



Víctor Manuel Rodríguez Espinosa

Generado desde: Universidad de Alcalá

Fecha del documento: 15/09/2024

v 1.4.0

097d59e3ee810e048b434046587bbf71

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/>



Víctor Manuel Rodríguez Espinosa

Apellidos: **Rodríguez Espinosa**
 Nombre: **Víctor Manuel**
 DNI:
 ORCID: **0000-0001-8959-0091**
 ScopusID: **6504188704**
 ResearcherID: **JWP-5050-2024**
 Fecha de nacimiento: **13/01/1970**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Provincia de contacto: **Madrid**
 Dirección de contacto: **CALLE Colegios Nº 1**
 Código postal: **28801**
 País de contacto: **España**
 Teléfono fijo:
 Correo electrónico: **victor.rodriguez@uah.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Alcalá

Departamento: Universidad de Alcalá, Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Profesor/a Contratado/a **Gestión docente (Sí/No):** Si
Doctor/a

Fecha de inicio: 18/05/2022

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Funciones desempeñadas: Profesor/a Contratado/a Doctor/a

Identificar palabras clave: Geografía humana

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Alcalá	Profesor Ayudante Doctor	01/09/2021
2	Universidad de Alcalá	Profesor Visitante	07/04/2021
3	Universidad de Alcalá	Profesor Interino Titular Unv.	01/10/2008
4	Universidad de Alcalá	Ayudante LOU	19/12/2003
5	Universidad de Alcalá	Ayudante de Universidad	18/02/2002
6	Universidad de Alcalá	Profesor Contratado Doctor	18/05/2022

1



Entidad empleadora: Universidad de Alcalá
Departamento: Facultad de Filosofía y Letras
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Gestión docente (Sí/No): No
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 17/05/2022
Duración: 8 meses - 16 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

2 Entidad empleadora: Universidad de Alcalá
Departamento: Facultad de Filosofía y Letras
Categoría profesional: Profesor Visitante
Gestión docente (Sí/No): No
Fecha de inicio-fin: 07/04/2021 - 31/08/2021
Duración: 4 meses - 24 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

3 Entidad empleadora: Universidad de Alcalá
Departamento: Facultad de Filosofía y Letras
Categoría profesional: Profesor Interino Titular Unv.
Gestión docente (Sí/No): No
Fecha de inicio-fin: 01/10/2008 - 06/04/2021
Duración: 12 años - 6 meses - 5 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

4 Entidad empleadora: Universidad de Alcalá
Departamento: Facultad de Filosofía y Letras
Ciudad entidad empleadora: España
Categoría profesional: Ayudante LOU
Gestión docente (Sí/No): No
Fecha de inicio-fin: 19/12/2003 - 30/09/2008
Duración: 4 años - 9 meses - 11 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

5 Entidad empleadora: Universidad de Alcalá
Departamento: Facultad de Filosofía y Letras
Ciudad entidad empleadora: España
Categoría profesional: Ayudante de Universidad
Gestión docente (Sí/No): No
Fecha de inicio-fin: 18/02/2002 - 18/12/2003
Duración: 1 año - 9 meses - 30 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

6 Entidad empleadora: Universidad de Alcalá
Departamento: Facultad de Filosofía y Letras
Ciudad entidad empleadora: España
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor
Gestión docente (Sí/No): No
Fecha de inicio: 18/05/2022
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

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

Entidad de titulación: Universidad de Alcalá

Fecha de titulación: 07/04/2008

Doctorado Europeo: No

Título de la tesis: APLICACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA A LA ACTIVIDAD DE LAS ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES DE DESARROLLO

Mención de calidad: No

Premio extraordinario doctor: No

Título homologado: No

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

- 1 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso Taller sobre el Enfoque de Marco Lógico aplicado a la Cooperación Universitaria al Desarrollo
Ciudad entidad titulación: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Universidad de Alcalá-UAH
Fecha de finalización: 29/11/2016 **Duración en horas:** 10 horas
- 2 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Introducción a Python. Aplicación a cartografía, sistemas de información geográfica y teledetección
Ciudad entidad titulación: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Universidad de Alcalá-UAH
Fecha de finalización: 12/06/2015 **Duración en horas:** 25 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:** Campus online: Centro de calificaciones completo (BbL5-10)
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE)- UAH
Duración en horas: 3 horas
Fecha de inicio-fin: 27/03/2019 - 27/03/2019
Perfil de destinatarios/as: Destinatarios: Profesores que planifiquen pruebas y/o actividades calificables en sus cursos, y que deseen tener controlados y organizados convenientemente todos los envíos realizados por parte de los alumnos.



