Eds., 2001. ISBN 2-908885-24-7

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Libro

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

Nº total de autores: 5

- 67** María Inmaculada Aguado Suárez; Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey. Comparación estadística de métodos tradicionales de interpolación e imágenes NOAA-AVHRR para valorar el peligro de incendio. Tecnologías Geográficas para el Desarrollo Sostenible. pp. 185 - 199. Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid(España): Aguado, I. y Gómez, M.. Universidad de Alcalá, 2000. ISBN 84-8138-406-2

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Libro

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

Nº total de autores: 3

- 68** David Riaño Arribas; Francisco Javier Salas Rey; Emilio Chuvieco Salinero. Corrección atmosférica y topográfica, información multitemporal y auxiliar aplicadas a la cartografía de modelos de combustibles con imágenes Landsat-TM. Tecnologías Geográficas para el Desarrollo Sostenible. pp. 222 - 239. Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid(España): Aguado, I. y Gómez, M. Ed., Universidad de Alcalá, 2000. ISBN 84-8138-406-2

Tipo de producción: Capítulo de libro

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Libro

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



Nº total de autores: 3

- 69** Francisco Javier Salas Rey; David Riaño Arribas; Emilio Chuvieco Salinero. Prediction and management of forest fires using remote sensing. Computer Technology in agricultural management and risk prevention.pp. 1 - 9. Florencia(Italia): C. Conese y M.A. Falchi, Accademia dei Georgofili, 2000. ISBN 8887401020

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1

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

Nº total de autores: 3

- 70** M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey; David Riaño Arribas; Emilio Chuvieco Salinero. Aplicaciones de la teledetección a los incendios forestales. Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Espacial Aplicadas a la Ordenación del Territorio y el Medio Ambiente.pp. 41 - 50. Talca(Chile): Universidad de Talca, 1999. ISBN 956-7059-29-2

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

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

Nº total de autores: 4

- 71** Olga Viedma Sillero; Francisco Javier Salas Rey; Emilio Chuvieco Salinero. Cartografía y evaluación de daños por incendios forestales mediante imágenes Landsat-TM. Ordenación del Territorio y Medio Marino.pp. 281 - 294. Las Palmas de Gran Canaria, Canarias(España): Manuel Cantón Ed., 1998. ISBN 84-89728-36-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

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

Nº total de autores: 3

- 72** Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey; José Ignacio Barredo; Luis Carvacho; M Karteris; N Koutsias. Global patterns of large fires occurrence in the European Mediterranean basin: a GIS analysis. III International Conference on Forest Fire Research. 2, pp. 2447 - 2462. Coimbra(Portugal): Viegas, X.D. Ed., 1998. ISBN 972-97973-0-7

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de documento científico-técnico de difusión reservada

Nº total de autores: 6

- 73** Emilio Chuvieco Salinero; Luis Carvacho; Francisco Javier Salas Rey; Francisco Rodriguez-Silva. Integrated fire risk mapping. Remote Sensing of Large Wildfires in the European Mediterranean Basin. pp. 61 - 84. Berlin(Alemania): Springer-Verlag, 1998. ISBN 3-540-65767-3

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

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

Nº total de autores: 4

- 74** David Cocero Matesanz; María Inmaculada Aguado Suárez; M. Alonso; Ana María Camarasa Belmonte; Emilio Chuvieco Salinero; A. Kyun; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey. Análisis de índices meteorológicos, imágenes de satélite y humedad del combustible en la estimación del peligro de incendios forestales. Modelos y SIG.pp. 182 - 191. Vitoria, País Vasco(España): Univ. del País Vasco, 1997. ISBN 84-605-5896-7

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 8

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

Nº total de autores: 8



- 75** Mariano Alonso Mantrana; Emilio Chuvieco Salinero; Ana María Camarasa Belmonte; A. Kyun; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey. Estimación del peligro de incendios forestales a partir de imágenes NOAA-AVHRR. Teledetección: usos y aplicaciones. pp. 279 - 287. Valladolid, Castilla y León(España): Casanova, J.L. y Sanz Justo, J. Ed., Universidad de Valladolid, 1997. ISBN 84-7762-693-6
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 76** Francisco Javier Salas Rey. Forest Fire Risk and Management. Cartography of Forest Fire Risk with Geographical Information Systems and Remote Sensing. EUR 16719, pp. 425 - 430. (Luxemburgo): P. Balabanis, G. Eftichidis y R. Fantechi, 1997. ISBN 92-827-8486-X
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 77** Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey; Cristina Vega. Remote sensing and GIS for long-term fire risk mapping. A review of remote sensing methods for the study of large wildland fires. pp. 91 - 101. Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid(España): Chuvieco, E. Ed., 1997. ISBN 84-8498-578-4
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 78** Manuel Alonso Mantrana; Ana María Camarasa Belmonte; Emilio Chuvieco Salinero; I.A. Kyun; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey. Estimating fuel moisture and fire danger from NOAA-AVHRR data. Remote Sensing and GIS Applications to Forest Fire Management. pp. 123 - 126. Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid(España): Departamento de Geografía, Universidad de Alcalá, 1995. ISBN 84-600-9233-X
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 79** Joaquín Bosque Sendra; Montserrat Gómez Delgado; Francisco Javier Salas Rey. I Reunión de usuarios de IDRISI. Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid(España): UNIVERSIDAD DE ALCALA, 1999. ISBN 84-8138-325-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Editor/a o coeditor/a
- 80** Francisco Javier Salas Rey. Detección de áreas de riesgo de incendio forestal a partir de los SIG y la Teledetección. pp. 1 - 500. Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid(España): Servicio de Publicaciones, Universidad de Alcalá, 1995. ISBN 84-8138-091-1
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro completo



