



Marcos Rodrigues Mimbrero

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 26/01/2016

v 1.4.0

fa645a0856a173d1413841bfdb11e404

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/>

Marcos Rodrigues Mimbrero

Apellidos: **Rodrigues Mimbrero**
Nombre: **Marcos**
Teléfono fijo: **976630505**
Correo electrónico: **rmarcos@unizar.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio. Área: Análisis Geográfico Regional. Área de conocimiento (Macroárea): Artes y Humanidades, Facultad de Filosofía y Letras
Categoría profesional: Prof. Asociado
Fecha de inicio: 02/10/2015
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Primaria (Cód. Unesco): 549900 - Otras especialidades geográficas
Identificar palabras clave: Lucha contra incendios; Geografía; Sistema de información geográfica

Entidad empleadora: Trabajador autónomo **Tipo de entidad:** Trabajador autónomo
Categoría profesional: Investigador freelance
Fecha de inicio: 01/06/2013
Modalidad de contrato: Trabajador autónomo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Zaragoza	Prof. Asociado	14/10/2014
2	Universidad de Zaragoza	Prof. Asociado	14/10/2014
3	Universidad de Zaragoza	Prof. Asociado	09/10/2013
4	Universidad de Zaragoza	Investigador en formación	01/10/2011
5	Universidad de Zaragoza	Becario FPI	01/10/2009

1 Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza
Categoría profesional: Prof. Asociado
Fecha de inicio-fin: 14/10/2014 - 15/09/2015 **Duración:** 11 meses

2 Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza
Categoría profesional: Prof. Asociado
Fecha de inicio-fin: 14/10/2014 - 15/09/2015 **Duración:** 11 meses

3 Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza
Categoría profesional: Prof. Asociado
Fecha de inicio-fin: 09/10/2013 - 14/09/2014 **Duración:** 11 meses



- 4** Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza
Categoría profesional: Investigador en formación
Fecha de inicio-fin: 01/10/2011 - 30/10/2013 Duración: 2 años

- 5** Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza
Categoría profesional: Becario FPI
Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/10/2011 Duración: 2 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Experto Universitario
Nombre del título: Experto Universitario en métodos avanzados de estadística aplicada
Entidad de titulación: Universidad a Distancia de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/08/2014
- 2 Titulación universitaria:** Máster
Nombre del título: Máster en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: sistemas de información geográfica y teledección
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 20/03/2009
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Geografía
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 20/07/2006

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Ordenación del Territorio y Medio Ambiente
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 20/03/2015

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:** Escuela de verano para profesores motivadores del espíritu emprendedor
Entidad organizadora: FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
Duración en horas: 24 horas
Fecha de inicio-fin: 29/06/2015 - 02/07/2015
- 2 Título del curso/seminario:** Jornada de análisis de buenas prácticas en los Trabajos Fin de Grado y Máster
Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Duración en horas: 5 horas
Fecha de inicio-fin: 19/06/2014 - 19/06/2014



Conocimiento de idiomas

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

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Titulación universitaria:** Máster en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: sistemas de información geográfica y teledección
Fecha de inicio: 2013
Fecha de finalización: 2016
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras
- 2 Titulación universitaria:** Grado en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 2013
Fecha de finalización: 2015
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior
- 3 Titulación universitaria:** Master en Profesorado de Educación Secundaria
Fecha de inicio: 2013
Fecha de finalización: 2015
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Educación
- 4 Titulación universitaria:** Grado en Geografía
Fecha de inicio: 2013
Fecha de finalización: 2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior
- 5 Titulación universitaria:** Licenciado en Geografía
Fecha de inicio: 2013
Fecha de finalización: 2014
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Filosofía y Letras