- 2** **Título del curso/seminario:** Taller Flipped Learning
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación (ICE)- UAH
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 22/03/2018 - 03/05/2018
Perfil de destinatarios/as: Curso/taller de formación del profesorado universitario sobre aprendizaje invertido
- 3** **Título del curso/seminario:** Taller Posibilidades docentes de Office Mix
Objetivos del curso/seminario: Fomento de cualificación y profesionalidad de PDI
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá-UAH
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 01/09/2016
Perfil de destinatarios/as: Personal Docente e Investigador-PDI Universidad
- 4** **Título del curso/seminario:** Taller Recursos digitales accesibles II: Cómo crear presentaciones accesibles con PowerPoint
Objetivos del curso/seminario: Fomento de cualificación y profesionalidad de PDI
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá-UAH
Duración en horas: 12 horas
Fecha de inicio-fin: 01/04/2016 - 01/04/2016
Perfil de destinatarios/as: Personal Docente e Investigador-PDI Universidad
- 5** **Título del curso/seminario:** La evaluación de la actividad docente (Docentia)
Objetivos del curso/seminario: Fomento de cualificación y profesionalidad de PDI
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá-UAH
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 01/11/2015 - 01/11/2015
Perfil de destinatarios/as: Personal Docente e Investigador-PDI Universidad
- 6** **Título del curso/seminario:** Taller Evaluación formativa mediante rúbricas
Objetivos del curso/seminario: Fomento de cualificación y profesionalidad de PDI
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá-UAH
Duración en horas: 4 horas
Fecha de inicio-fin: 01/02/2015 - 01/02/2015
Perfil de destinatarios/as: Personal Docente e Investigador-PDI Universidad
- 7** **Título del curso/seminario:** Taller Plataforma de teleinformación Blackboard. Evaluación mediante rúbricas (BvL9)
Objetivos del curso/seminario: Fomento de cualificación y profesionalidad de PDI
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá-UAH
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 01/02/2015 - 01/02/2015
Perfil de destinatarios/as: Personal Docente e Investigador-PDI Universidad



- 8 Título del curso/seminario:** Taller campus online: Creación de Actividades
Objetivos del curso/seminario: Fomento de cualificación y profesionalidad de PDI
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá-UAH
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 01/05/2014 - 01/05/2014
Perfil de destinatarios/as: Personal Docente e Investigador-PDI Universidad
- 9 Título del curso/seminario:** Taller campus online: Grupos de Trabajo
Objetivos del curso/seminario: Fomento de cualificación y profesionalidad de PDI
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá-UAH
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 01/04/2014 - 01/04/2014
Perfil de destinatarios/as: Personal Docente e Investigador-PDI Universidad
- 10 Título del curso/seminario:** Curso Adaptación a la nueva versión del campus online (BB Learn 9.1.)
Objetivos del curso/seminario: Fomento de cualificación y profesionalidad de PDI
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá-UAH
Duración en horas: 2 horas
Fecha de inicio-fin: 01/06/2013 - 01/06/2013
Perfil de destinatarios/as: Personal Docente e Investigador-PDI Universidad
- 11 Título del curso/seminario:** TÉCNICAS AVANZADAS DE PROGRAMACIÓN WEB: HTML DINÁMICO
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 01/03/2005 - 01/03/2005
Perfil de destinatarios/as: Personal Docente e Investigador-PDI Universidad
- 12 Título del curso/seminario:** ENSEÑANZA A TRAVÉS DE INTERNET. DISEÑO INSTRUCTIVO DE MATERIALES DIDÁCTICOS
Objetivos del curso/seminario: Fomento de cualificación y profesionalidad de PDI
Ciudad entidad organizadora: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Entidad organizadora: Universidad de Alcalá
Duración en horas: 80 horas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2004 - 01/05/2004
Perfil de destinatarios/as: Personal Docente e Investigador-PDI Universidad