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** The Role of Humans Determining Fire Regimes: The AnthroFire Project
Nombre del congreso: The Third International Conference on Fire Behavior and Risk
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Alghero, Sardegna, Italia
Fecha de celebración: 03/05/2022
Fecha de finalización: 06/05/2022
Entidad organizadora: Institute of Bioeconomy of the National Research Council of Italy, Departments of Agriculture of the University of Sassari, Fondazione CMCC and EARSEL
Magí Franquesa; Fátima Arrogante-Funes; M. Lucrecia Pettinari; Mariano García; Emilio Chuvieco; Javier Salas; Inmaculada Aguado. "Environmental Sciences Proceedings 2022". 17 - 1, pp. 11. 2022.
DOI: <https://doi.org/10.3390/envirosciproc2022017011>
- 2** **Título del trabajo:** Clasificación de trayectorias de regeneración post-incendio a partir de series temporales de Landsat: el caso de Yeste (Albacete)
Nombre del congreso: XVIII Congreso de la Asociación Española de Teledetección. Teledetección: hacia una visión global del cambio climático
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: Asociación Española de Teledetección
Publicación en acta congreso: Si
Alba Viana-Soto; Inmaculada Aguado; Javier Salas; Mariano García. "Teledetección: hacia una visión global del cambio climático; Luis A. Ruiz, Javier Estornell, Abel Calle y Juan Carlos Antuña-Sánchez Eds.". En: Teledetección: hacia una visión global del cambio climático. pp. 111 - 114. Luis A. Ruiz, Javier Estornell, Abel Calle y Juan Carlos Antuña-Sánchez Eds., ISBN 978-84-1320-038-5
- 3** **Título del trabajo:** Análisis de procesos de regeneración en grandes incendios forestales a partir de series temporales de Landsat
Nombre del congreso: Nuevas Plataformas y sensores de teledetección. XVII Congreso de la Asociación Española de Teledetección
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 2017
Fecha de finalización: 2017
Entidad organizadora: Asociación Española de Teledetección
Susana Martínez; Emilio Chuvieco; Inmaculada Aguado; Javier Salas.
- 4** **Título del trabajo:** Modeling post-fire recovery rates in Mediterranean ecosystems in Spain: influence of fire severity, post-fire climate and site conditions
Nombre del congreso: 11th EARSeL Forest Fires SIG Workshop. New trends in forest fire research incorporating big data and climate change modeling
Autor de correspondencia: No



Ciudad de celebración: Chania, Grecia

Fecha de celebración: 2017

Entidad organizadora: EARSeL

Susana Martínez; Emilio Chuvieco; Inmaculada Aguado; Javier Salas.

5 Título del trabajo: On the retrieval of water-related canopy biochemistry from airborne hyperspectral data and its comparison to MODIS spectral response

Nombre del congreso: 2013 American Geophysical Union Fall Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 09/12/2013

Fecha de finalización: 13/12/2013

Entidad organizadora: American Geophysical Union **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: San Francisco, Estados Unidos de América

Forma de contribución: Artículo científico

Angeles Casas; David Riaño; Susan Ustin; P Dennison; Francisco Javier Salas Rey. "2013 American Geophysical Union Fall Meeting". pp. B54D-08. (Estados Unidos de América): 2013.

6 Título del trabajo: Análisis temporal de biomasa y stocks de carbono en un ecosistema de dehesa mediante imágenes Landsat, y su relación con factores climáticos

Nombre del congreso: XIV Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica (XIV_CONFIBSIG)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Tegucigalpa, Honduras

Fecha de celebración: 03/07/2013

Fecha de finalización: 05/07/2013

Entidad organizadora: CONFIBSIG

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Tegucigalpa, Honduras

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

José Cáceres; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey. "XIV Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica (XIV_CONFIBSIG): Resúmenes de conferencias y comunicaciones". pp. 47 - 48. (Honduras): Eds. M. A. Pineda, E.L. Moreno y V. Lorena, 2013. ISBN 978-99926-96-60-6

7 Título del trabajo: Studying evapotranspiration at different scales

Nombre del congreso: 4th Advanced training course in land remote sensing

Tipo evento: curso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Atenas, Grecia

Fecha de celebración: 01/07/2013

Fecha de finalización: 05/07/2013

Entidad organizadora: European Space Astronomy Centre **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad organizadora: Atenas, Grecia

Forma de contribución: Artículo científico

Alberto de Tomás Calero; Héctor Nieto Solana; Pedro Berliner; Javier Salas Rey. "4th Advanced training course in land remote sensing". (Grecia): 2013.