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Análisis geo-estadístico multinivel del componente racial en la financiación gubernamental de los servicios asistenciales estadounidenses (1998-2003)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Pueyo Campos Ángel
Alumno/a: Ana Ruiz Varona
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 22/12/2015
- 2 Título del trabajo:** Automatización del proceso de valoración de senderos turísticos de Aragón mediante Scrip-ting en Pyqgis
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Alumno/a: Victor Omedes Corbacho
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 22/12/2015
- 3 Título del trabajo:** Utilización de herramientas SIG para la ordenación y la planificación de una explotación minera de interior. Ejemplo práctico: "mina Santa Rosa".
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Alumno/a: Victor Suarez Monfort
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 22/12/2015
- 4 Título del trabajo:** Modelado dinámico del componente antrópico en el peligro de incendio: análisis de la dimensión temporal como factor explicativo en la casualidad humana.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Alumno/a: Yago Martín González
Calificación obtenida: Matrícula de honor
Fecha de defensa: 05/10/2015
- 5 Título del trabajo:** Estudio de la variabilidad espacial del suelo en un viñedo mediante técnicas geoestadísticas en viticultura de precisión.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Alumno/a: Laura Moreno Heras
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 23/12/2014
- 6 Título del trabajo:** Memoria de prácticas en la empresa Agresta: Modelización de variables a partir de datos del IFN y tareas de actualización y visualización de información geográfica del monte "La Pineda" (La Rioja).
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Codirector/a tesis: Riva Fernández Juan Ramón de la
Alumno/a: Javier Brieva Sánchez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 23/12/2014
- 7 Título del trabajo:** Sistema automático de detección temprana de afecciones en viñedo: Mildiu y Oidio.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster
Alumno/a: Maialen Ausin Martin



Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 23/12/2014

8 Título del trabajo: Visualización, presentación y difusión de la información sobre Patrimonio Histórico-Artístico en su contexto Geográfico: "Un alma en común. Arquitectura Siculoaragonesa".

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Máster

Codirector/a tesis: Escolano Utrilla Severino

Alumno/a: Diana Sanchez Gracia

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 23/12/2014

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

1 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Gestionando el patrimonio cultural a través de los sistemas de información geográfica (ArcGIS 10.2)

Entidad organizadora: UNIVERSA - Instituto Aragonés de Empleo

Horas impartidas: 21

Fecha de impartición: 09/2015

2 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Sistemas de información geográfica para la gestión integral del territorio: ArcGIS 10.2

Entidad organizadora: UNIVERSA - Instituto Aragonés de Empleo

Horas impartidas: 23

Fecha de impartición: 07/2014

3 Tipo de evento: Curso

Nombre del evento: Automatización de geoprocetos y modelado espacial: scripting en Python y R

Entidad organizadora: UNIVERSA - Instituto Aragonés de Empleo

Horas impartidas: 60

Fecha de impartición: 09/2013



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Pertenencia a instituto de investigación universitaria

Entidad de afiliación: INSTITUTO UNIVERSITARIO DE **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación CIENCIAS AMBIENTALES (IUCA)

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** CGL2008-01083/CLI.FIREGLOBE ANALISIS DE ESCENARIOS DE RIESGO A ESCALA NACIONAL Y GLOBAL
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Universidad de Alcalá, Universidad de Zaragoza y Universidad de Oviedo
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio Chuvieco Salinero
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2011 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 187.000
- 2 Nombre del proyecto:** CGL2011-29619-C03-01.MODELADO DE ESCENARIOS FUTUROS DE RIESGO DE INCENDIOS Y CAMBIOS EN LA OCUPACION DEL SUELO A ESCALA NACIONAL.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad de realización: Facultad De Filosofía y Letras - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Ramón de la Riva Fernández
Nº de investigadores/as: 9
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 14.520
- 3 Nombre del proyecto:** GA-LC-042/2011.INCENDIOS FORESTALES Y MODELOS PREDICTIVOS DE VULNERABILIDADECOLOGICA FRENTE AL FUEGO: MEDIDAS DE RESTAURACION Y APLICACIONES EN ESCE
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: Facultad De Filosofía y Letras - Universidad de Zaragoza
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Pérez Cabello
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s: DGA-LA CAIXA
Fecha de inicio: 01/05/2011 **Duración:** 2 años