Conocimiento de idiomas

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



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Aplicación de los SIG a la definición de indicadores de sostenibilidad urbana y local
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Eduardo Monje Barba
Calificación obtenida: Notable (8'5)
Fecha de defensa: 20/02/2024
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- Título del trabajo:** Evaluación del impacto sobre la implementación de los aerogeneradores en el Cordal de Karakate (Gipuzkoa, País Vasco)
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Maite Goikoetxea Albizu
Calificación obtenida: 5'5- Aprobado
Fecha de defensa: 26/09/2023
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- Título del trabajo:** Posibilidades de generación de indicadores de sostenibilidad urbana a partir de datos del Catastro: Aplicación y análisis en Alcalá de Henares y Azuqueca de Henares.
Tipo de proyecto: Otros
Codirector/a tesis: Montserrat Gómez Delgado
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Jaime Boyano Galiano
Calificación obtenida: 8'5-Notable
Fecha de defensa: 13/07/2023
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- Título del trabajo:** Propuesta para el cálculo de vulnerabilidad social y riesgo de lahares a través de herramientas SIG. Caso de estudio, volcán Villarrica, Región de la Araucanía, Chile
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Camila Marcela Osorio Nilo
Calificación obtenida: 8- Notable
Fecha de defensa: 13/07/2023
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- Título del trabajo:** Estudio y propuesta de infraestructura verde en el sureste de la Comunidad de Madrid (España)
Tipo de proyecto: Otros
Codirector/a tesis: José Vicente de Lucio Fernández



Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Yoel Nuñez Manso
Calificación obtenida: NOTABLE (8'7)
Fecha de defensa: 15/02/2023
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

6 Título del trabajo: Dimensiones espaciales de la pandemia COVID-19
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Cristina Hernando Calderón
Calificación obtenida: 6 (APROBADO)
Fecha de defensa: 21/09/2022
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

7 Título del trabajo: Migraciones ambientales en un escenario de cambio climático
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Natalia Pérez Serrano
Calificación obtenida: 8'1 (NOTABLE)
Fecha de defensa: 04/07/2022
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

8 Título del trabajo: Malthus y la sobrepoblación
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Andrea Martín Rivas
Calificación obtenida: 7'5 (NOTABLE)
Fecha de defensa: 29/06/2022
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

9 Título del trabajo: Desarrollo de propuesta para la implementación de catastro físico 3D inicial. Caso de estudio en Ecuador.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Oswaldo Vinicio Padilla Almeida
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Julia Desiree Velastegui Cáceres
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 25/03/2022
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

10 Título del trabajo: Aplicación de los SIG al análisis de riesgos naturales. Cartografía de riesgo de inundación en Alcalá de Henares
Tipo de proyecto: Otros
Codirector/a tesis: T. Bardají
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Ana Isabel de Toro Luengo



Calificación obtenida: Notable (8)
Fecha de defensa: 13/07/2021
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

11 Título del trabajo: Identificación y valoración de la Infraestructura Verde en la Comunidad de Madrid: una propuesta basada en SIG

Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Juan Carlos Velázquez Melero
Calificación obtenida: Sobresaliente (9'5)
Fecha de defensa: 12/07/2021
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

12 Título del trabajo: Susceptibilidad de movimientos de ladera en el Valle de Escombreras, Cartagena (Murcia)

Tipo de proyecto: Otros
Codirector/a tesis: T. Bardají
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Víctor Ruiz Martínez
Calificación obtenida: 7'8- NOTABLE
Fecha de defensa: 10/03/2021
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

13 Título del trabajo: Metodología para asignación de usos en parcelas urbanas en el área metropolitana del Corredor del Henares utilizando la información catastral

Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Juan Manuel Martín Jiménez
Calificación obtenida: Sobresaliente (9)
Fecha de defensa: 28/01/2021
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

14 Título del trabajo: Integración de herramientas geoespaciales y datos multifuente para la evaluación de la dinámica de la cobertura forestal en Centroamérica, con aplicaciones potenciales a otras regiones tropicales

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Laszlo Pancel
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Abner Jiménez Galo
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 11/01/2021
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

15 Título del trabajo: Diagnóstico de Infraestructuras Verdes en el planeamiento urbanístico de municipios del Corredor del Henares.

Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Paula Sánchez Moratilla



Calificación obtenida: Notable (8.8)
Fecha de defensa: 21/07/2020
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 16** **Título del trabajo:** Visor Catastral para el municipio de Garrucha (Almería) utilizando el software libre Mapguide Open Source
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Daniel Alonso Parra
Calificación obtenida: 5-APROBADO
Fecha de defensa: 29/01/2020
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 17** **Título del trabajo:** Análisis de la vulnerabilidad costera en un sector de la costa mediterránea peninsular
Tipo de proyecto: Otros
Codirector/a tesis: T. Bardají
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Estefanía Izquierdo Pedrero
Calificación obtenida: NOTABLE (8.5)
Fecha de defensa: 24/09/2019
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 18** **Título del trabajo:** Aplicación de SIG al estudio de Riesgos de inundación
Tipo de proyecto: Otros
Codirector/a tesis: T. Bardají
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Mario Igor Ramos Laguna
Calificación obtenida: Sobresaliente (9)
Fecha de defensa: 24/09/2019
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 19** **Título del trabajo:** Generación de Indicadores de Calidad de Vida Urbana mediante SIG.
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Rubén López Romero
Calificación obtenida: NOTABLE (8)
Fecha de defensa: 27/09/2018
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 20** **Título del trabajo:** Análisis de afecciones en la instalación de infraestructuras de transporte de energía eléctrica sobre Espacios Naturales Protegidos
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Ares Bueno Fernández
Calificación obtenida: APROBADO (5)
Fecha de defensa: 25/09/2018



Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

- 21 Título del trabajo:** Procesos de densificación urbana en el Corredor del Henares 2005-2011)
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Carlos Díaz Aparicio
Calificación obtenida: APROBADO (6.8)
Fecha de defensa: 25/09/2018
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 22 Título del trabajo:** Evaluación de la Calidad y la Fragilidad del Paisaje del Valle del río Ungría
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Ana Marraco Eibar
Calificación obtenida: NOTABLE (7)
Fecha de defensa: 12/07/2018
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 23 Título del trabajo:** La valoración de criterios de exigibilidad en derechos humanos y acceso a niveles de servicio en el marco de los ODS aplicable al ámbito del abastecimiento de agua, saneamiento e higiene en asentamientos informales. Propuesta metodológica de evaluación para el tramo sin asfaltar del Sector VI de Cañada Real Galiana, Madrid
Tipo de proyecto: Otros
Codirector/a tesis: María Jesús Salado García
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Laura de la Cruz Cortacero
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE 9
Fecha de defensa: 03/07/2018
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 24 Título del trabajo:** Aplicación de las TIG en el análisis de riesgos naturales: el riesgo de inundación y el riesgo de incendio
Tipo de proyecto: Otros
Codirector/a tesis: T. Bardají
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Guillermo Furundarena Hernández
Calificación obtenida: APROBADO (5)
Fecha de defensa: 27/09/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 25 Título del trabajo:** El empleo de SIOSE en el análisis de cambios de coberturas: Aplicación en la Comarca de Sanabria (Zamora) 2005-2014
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Richard Torres Varona
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE 9



Fecha de defensa: 20/09/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

26 Título del trabajo: Empleo de la información aportada por la 'tabla plana' de SIOSE para el análisis de los cambios de uso en el Corredor del Henares 2005-2011

Tipo de proyecto: Otros

Codirector/a tesis: Julia Clemente Párraga

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Alumno/a: Jorge Simón Echeverría

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE 9.4

Fecha de defensa: 11/07/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

27 Título del trabajo: Aplicaciones de los SIG en el análisis de riesgos. Riesgos tecnológicos

Tipo de proyecto: Otros

Codirector/a tesis: T. Bardají

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Alumno/a: Álvaro Merinero Mesa

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE 9

Fecha de defensa: 22/02/2017

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

28 Título del trabajo: Modelización de la USLE para el análisis de la susceptibilidad a la erosión en el Corredor del Henares

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Alumno/a: Juan Carlos Cuéllar Salamanca