8 Título del trabajo: Analysis of historical forest fire regime in Madrid region (1984-2010) and its relation with land-use/land-cover changes

Nombre del congreso: European Geosciences Union General Assembly 2013

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Viena, Austria

Fecha de celebración: 07/04/2013

Fecha de finalización: 12/04/2013

Entidad organizadora: European Geosciences Union

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria

Forma de contribución: Artículo científico

Israel Gómez Nieto; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey; Marta Gallardo. "European Geosciences Union General Assembly 2013". NH7.1, pp. B570. (Austria): 2013.

9 Título del trabajo: Assessing the current extent and recent loss of dryland forest ecosystems in Latin America

Nombre del congreso: IUFRO 2012 Landscape Ecology Conference

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Concepción, Chile

Fecha de celebración: 05/11/2012

Fecha de finalización: 12/11/2012

Entidad organizadora: IUFRO

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Concepción, Chile

Forma de contribución: Artículo científico

José M. Rey Benayas; Francisco Javier Salas Rey; Jennifer Jelena Schulz; Luis Cayuela Delgado. "IUFRO 2012 Landscape Ecology Conference". 2012.

10 Título del trabajo: Análisis del régimen histórico de incendios forestales en la Comunidad de Madrid (1985-2010) y su relación con los cambios de usos del suelo

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 19/09/2012

Fecha de finalización: 21/09/2012

Entidad organizadora: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Israel Gómez Nieto; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey. "Tecnologías de la Información Geográfica en el contexto del cambio global". pp. 71 - 82. Comunidad de Madrid (España): 2012. ISBN 84-695-4759-3

11 Título del trabajo: Three band indexes for leaf nitrogen content estimation in holm oak in a temporal scale

Nombre del congreso: 2011 American Geophysical Union Fall Meeting

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: San Francisco, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 05/12/2011



Fecha de finalización: 09/12/2011

Entidad organizadora: AGU

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: San Francisco, Estados Unidos de América

Publicación en acta congreso: No

Forma de contribución: Artículo científico

Javier Pacheco Labrador; Rosario González Gascón; M. Pilar Martín Isabel; David Riaño; Francisco Javier Salas Rey. "2011 American Geophysical Union Fall Meeting". pp. B43D-0320. (Estados Unidos de América): 2011.

12 Título del trabajo: Integración de información espacial para la cartografía del riesgo de incendio: proyecto FIREGLOBE

Nombre del congreso: XIV Congreso de la Asociación Española de Teledetección

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Mieres, Principado de Asturias, España

Fecha de celebración: 21/09/2011

Fecha de finalización: 23/09/2011

Entidad organizadora: Asociación Española de Teledetección

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Mieres, Principado de Asturias, España

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Emilio Chuvieco Salinero; María Inmaculada Aguado Suárez; Sara Jurdao; Lucrecia Pettinari; Francisco Javier Salas Rey; Juan de la Riva; Paloma Ibarra; Marcos Rodrigues Mimbreno; M Echevarría; Diego Azqueta; M.V. Román; Aitor Bastarrika; Susana Martínez; Carmen Recondo; Eva Zapico; Francisco Javier Martínez Vega; S Martín Fernández. "Teledetección. Bosques y cambio climático". pp. 213 - 216. Principado de Asturias (España): Ed. Carmen Recondo y Enrique Pendás, 2011.

Depósito legal: AS-3588-2011

13 Título del trabajo: Obtención de información espectral a diversas escalas para la estimación de parámetros biofísicos de la vegetación mediterránea en el contexto del cambio global (BIOSPEC)

Nombre del congreso: XIV Congreso de la Asociación Española de Teledetección

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Mieres, Principado de Asturias, España

Fecha de celebración: 21/09/2011

Fecha de finalización: 23/09/2011

Entidad organizadora: Asociación Española de Teledetección

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Mieres, Principado de Asturias, España

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

M. Pilar Martín Isabel; A Carrara; M.P. Echavarría; John Gajardo; Marta Gallardo; C Gimeno; Israel Gómez; Rosario González; Francisco Javier Martínez Vega; Gorka Mendiguren; Héctor Nieto Solana; Javier Pacheco Labrador; Fernando Pérez Cabello; David Riaño; Francisco Javier Salas Rey; Lara Vilar. "Teledetección. Bosques y cambio climático". pp. 373 - 376. Principado de Asturias (España): Ed. Carmen Recondo y Enrique Pendás, 2011.