Cuantía total: 27.000

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

1 **Nombre del proyecto:** SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA OPEN SOURCE: QUANTUM GIS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad De Filosofía y Letras - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marcos Rodrigues Mimbbrero

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO NACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES (CENER)

Fecha de inicio: 25/11/2015

Duración: 2 días

Cuantía total: 1.230

2 **Nombre del proyecto:** CONVENIO 2011 DE COLABORACION ENTRE CSIC Y UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad De Filosofía y Letras - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Teresa Echeverría Arnedo

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración: 10 meses - 15 días

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 D. Borini Alves; F. Pérez-Cabello; M. Rodrigues Mimbbrero. Land-use and land-cover dynamics monitored by NDVI multitemporal analysis in a selected southern amazonian area (Brazil) for the last three decades. INTERNATIONAL ARCHIVES OF THE PHOTOGRAMMETRY, REMOTE SENSING AND SPATIAL INFORMATION SCIENCES. 40 - 7, pp. 329 - 335. 2015. ISSN 1682-1750

Tipo de producción: Artículo científico

2 1; Lucia Pacci; Alan Gelfand; Marcos Rodrigues; María Asuncion Beamonte; Fenando Pérez-Cabello. Space-time modeling for postfire vegetation recovery. STOCHASTIC ENVIRONMENTAL RESEARCH AND RISK ASSESSMENT. Springer, 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.889