Calificación obtenida: NOTABLE (8)

Fecha de defensa: 15/09/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

29 Título del trabajo: Propuesta Metodológica para la asignación de suelos de uso residencial e integración en Planes Generales de Ordenación Urbana mediante técnicas de Evaluación Multicriterio y SIG

Tipo de proyecto: Otros

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Alumno/a: Jesús Ramos Lobo

Calificación obtenida: NOTABLE (7)

Fecha de defensa: 13/09/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

30 Título del trabajo: Aplicación de los SIG al análisis de riesgos naturales: riesgo de tsunami

Tipo de proyecto: Otros

Codirector/a tesis: T. Bardají

Entidad de realización: Universidad de Alcalá

Alumno/a: María Ruíz de Galarreta

Calificación obtenida: 7



Fecha de defensa: 25/02/2016

Doctorado Europeo: No

Mención de calidad: No

- 31 Título del trabajo:** Riesgos Naturales y de origen humano. Estado de la cuestión en España
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Maite Ródenas Jiménez
Calificación obtenida: 9
Fecha de defensa: 23/09/2015
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 32 Título del trabajo:** Proyecto en colaboración con ACCIONA sobre el estudio de ocupación de casetas-nido en España
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Ángeles González de Quevedo Campa
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 11/09/2015
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 33 Título del trabajo:** Actualización de la red de transportes de la provincia de Segovia- Beritec. TFM-Máster en Tecnologías de la Información Geográfica Curso 2014-15.
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Miguel Salazar Pérez
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 08/09/2015
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 34 Título del trabajo:** Valoración del paisaje de los despoblados de Fuenvellida y Valdeolmeña (Guadalajara) y creación de un itinerario con fines didácticos
Tipo de proyecto: Otros
Codirector/a tesis: Juan Javier García-Abad Alonso
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Víctor J. Sánchez Valiente
Calificación obtenida: 7
Fecha de defensa: 08/09/2015
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 35 Título del trabajo:** Actualización de la red de transportes de la provincia de Ávila- Beritec. TFM-Máster en Tecnologías de la Información Geográfica Curso 2014-15
Tipo de proyecto: Otros
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Alumno/a: Alejandro Cases Martínez
Calificación obtenida: 8
Fecha de defensa: 08/08/2015



Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No

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:** Simulación de escenarios colaborativos para integrar políticas de transporte urbano sostenible y usos del suelo
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Montserrat Gómez Delgado; Francisco Israel Aguilera Benavente
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE ASUNTOS ECONOMICOS Y TRANSFORMACION DIGITAL
Cód. según financiadora: CSO2017-86914-C2-1-P
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 30/09/2021 **Duración:** 3 años - 9 meses
Cuantía total: 66.550 €
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 2** **Nombre del proyecto:** Simulación de escenarios colaborativos para integrar políticas de transporte urbano sostenible y usos del suelo
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Montserrat Gómez Delgado; Francisco Israel Aguilera Benavente
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Cód. según financiadora: CSO2017-86914-C2-1-P
Fecha de inicio-fin: 01/2018 - 30/09/2021 **Duración:** 3 años - 9 meses
Entidad/es participante/s: Universidad de Alcalá; Universidad Politécnica de Madrid
Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 3** **Nombre del proyecto:** Fortalecimiento académico e institucional de la Facultad de Ciencias Espaciales de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad de realización: FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES (Universidad Nacional Autónoma de Honduras)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Víctor Manuel Rodríguez Espinosa
Nº de investigadores/as: 10

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Alcalá

Fecha de inicio-fin: 15/05/2019 - 31/12/2019**Duración:** 7 meses - 16 días**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 4 Nombre del proyecto:** Fortalecimiento académico e institucional de la Facultad de Ciencias espaciales de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Entidad de realización:** FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES (Universidad Nacional Autónoma de Honduras)**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Víctor Manuel Rodríguez Espinosa**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Alcalá

Fecha de inicio-fin: 01/03/2018 - 31/12/2018**Duración:** 10 meses**Cuantía total:** 3.630 €**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 5 Nombre del proyecto:** Fortalecimiento de la Facultad de Ciencias Espaciales de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Internacional no UE**Entidad de realización:** FACULTAD DE CIENCIAS ESPACIALES (Universidad Nacional Autónoma de Honduras)**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Víctor Manuel Rodríguez Espinosa**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Alcalá