Depósito legal: AS-3588-2011



- 14 Título del trabajo:** Linking spectral information at different spatial scales with biophysical parameters of Mediterranean vegetation in the context of global change (BIOSPEC)
Nombre del congreso: FLUXNET Workshop
Tipo evento: Workshop **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Berkeley, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 07/06/2011
Fecha de finalización: 09/06/2011
Entidad organizadora: Fluxnet y Specnet **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Berkeley, Estados Unidos de América
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo científico
M. Pilar Martín Isabel; Javier Pacheco Labrador; J Carrara; M.P. Echavarría; John Gajardo; Marta Gallardo; C Gimeno; Israel Gómez; Rosario González Gascón; Francisco Javier Martínez Vega; Gorka Mendiguren; Héctor Nieto; Fernando Pérez Cabello; David Riaño; Francisco Javier Salas Rey. "FLUXNET and remote sensing open workshop: towards upscaling flux information from towers to the Globe". pp. 60 - 62. (Estados Unidos de América): 2011.
- 15 Título del trabajo:** Cartografía del peligro de incendios forestales mediante Teledetección y SIG
Nombre del congreso: XI Coloquio Ibérico de Geografía. La perspectiva geográfica ante los retos de la sociedad y el medioambiente en el contexto ibérico
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 01/10/2008
Fecha de finalización: 04/10/2008
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Emilio Chuvieco Salinero; María Inmaculada Aguado Suárez; Marta Yebra; Héctor Nieto Solana; Sara Jurdao; Diego Padrón; Francisco Javier Salas Rey; M. Pilar Martín Isabel; Lara Vilar; Francisco Javier Martínez Vega; S Martín. "XI Coloquio Ibérico de Geografía. La perspectiva geográfica ante los retos de la sociedad y el medioambiente en el contexto ibérico". pp. 133 - 134. Comunidad de Madrid (España): 2008. ISBN 978-84-8138-791-9
- 16 Título del trabajo:** Development of a framework for fire danger assessment using remote sensing and geographic information system technologies
Nombre del congreso: EGU General Assembly 2008
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 13/04/2008
Fecha de finalización: 18/04/2008
Entidad organizadora: EGU **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Viena, Austria
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Emilio Chuvieco Salinero; María Inmaculada Aguado Suárez; Marta Yebra; Héctor Nieto Solana; M. Pilar Martín Isabel; Lara Vilar; Francisco Javier Martínez Vega; Diego Padrón; S Martín; Francisco Javier Salas Rey. "EGU General Assembly 2008. Geophysical Research Abstracts". 10, pp. EGU2008-A-02596. (Austria): 2008.



- 17 Título del trabajo:** Fuel moisture estimation for fire ignition mapping
Nombre del congreso: Wildfire 2007. 4th International Wildland Fire Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 13/05/2007
Fecha de finalización: 18/05/2007
Entidad organizadora: Ministerio de Medio Ambiente de España y Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Gubernamentales
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, Andalucía, España
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Marta Yebra; María Inmaculada Aguado Suárez; Mariano García; Héctor Nieto Solana; Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey. "Resúmenes de las comunicaciones del IV Congreso Internacional sobre Incendios Forestales, Sevilla (España)". Andalucía (España): Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Ministerio de Medio Ambiente, 2007. ISBN 978-84-8014-691-3
- 18 Título del trabajo:** Clasificación de la vegetación en un paisaje complejo usando la teoría de la evidencia de Dempster-Shafer
Nombre del congreso: II Jornadas Ibéricas de Ecología del Paisaje
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** hispano-luso
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 24/09/2003
Fecha de finalización: 24/09/2003
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Forma de contribución: Artículo científico
L. Cayuela; D.J. Golicher; Francisco Javier Salas Rey; José M. Rey Benayas. "II Jornadas Ibéricas de Ecología del Paisaje". 2003.
- 19 Título del trabajo:** Atlas temáticos: entre la difusión científica y cultural y el apoyo a la gestión territorial
Nombre del congreso: Jornadas Técnicas sobre topografía, cartografía, fotogrametría, geodesia y teledetección
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Guadalajara, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 29/11/2001
Fecha de finalización: 30/11/2001
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Guadalajara, Castilla-La Mancha, España
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo científico
José Sancho; Pablo Echamendi; Ruth Miranda; Francisco Javier Salas Rey. "Jornadas Técnicas sobre topografía, cartografía, fotogrametría, geodesia y teledetección". pp. 241 - 268. Castilla-La Mancha (España): 2001. ISBN 84-8138-474-7
- 20 Título del trabajo:** Comparación estadística de métodos tradicionales de interpolación e imágenes NOAA-AVHRR para valorar el peligro de incendio
Nombre del congreso: IX Congreso del Grupo de Métodos Cuantitativos, SIG y Teledetección. AGE



Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 20/09/2000

Fecha de finalización: 22/09/2000

Entidad organizadora: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES

Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Extremadura, España

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

María Inmaculada Aguado Suárez; Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey. "IX Congreso del Gupo de Métodos Cuantitativos, SIG y Teledetección. AGE". pp. 37 - 38. Comunidad de Madrid (España): 2000. ISBN 84-8138-405-4

21 Título del trabajo: Corrección atmosférica y topográfica, información multitemporal y auxiliar aplicadas a la cartografía de modelos de combustibles con imágenes Landsat-TM

Nombre del congreso: IX Congreso del Gupo de Métodos Cuantitativos, SIG y Teledetección. AGE