- 3** Marcos Rodrigues; Paloma Ibarra Benlloch; M^a Teresa Echeverría Arnedo; Fernando Pérez-Cabello; Juan de la Riva. A method for regional scale assessment of vegetation recovery time after high severity wildfires: Case study of Spain. PROGRESS IN PHYSICAL GEOGRAPHY. 1 - 38, pp. 556 - 575. 2014. ISSN 0309-1333
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.612
- 4** M. Rodrigues; J. de la Riva. An insight into machine-learning algorithms to model human-caused wildfire occurrence in Spain. ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE. 57, pp. 192 - 201. 2014. ISSN 1364-8152
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 4.420
- 5** Lydia Vlassova; Fernando Pérez-Cabello; Marcos Rodrigues; Raquel Montorio; Alberto García-Martín. Analysis of the Relationship between Land Surface Temperature and Wildfire Severity in a Series of Landsat Images. REMOTE SENSING. 6, pp. 6136 - 6162. MDPI, 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Marcos Rodrigues Mimbbrero; Juan de la Riva; Stewart Fotheringham. Modeling the spatial variation of the explanatory factors of human-caused wildfires in Spain using geographically weighted logistic regression. APPLIED GEOGRAPHY. 48, pp. 52 - 63. 2014. ISSN 0143-6228
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.494
- 7** Marcos Rodrigues; Jesús San-Miguel; Sandra Oliveira; Andrea Camia; Francisco Moreira. An insight into spatial-temporal trends of fire ignitions and burned areas in the European Mediterranean countries. JOURNAL OF EARTH SCIENCE AND ENGINEERING. 3, pp. 497 - 505. David Publishing, 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** M. V. Román; D. Azqueta; M. Rodríguez. Methodological approach to assess the socio-economic vulnerability to wildfires in Spain. FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT. 294, pp. 158 - 165. 2013. ISSN 0378-1127
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.667
- 9** E. Chuvieco; I. Aguado; S. Jurdao; M. L. Pettinari; M. Yebra; J. Salas; S. Hantson; J. de la Riva; P. Ibarra; M. Rodrigues; M. Echeverría; D. Azqueta; M. V. Román; A. Bastarrika; S. Martínez; C. Recondo; E. Zapico; F. J. Martínez-Vega. Integrating geospatial information into fire risk assessment. INTERNATIONAL JOURNAL OF WILDLAND FIRE. 2012. ISSN 1049-8001
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 2.322
- 10** Antonio Gómez; Marcos Rodrigues; Carlos Montañés; César Dopazo; Norberto Fueyo. The technical potential of first-generation biofuels obtained from energy crops in Spain. BIOMASS AND BIOENERGY. 35, pp. 2143 - 2155. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 11** Norberto Fueyo; Yosune Sanz; Marcos Rodrigues; Carlos Montañés; César Dopazo. The use of cost-generation curves for the analysis of wind electricity costs in Spain. APPLIED ENERGY. 88, pp. 733 - 740. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 12** M. Rodrigues; C. Montañés; N. Fueyo. A method for the assessment of the visual impact caused by the large-scale deployment of renewable-energy facilities. ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW. 30 - 4, pp. 240 - 246. 2010. ISSN 0195-9255
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.944
- 13** A. Gomez; J. Zubizarreta; M. Rodrigues; C. Dopazo; N. Fueyo. An estimation of the energy potential of agro-industrial residues in Spain. RESOURCES CONSERVATION AND RECYCLING. 54 - 11, pp. 972 - 984. 2010. ISSN 0921-3449
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.974
- 14** N. Fueyo; Y. Sanz; M. Rodrigues; C. Montañés; C. Dopazo. High resolution modelling of the on-shore technical wind energy potential in Spain. WIND ENERGY. 13 - 8, pp. 717 - 726. 2010. ISSN 1095-4244
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.716
- 15** A. Gomez; J. Zubizarreta; M. Rodrigues; C. Dopazo; N. Fueyo. Potential and cost of electricity generation from human and animal waste in Spain. RENEWABLE ENERGY. 35 - 11, pp. 498 - 505. Elsevier, 2010. ISSN 0921-3449
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.974
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Energy (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
- 16** Marcos Rodrigues; Carlos Montañés; César Dopazo; Norberto Fueyp. The potential for electricity generation from crop and forestry residues in Spain. BIOMASS AND BIOENERGY. 34, pp. 703 - 719. Elsevier, 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 17** S. Izquierdo; M. Rodrigues; N. Fueyo. A Method for Estimating the Geographical Distribution of the Available Roof Surface Area for Large-Scale Photovoltaic Energy-Potential Evaluations. SOLAR ENERGY. 82 - 10, pp. 929 - 939. 2008. ISSN 0038-092X
Tipo de producción: Artículo científico
Índice de impacto: 1.607
- 18** Jesús San-Miguel-Ayanz; Marcos Rodrigues; Sandra Santos-Oliveira; Claudia Kemper-Pacheco; Francisco Moreira; Beatriz Duguy; Andre Camia. Land Cover Change and Fire Regime in the European Mediterranean Region. POST-FIRE MANAGEMENT AND RESTORATION OF SOUTHERN EUROPEAN FORESTS MANAGING FOREST ECOSYSTEMS. pp. 21 - 43. 2012. ISBN 978-94-007-22
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 19** Juan de la Riva; Paloma Ibarra; Raquel Montorio; Marcos Rodrigues. Análisis espacial y representación geográfica: innovación y aplicación. Libro de actas del XXIV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles. 2015. ISBN 978-84-92522-95-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Desarrollo e implementación de un sistema para detección temprana de enfermedades en vid en entorno R
Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Entidad organizadora: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES
Maialen Ausín; Marcos Rodrigues. "Análisis espacial y representación geográfica: innovación y aplicación".
- 2** **Título del trabajo:** Monitoring human-induced land use and land cover changes in the Campos Amazônicos National Park (Brazil) and adjacent areas using NDVI trajectories
Nombre del congreso: 35th EARSeL Symposium - European Remote Sensing: Progress, Challenges and Opportunities
Ciudad de celebración: Stockholm, Suecia
Fecha de celebración: 2015
Fecha de finalización: 2015
Entidad organizadora: EARSeL
Daniel Borini; Fernando Pérez-Cabello; Marcos Rodrigues. "35th EARSeL Symposium Proceedings".
- 3** **Título del trabajo:** Assessing the effect on fire risk modeling of the uncertainty in the location and cause of forest fires
Nombre del congreso: 7th International Conference on Forest Fire Research
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Entidad organizadora: Universidad de Coimbra
Marcos Rodrigues; Juan de la Riva. "Advances in forest fire research".
- 4** **Título del trabajo:** Analysis of spatio-temporal relationship between land surface temperature (LST) and wildfire severity in a series of Landsat images
Nombre del congreso: 9th Forest Fire Special Interest Group Workshop. Quantifying the impact of forest fires
Ciudad de celebración: Coventry, Reino Unido
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: EARSeL
Lydia Vlassova; Fernando Pérez-Cabello; Marcos Rodrigues; Raquel Montorio; Alberto García-Martín. "Proceedings of the 9th Forest Fire Special Interest Group Workshop".
- 5** **Título del trabajo:** Assessment of the fire-affected communities' regrowth paths: methodological approach by means of Tasseled Cap time series and the FNI3
Nombre del congreso: 9th Forest Fire Special Interest Group Workshop. Quantifying the impact of forest fires
Ciudad de celebración: Coventry, Reino Unido
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Entidad organizadora: EARSeL