Fecha de inicio-fin: 01/03/2017 - 31/12/2017**Duración:** 10 meses**Cuantía total:** 6.000 €**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 6 Nombre del proyecto:** Niveles universitarios y competencias en TIG-Tecnologías de la Información Geográfica

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Víctor Manuel Rodríguez Espinosa**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad de Alcalá

Cód. según financiadora: UAH/EV676**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2015 - 01/10/2015**Duración:** 9 meses**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Nikolai Shurupov; Ramón Molinero Parejo; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Francisco Israel Aguilera Benavente. Clasificador Catastral: complemento de QGIS para la clasificación de los usos del suelo urbano a nivel de parcela. Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles. 97, (España): 21/06/2023. ISSN 0212-9426
Handle: <http://hdl.handle.net/10017/59538>
DOI: 10.21138/bage.3280
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 0
- 2** Velázquez Melero, J.C.; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa. Identification and assessment of green infrastructure in the Community of Madrid. Landscape Research. 48/3, pp. 297 - 312. (Reino Unido): 30/01/2023. ISSN 0142-6397
Handle: <http://hdl.handle.net/10017/59707>
DOI: 10.1080/01426397.2023.2165640
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 3** Juan Manuel Martín Jiménez; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa. Sistematización de la información de catastro utilizando POSTGRESQL-POSTGIS. Aplicación al análisis de usos del suelo urbano en Alcalá de Henares, España. Estudios Geográficos. 83/292, pp. e098. (España): 14/06/2022. ISSN 0014-1496
Handle: <http://hdl.handle.net/10017/59669>
DOI: 10.3989/estgeogr.2022106.106
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 4** Velastegui Cáceres, J.; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Padilla Almeida, O. Urban Cadastral Situation in Ecuador: Analysis to Determine the Degree of Proximity of the Cadastral Systems to the 3D Cadastral Model. Land. 9/357, 27/09/2020. ISSN 2073-445X
Handle: <http://hdl.handle.net/10017/59626>
DOI: 10.3390/land9100357
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 5** Jiménez Galo, A.; Hernández A.J.; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa. Integration of geospatial tools and multi-source geospatial data to evaluate the tropical forest cover change in Central America and its methodological replicability in Brazil and the DRC. Remote Sensing. 12 (17)/2705, 21/08/2020. ISSN 2072-4292
Handle: <http://hdl.handle.net/10017/59647>
DOI: 10.3390/rs12172705



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

- 6** Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Aguilera-Benavente, F; Montserrat Gómez Delgado. Green infrastructure design using GIS and spatial analysis: a proposal for the Henares Corridor (Madrid-Guadalajara, Spain). *Landscape Research*. 45/1, pp. 26 - 43. (Reino Unido): 10/01/2020. ISSN 0142-6397

Handle: <http://hdl.handle.net/10017/41193>

DOI: <https://doi.org/10.1080/01426397.2019.1569221>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

- 7** Juan Javier García-Abad Alonso; Eduardo Daniel García Martínez; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa. Corología vascular progresivamente sintética desde la resolución de 1 km². Muestra en la región oriental de Madrid. *Cuadernos Geograficos de la Universidad de Granada*. 57 (1)/1, pp. 87 - 109. (España): 2018. ISSN 0210-5462

Handle: <http://hdl.handle.net/10017/37409>

DOI: <http://dx.doi.org/10.30827/cuadgeo.v57i1.5667>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

- 8** Francisco Israel Aguilera Benavente; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Montserrat Gómez Delgado. Definición de infraestructuras verdes: una propuesta metodológica integrada mediante análisis espacial. *Documents d'Analisi Geografica*. 64/2, pp. 313 - 337. (España): 2018. ISSN 0212-1573

Handle: <http://hdl.handle.net/10017/35753>

DOI: <https://doi.org/10.5565/rev/dag.419>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