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 20/09/2000

Fecha de finalización: 22/09/2000

Entidad organizadora: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES

Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

David Riaño Arribas; Francisco Javier Salas Rey; Emilio Chuvieco Salinero. "IX Congreso del Gupo de Métodos Cuantitativos, SIG y Teledetección. AGE". pp. 41 - 42. Comunidad de Madrid (España): 2000. ISBN 84-8138-405-4

22 Título del trabajo: Aplicación de la teledetección a los incendios forestales

Nombre del congreso: Jornadas Internacionales "SIG y sus aplicaciones en el sector rural"

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Lugo, Galicia, España

Fecha de celebración: 01/07/1999

Fecha de finalización: 02/07/1999

Entidad organizadora: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Lugo, Galicia, España

Forma de contribución: Artículo científico

Francisco Javier Salas Rey; David Riaño; Emilio Chuvieco Salinero. "Jornadas Internacionales "SIG y sus aplicaciones en el sector rural"".

23 Título del trabajo: Prediction and management of forest fires using remote sensing

Nombre del congreso: VII International Congress for Computer Technology in Agriculture: Computer technology in agricultural management and risk prevention

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Florencia, Italia

Fecha de celebración: 15/11/1998



Fecha de finalización: 18/11/1998

Entidad organizadora: Accademia dei Georgofili

Ciudad entidad organizadora: Florencia, Italia

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Francisco Javier Salas Rey; David Riaño; Emilio Chuvieco Salinero. "VII International Congress for Computer Technology in Agriculture: Computer technology in agricultural management and risk prevention". pp. 13 - 13. (Italia): 2000.

24 Título del trabajo: Determinación de variables de riesgo humano en la generación de incendios forestales mediante regresión logística y redes neuronales

Nombre del congreso: VIII Coloquio del Grupo de Métodos Cuantitativos, Sistemas de Información Geográfica y Teledetección

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 17/09/1998

Fecha de finalización: 19/09/1998

Entidad organizadora: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

L. Carvacho; José Ignacio Barredo Cano; Emilio Chuvieco Salinero; Jesús Martínez Fernández; Francisco Javier Salas Rey. "Actas del congreso". pp. 361 - 370. Cataluña (España): 1998. ISBN 84-8416-270-2

25 Título del trabajo: Estimación de humedad de la vegetación usando imágenes de satélite e índices meteorológicos del peligro de incendios

Nombre del congreso: VIII Coloquio del Grupo de Métodos Cuantitativos, Sistemas de Información Geográfica y Teledetección

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 17/09/1998

Fecha de finalización: 19/09/1998

Entidad organizadora: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

David Cocero Matesanz; María Inmaculada Aguado Suárez; Ana María Camarasa Belmonte; David Riaño Arribas; P. Vaughan; Emilio Chuvieco Salinero; Montserrat Gómez Delgado; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey. "Tecnología geográfica para el siglo XXI. VIII Coloquio del grupo de Métodos Cuantitativos, SIG y Teledetección". pp. 351 - 360. Cataluña (España): Servicio de publicaciones de la Universitat Autònoma de Barcelona, 1998. ISBN 84-8416-270-2

26 Título del trabajo: Análisis de índices meteorológicos, imágenes de satélite y humedad del combustible en la estimación del peligro de incendios forestales

Nombre del congreso: VII Coloquio de Geografía Cuantitativa, SIG y Teledetección

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

Ciudad de celebración: Vitoria, País Vasco, España



Fecha de celebración: 17/09/1996

Fecha de finalización: 19/09/1996

Entidad organizadora: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES

Ciudad entidad organizadora: Vitoria, País Vasco, España

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

David Cocero; Inmaculada Aguado; Manuel Alonso; Ana Camarasa; Emilio Chuvieco; Iksu Kyun; M. Pilar Martín; Javier Salas. "VII Coloquio de Geografía Cuantitativa, SIG y Teledetección". pp. 6 - 7. País Vasco (España): 1996.

27 Título del trabajo: Estimación del peligro de incendios forestales mediante imágenes AVHRR

Nombre del congreso: VII Simposio Latinoamericano de Percepción Remota

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Puerto Vallarta, México

Fecha de celebración: 05/11/1995

Fecha de finalización: 10/11/1995

Entidad organizadora: SELPER

Ciudad entidad organizadora: Puerto Vallarta, México

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Emilio Chuvieco Salinero; Manuel Alonso; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey; Iksu Kyun; Ana Camarasa. "VII Simposio Latinoamericano de Percepción Remota". pp. 601 - 612. (México): 1995.

28 Título del trabajo: Estimación del peligro de incendios forestales a partir de imágenes NOAA-AVHRR

Nombre del congreso: VI Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
Intervención por: Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 20/09/1995

Fecha de finalización: 22/09/1995

Entidad organizadora: Asociación Española de Teledetección

Ciudad entidad organizadora: Valladolid, Castilla y León, España

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Emilio Chuvieco Salinero; Manuel Alonso; Ana Camarasa; Iksu Kyun; M. Pilar Martín Isabel; Francisco Javier Salas Rey. "VI Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección". pp. 84 - 85. Castilla y León (España): 1995.