Marcos Rodrigues; Fernando Pérez-Cabello; Lydia Vlassova; Maite Echeverría; Paloma Ibarra; Juan de la Riva. "Proceedings of the 9th Forest Fire Special Interest Group Workshop".

6 Título del trabajo: Modelado de la variación espacial de los factores explicativos de la causalidad humana en incendios forestales mediante Regresión Logística Ponderada Geográficamente

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional Tecnologías de Información Geográfica: Tecnologías de Información Geográfica en el contexto de Cambio Global

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Marcos Rodrigues; Juan de la Riva. "Libro de actas del Congreso".

7 Título del trabajo: Propuesta metodológica para la modelización de la resiliencia de la vegetación afectada por incendios forestales en España

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional Tecnologías de Información Geográfica: Tecnologías de Información Geográfica en el contexto de Cambio Global

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Marcos Rodrigues; Paloma Ibarra; Maite Echeverría; Fernando Pérez-Cabello; Juan de la Riva. "Libro de actas del Congreso".

8 Título del trabajo: Valoración del paisaje de España peninsular en el contexto de la generación de un índice sintético de incendios forestales

Nombre del congreso: XV Congreso Nacional Tecnologías de Información Geográfica: Tecnologías de Información Geográfica en el contexto de Cambio Global

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Javier Martínez-Vega; Pilar Echevarría; Paloma Ibarra; Maite Echeverría; Marcos Rodrigues. "Libro de actas del Congreso".

9 Título del trabajo: An insight into the underlying causes of temporal/spatial trends of fires and burned areas in the European Mediterranean countries

Nombre del congreso: 8th International Workshop of the European Association of Remote Sensing Laboratories

Ciudad de celebración: Stresa, Italia

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Entidad organizadora: EARSeL

Marcos Rodrigues; Jesús San-Miguel; Sandra Oliveira; Andrea Camia; Francisco Moreira. "Proceedings of the 8th International Workshop of the European Association of Remote Sensing Laboratories".



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

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: XXIV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional e internacional
Entidad convocante: ASOCIACION DE GEOGRAFOS ESPAÑOLES
Fecha de inicio-fin: 27/10/2015 - 29/10/2015 **Duración:** 3 días

Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** Universidad de St Andrews **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centre for geoinformatics
Ciudad entidad realización: St Andrews, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 01/05/2013 - 30/06/2013 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 2** **Entidad de realización:** Joint Research Centre **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Ispra, Lombardia, Italia
Fecha de inicio-fin: 01/03/2011 - 31/07/2011 **Duración:** 5 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Formación del Personal Investigador (FPI)
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Ministerio
Fecha de concesión: 01/10/2009 **Duración:** 4 años
Fecha de finalización: 30/09/2013
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Mención de doctorado Internacional
Entidad concesionaria: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de concesión: 2015



Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

Descripción: Tutela académica de doctorado

Entidad acreditante: Universidad de Zaragoza

Fecha del reconocimiento: 2015

Tipo de entidad: Universidad