- 9** Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; María Inmaculada Aguado Suárez; Joaquín Bosque Sendra; Francisco Israel Aguilera Benavente; Emilio Chuvieco Salinero; Francisco Javier Escobar Martínez; Montserrat Gómez Delgado; María Jesús Salado García; Francisco Javier Salas Rey. Competencias en Tecnologías de la Información Geográfica (TIG). *Cuadernos Geograficos de la Universidad de Granada*. 55/1, pp. 360 - 382. (España): 2016. ISSN 0210-5462

Handle: <http://hdl.handle.net/10017/60731>

Otro tipo de identificador: <http://revistaseug.ugr.es/index.php/cuadgeo/article/view/3543/4765>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 9

- 10** Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Francisco Israel Aguilera Benavente. ¿Infraestructuras Verdes en la planificación territorial española?. *Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales*. 48/189, pp. 399 - 418. (España): 2016. ISSN 1133-4762

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2



- 11** Joaquín Bosque Sendra; Montserrat Gómez Delgado; Francisco Israel Aguilera Benavente; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Pablo Barreira González; María Jesús Salado García. La enseñanza de las tecnologías de la información geográfica (TIG) en España y Europa. Ciencias Espaciales. 1/8, pp. 47 - 67. 09/2015. ISSN 2225-5249
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
- 12** Joaquín Bosque Sendra; Montserrat Gómez Delgado; Francisco Israel Aguilera Benavente; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Pablo Barreira González; María Jesús Salado García. Una propuesta de competencias y capacidades para los estudios sobre tecnologías de la información geográfica (TIG). Ciencias Espaciales. 1/8, pp. 68 - 88. 09/2015. ISSN 2225-5249
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
- 13** Montserrat Gómez Delgado; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; María Jesús Salado García. Aplicación de las tecnologías de la información geográfica (TIG) en la elaboración de los instrumentos de ordenación del territorio. Ordenación del territorio y medio ambiente. pp. 615 - 642. (España): EDITORIAL TIRANT LO BLANCH SL, 22/09/2022. ISBN 978-84-19376-79-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 14** Nikolai Shurupov; Ramón Molinero Parejo; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Francisco Israel Aguilera Benavente. Aplicaciones de Clasificador Catastral: un complemento de QGIS para la clasificación de los usos del suelo urbano a partir de información catastral. Actas del XIX Congreso de Tecnologías de la Información Geográfica. TIG al servicio de los ODS. pp. 614 - 623. (España): AGE-Asociación de Geógrafos Españoles, 01/09/2022. ISBN 978-84-18321-49-8
DOI: 10.26754/uz.978-84-18321-49-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 15** Juan Javier García-Abad Alonso; Víctor Javier Sánchez Valiente; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa. Valoración del paisaje con criterios fitogeográficos y cultural-didácticos: una propuesta a escala local. Naturaleza, territorio y ciudad en un mundo global. Actas del XXV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles. pp. 126 - 135. (España): Departamento de Geografía. Universidad Autónoma de Madrid, 04/2018. ISBN 978-84-8344
DOI: <https://doi.org/10.15366/ntc.2017>
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 16** M.C. Alonso-Rodríguez; Juan-Luis Bermudez; Joaquín Bosque Sendra; Adolfo Dalda Mourón; Roberto Goycoolea Prado; Francisco Maza Vázquez; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; María Luisa Soriano Sanz; Rejas Ayugas, J.G. Tecnologías de la información geográfica. Herramientas para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Objetivos del Desarrollo Sostenible. Una mirada crítica desde la Universidad y la Cooperación al desarrollo. pp. 147 - 168. (España): UNIVERSIDAD DE ALCALA, 01/10/2017. ISBN 978-84-16978-36-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 9