29 Título del trabajo: A local risk map for the council of Poiares, Central Portugal: Comparison of GIS and Field work methods

Nombre del congreso: II International Conference on Forest Fire Research

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral
Intervención por: Acceso por inscripción libre (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal

Fecha de celebración: 21/11/1994

Fecha de finalización: 24/11/1994

Entidad organizadora: ADAI, Universidad de Coimbra

Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal

Publicación en acta congreso: Si



Forma de contribución: Artículo científico

Francisco Javier Salas Rey; M.T. Viegas; Iksu Kyun; Emilio Chuvieco Salinero; D.X. Viegas. "II International Conference on Forest Fire Research". II, pp. 691 - 702. (Portugal): Domingos Xavier Viegas Ed., 1994.

- 30** **Título del trabajo:** Evaluación de daños causados por el incendio de Buñol (Valencia) con imágenes TM
Nombre del congreso: V Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Palmas de Gran Canaria (Las), España
Fecha de celebración: 10/11/1993
Fecha de finalización: 12/11/1993
Entidad organizadora: Asociación Española de Teledetección
Ciudad entidad organizadora: Palmas de Gran Canaria (Las), Canarias, España
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Olga Viedma; Francisco Javier Salas Rey; Emilio Chuvieco Salinero. "V Reunión Científica de la Asociación Española de Teledetección". pp. 55 - 55. Canarias (España): 1993.
- 31** **Título del trabajo:** Modelización de variables microclimáticas a partir de un Sistema de Información Geográfica
Nombre del congreso: II Congreso de la Asociación Española de Sistemas de Información Geográfica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 02/06/1993
Fecha de finalización: 04/06/1993
Entidad organizadora: AESIGYT
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Francisco Javier Salas Rey; Emilio Chuvieco Salinero. "II Congreso de la Asociación Española de Sistemas de Información Geográfica". pp. 423 - 446. Comunidad de Madrid (España): 1993.
Depósito legal: B-21332-1992
- 32** **Título del trabajo:** ¿Dónde arderá el bosque? Previsión de incendios forestales mediante un SIG
Nombre del congreso: I Congreso de la Asociación Española de Sistemas de Información Geográfica y Territorial
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/10/1992
Fecha de finalización: 03/10/1992
Entidad organizadora: AESIGYT
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** No
Francisco Javier Salas Rey; Emilio Chuvieco Salinero. "I Congreso de la Asociación Española de Sistemas de Información Geográfica y Territorial". pp. 430 - 446. Comunidad de Madrid (España): 1992.
Depósito legal: B-21332-1992



- 33** **Título del trabajo:** Aplicación de un SIG a la evaluación del riesgo de incendios forestales
Nombre del congreso: III Conferencia Latinoamericana sobre Sistemas de Información Geográfica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Viña del Mar, Chile
Fecha de celebración: 21/10/1991
Fecha de finalización: 25/10/1991
Entidad organizadora: SELPER
Ciudad entidad organizadora: Viña del Mar, Chile
Publicación en acta congreso: Si
Forma de contribución: Artículo científico
Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Salas Rey. "III Conferencia Latinoamericana sobre Sistemas de Información Geográfica". pp. 18 - 28. (Chile): 1991.
- 34** **Título del trabajo:** An evaluation of interpolation methods to generate elevation data
Nombre del congreso: II European Congress on Geographic Information Systems
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 02/04/1991
Fecha de finalización: 05/04/1991
Entidad organizadora: EGIS
Ciudad entidad organizadora: Bruselas, Bélgica
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** No
Forma de contribución: Artículo científico
Emilio Chuvieco Salinero; Joaquín Bosque Sendra; Francisco Javier Salas Rey. "EGIS'91. II European Congress on Geographic Information Systems". 2, pp. 1309 - 1309. (Holanda): EGIS Foundation, 1991. ISBN 90-73414-06-7

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** XIX Congreso de Tecnologías de la Información Geográfica. TIG al servicio de los ODS
Primaria (Cód. Unesco): 540000 - Geografía
Entidad de afiliación: Grupo de Tecnologías de la Información Geográfica de la Asociación Española de Geografía **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 12/09/2022 - 14/09/2022
- 2** **Título del comité:** XV Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de radicación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad de afiliación: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES
Fecha de inicio-fin: 19/09/2012 - 21/09/2012



- 3** **Título del comité:** Jurado de los Premios para Jóvenes Investigadores 2009 de la Universidad de Alcalá
Ámbito geográfico: universidad
Ciudad de radicación: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad de afiliación: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad afiliación: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Fecha de finalización: 10/2009
- 4** **Título del comité:** XIII Congreso de la Asociación Española de Teledetección
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de radicación: Calatayud, Aragón, España
Entidad de afiliación: Asociación Española de Teledetección **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 23/09/2009 - 26/09/2009
- 5** **Título del comité:** Jurado Premios Fundación 3M a la Innovación
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de afiliación: Fundación EM **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de finalización: 26/06/2009
- 6** **Título del comité:** XII Congreso de la Asociación Española de Teledetección
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de radicación: Mar de Plata, Argentina
Entidad de afiliación: Asociación Española de Teledetección **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 19/09/2007 - 21/09/2007
- 7** **Título del comité:** XI Congreso Nacional de Teledetección. Asociación Española de Teledetección
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de radicación: Puerto de la Cruz, Canarias, España
Entidad de afiliación: Asociación Española de Teledetección **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 21/09/2005 - 23/09/2005
- 8** **Título del comité:** IX Congreso del Grupo de Métodos Cuantitativos, Sistemas de Información Geográfica y Teledetección
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de radicación: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad de afiliación: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES
Fecha de inicio-fin: 20/09/2000 - 22/09/2000



Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** XI Coloquio Ibérico de Geografía. La perspectiva geográfica ante los restos de la sociedad y el medioambiente en el contexto ibérico
Tipo de actividad: coloquio **Ámbito geográfico:** hispano-portugués
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad convocante: Departamento de Geografía, **Tipo de entidad:** Universidad
Universidad de Alcalá
Ciudad entidad convocante: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 04/10/2008 **Duración:** 4 días
- 2** **Título de la actividad:** 6th International Workshop on advances in RS and GIS applications in forest fire management. Towards an operational use of remote sensing in forest fire
Tipo de actividad: workshop **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Tesalónica, Grecia
Entidad convocante: EARSEL **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 27/09/2007 - 29/09/2007 **Duración:** 3 días
- 3** **Título de la actividad:** IX Congreso del Grupo de Métodos Cuantitativos, SIG y Teledetección
Tipo de actividad: congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad convocante: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 20/09/2000 - 22/09/2000 **Duración:** 3 días
- 4** **Título de la actividad:** I Reunión de Usuarios de IDRISI
Tipo de actividad: reunión **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad convocante: Departamento de Geografía, **Tipo de entidad:** Universidad
Universidad de Alcalá
Ciudad entidad convocante: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 27/09/1997 - 27/09/1997 **Duración:** 1 día
- 5** **Título de la actividad:** Whorksop on remote sensing and GIS applications in forest fire management
Tipo de actividad: workshop **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad convocante: EARSEL **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 07/09/1995 - 09/09/1995 **Duración:** 3 días



Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Director de la Escuela de Doctorado
Tipología de la gestión: Dirección de Escuela
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/05/2018 **Duración:** 1 año - 10 meses - 2 días
- 2** **Nombre de la actividad:** Director Departamento
Tipología de la gestión: universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/07/2013 **Duración:** 4 años - 9 meses - 22 días
Sistema de acceso: Por votación entre diversos candidatos
- 3** **Nombre de la actividad:** Subdirector Departamento
Tipología de la gestión: universidad
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/11/2012 **Duración:** 8 meses
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia
- 4** **Nombre de la actividad:** Decano
Tipología de la gestión: educativo
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/04/2004 **Duración:** 6 años
Sistema de acceso: Por votación entre diversos candidatos
Ámbito geográfico: universidad
- 5** **Nombre de la actividad:** Secretario de Facultad
Tipología de la gestión: Educativo
Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 01/12/2001 **Duración:** 2 años - 5 meses
Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia
Ámbito geográfico: universidad



Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Facultad, instituto, centro: CSIC
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/03/2012 - 31/07/2012 **Duración:** 5 meses
Nombre del programa: Año Sabático
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Análisis de la información espectral para la estimación de parámetros biofísicos de la vegetación mediterránea
- 2** **Entidad de realización:** Department of Land, Air and Water Resources **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: University of California at Davis
Ciudad entidad realización: Davis, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 05/09/2011 - 26/02/2012 **Duración:** 5 meses - 21 días
Entidad financiadora: FUNDACION CAJA DE MADRID
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estimación del contenido de humedad y materia seca de la vegetación a partir de imágenes hiperespectrales (AVIRIS)
- 3** **Entidad de realización:** CSIC **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/09/2000 - 16/10/2000 **Duración:** 1 mes - 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Estudio del paisaje y estudio de imágenes NOAA para la cartografía de modelos combustibles
- 4** **Entidad de realización:** Department of Geograpy **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: University of Cambridge
Ciudad entidad realización: Department of Geograpy. University of Cambridge, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 21/04/1998 - 20/06/1998 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Utilización de los Sistemas de Información Geográfica y las técnicas de análisis estadístico espacial para la prevención de incendios forestales
- 5** **Entidad de realización:** Numerical Terradynamics Simulation Group **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: School of Forestry, University of Montana
Ciudad entidad realización: Missoula, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 08/10/1995 - 08/12/1995 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Integración de teledetección con modelos de simulación climática y ecológica



- 6** **Entidad de realización:** Department of Geography **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Nottingham, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 10/08/1992 - 10/10/1992 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Estudio de la cubierta forestal a partir del tratamiento digital de imágenes
- 7** **Entidad de realización:** Department of Geography **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: University of California at Santa Barbara
Ciudad entidad realización: Santa Barbara, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/09/1991 - 30/11/1991 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Sistemas de información geográfica y teledetección
- 8** **Entidad de realización:** Forest Fire Laboratory **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: USDA, Forest Service
Ciudad entidad realización: Riverside, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 01/07/1990 - 31/08/1990 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión de incendios forestales

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Beca de la Fundación CajaMadrid de movilidad para profesores de las universidades públicas de Madrid
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: FUNDACIÓN CAJA MADRID **Tipo de entidad:** Fundación
Importe de la ayuda: 18.000 €
Fecha de concesión: 2011 **Duración:** 5 meses - 28 días
Fecha de finalización: 28/02/2012
Entidad de realización: University of California, Davis
Facultad, instituto, centro: Department of Land, Air and Water Resources
- 2** **Nombre de la ayuda:** Becario del proyecto "MINERVE II"
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: UNIÓN EUROPEA
Fecha de concesión: 1995 **Duración:** 8 meses
Fecha de finalización: 31/10/1995
Entidad de realización: Departamento de Geografía, Universidad de Alcalá
Facultad, instituto, centro: Universidad de Alcalá
- 3** **Nombre de la ayuda:** Becario del Proyecto "Aplicabilidad de la teledetección para la determinación del peligro de incendios forestales".
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: ICONA
Fecha de concesión: 1994 **Duración:** 9 meses
Fecha de finalización: 31/12/1994
Entidad de realización: Departamento de Geografía, Universidad de Alcalá



Facultad, instituto, centro: Universidad de Alcalá

4 Nombre de la ayuda: Becario de Formación de Personal Investigador.

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: Ministerio de Educación y Cultura

Fecha de concesión: 1990

Duración: 4 años

Fecha de finalización: 31/12/1993

Entidad de realización: Departamento de Geografía, Universidad de Alcalá

Facultad, instituto, centro: Universidad de Alcalá

5 Nombre de la ayuda: Becario del proyecto "Cartografía del riesgo de incendios forestales a partir de la Teledetección y los Sistemas de Información Geográfica".

Finalidad: Predoctoral

Entidad concesionaria: ICONA

Fecha de concesión: 1989

Duración: 3 meses

Fecha de finalización: 31/12/1989

Entidad de realización: Departamento de Geografía, Universidad de Alcalá

Facultad, instituto, centro: Universidad de Alcalá

6 Nombre de la ayuda: Becario de Colaboración en el Departamento de Geografía de la Universidad de Alcalá

Finalidad: Otros

Entidad concesionaria: Ministerio de Educación y Cultura

Duración: 10 meses

Fecha de finalización: 30/06/1989

Entidad de realización: Departamento de Geografía, Universidad de Alcalá

Facultad, instituto, centro: Universidad de Alcalá

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

Nombre de la sociedad: Asociación Española de Teledetección (AET)

Ciudad entidad afiliación: España

Consejos editoriales

1 Nombre del Consejo editorial: Revista Investigaciones Geográficas

Entidad de afiliación: Universidad de Alicante

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad afiliación: Alicante, Alicante, España

Categoría profesional: Miembro del Consejo de Redacción

Fecha de inicio: 01/01/2015

2 Nombre del Consejo editorial: Revista Serie Geográfica

Entidad de afiliación: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad afiliación: Alcalá de Henares, Alcalá de Henares, España

Categoría profesional: Secretario

Ámbito geográfico: Nacional

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración: 16 años



Períodos de actividad investigadora

- Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Fecha de obtención: 2021
Tipo de entidad: Agencia
- Nº de tramos reconocidos:** 1
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Fecha de obtención: 2015
Tipo de entidad: agencia
- Nº de tramos reconocidos:** 1
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Fecha de obtención: 2009
Tipo de entidad: agencia
- Nº de tramos reconocidos:** 2
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Fecha de obtención: 2003
Tipo de entidad: agencia

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- Descripción:** Complemento Mérito docente (Quinquenio)
Entidad acreditante: Universidad de Alcalá
Ciudad entidad acreditante: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Fecha del reconocimiento: 17/02/2017
Tipo de entidad: Universidad
- Descripción:** Acreditado a Catedrático de Universidad
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Ciudad entidad acreditante: España
Fecha del reconocimiento: 01/07/2013
Tipo de entidad: agencia nacional
- Descripción:** Complemento Mérito Docente (Quinquenio)
Entidad acreditante: Universidad de Alcalá
Ciudad entidad acreditante: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nº de tramos reconocidos: 1
Fecha del reconocimiento: 17/02/2012
Tipo de entidad: Universidad
- Descripción:** Programa Docencia
Entidad acreditante: Universidad de Alcalá
Ciudad entidad acreditante: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Nº de tramos reconocidos: 1
Tipo de entidad: Universidad



Fecha del reconocimiento: 01/06/2011

5 Descripción: Complemento de Méritos Docentes (Quinquenio)

Entidad acreditante: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nº de tramos reconocidos: 1

Fecha del reconocimiento: 17/02/2007

6 Descripción: Complemento de Mérito Docente (Quinquenio)

Entidad acreditante: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad acreditante: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España

Nº de tramos reconocidos: 1

Fecha del reconocimiento: 17/02/2002