- 17** Juan Javier García-Abad Alonso; Eduardo Daniel García Martínez; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa. Corología vascular progresiva desde la Resolución de 1 km²: Del rastreo exhaustivo al muestreo, del detalle a la síntesis. Avances en Biogeografía. Áreas de distribución: entre puentes y barreras. pp. 19 - 27. (España): EDITORIAL UNIVERSIDAD DE GRANADA, 07/06/2016. ISBN 978-84-388-5932-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 18** Juan Javier García-Abad Alonso; Eduardo Daniel García Martínez; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa. Base de datos geográfico-florística en las unidades Neógenas orientales de la Depresión del Tajo: Un primer avance de cartografía corológica y contraste de resultados. Análisis espacial y representación geográfica: innovación y aplicación. pp. 1619 - 1628. (España): Universidad de Zaragoza. Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio, 27/10/2015. ISBN 978-84-92522-95-8
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 19** Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Francisco Israel Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado; María Jesús Salado García; Lucía Lucas Olmo; Alejandro Cases Martínez. Propuesta de Infraestructura Verde en un ámbito metropolitano. Aplicación al Corredor del Henares (Comunidad de Madrid-Guadalajara). Análisis y representación geográfica: innovación y aplicación. (España): 2015.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Clasificación de usos del suelo urbano a nivel de parcela mediante Clasificador Catastral, un complemento de QGIS
Nombre del congreso: XIII Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de Datos Espaciales
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 25/10/2022
Fecha de finalización: 27/10/2022
Ciudad entidad organizadora: Sevilla, España
Nikolai Shurupov; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Ramón Molinero Parejo; Francisco Israel Aguilera Benavente.
- 2** **Título del trabajo:** Aplicaciones de Clasificador Catastral, un complemento de QGIS para la clasificación de los usos del suelo urbano a partir de información catastral
Nombre del congreso: XIX Congreso de Tecnologías de la Información Geográfica
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 12/09/2022
Fecha de finalización: 14/09/2022
Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Aragón, España
Nikolai Shurupov; Ramón Molinero Parejo; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Francisco Israel Aguilera Benavente. "Actas del XIX Congreso de Tecnologías de la Información Geográfica - TIG al servicio de los ODS". pp. 614 - 623. AGE-Asociación de Geógrafos Españoles, ISBN 978-84-18321-49-8



- 3 Título del trabajo:** ¿Son las Tecnologías de la Información Geográfica herramientas necesarias para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU?
Nombre del congreso: XVII Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica-CONFIBSIG 2019
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Luján (provincia de Buenos Aires), Argentina
Fecha de celebración: 15/05/2019
Fecha de finalización: 17/05/2019
Ciudad entidad organizadora: Luján (provincia de Buenos Aires), Argentina
Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Joaquín Bosque Sendra; María Concepción Alonso Rodríguez; Juan-Luis Bermudez; Adolfo Dalda Mourón; Roberto Alfonso Goycoolea Prado; Francisco Maza Vázquez; Rejas Ayuga, J.G.; María Guadalupe Rodríguez Díaz; María Luisa Soriano Sanz.
Handle: <http://hdl.handle.net/10017/61244>
- 4 Título del trabajo:** Valoración del paisaje con criterios fitogeográficos y cultural-didácticos: una propuesta a escala local
Nombre del congreso: XXV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 25/10/2017
Fecha de finalización: 27/10/2017
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Víctor Javier Sánchez Valiente; Juan Javier García-Abad Alonso; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa. "Naturaleza, territorio y ciudad en un mundo global". pp. 126 - 135. Departamento de Geografía. Universidad Autónoma de Madrid,
DOI: <https://doi.org/10.15366/ntc.2017>
- 5 Título del trabajo:** Cartografía Ambiental y aplicaciones medioambientales
Nombre del congreso: Congreso de la Red Iberoamericana del Medio Ambiente, EIMA
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Tegucigalpa, Honduras
Fecha de celebración: 06/11/2016
Fecha de finalización: 10/11/2016
Ciudad entidad organizadora: Tegucigalpa, Honduras
Roberto Alfonso Goycoolea Prado; Francisco Maza Vázquez; Juan Gregorio Rejas Ayugas; Joaquín Bosque Sendra; María Luisa Soriano Sanz; Adolfo Dalda Mourón; Juan-Luis Bermudez; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; María Concepción Alonso Rodríguez.
- 6 Título del trabajo:** Corología vascular progresiva desde la resolución de 1 km²: Del rastreo exhaustivo al muestreo, del detalle a la síntesis
Nombre del congreso: IX Congreso Español de Biogeografía
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Algeciras, España
Fecha de celebración: 07/06/2016
Fecha de finalización: 10/06/2016
Ciudad entidad organizadora: Algeciras, Andalucía, España



Juan Javier García-Abad Alonso; Eduardo Daniel García Martínez; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa. "Avances en Biogeografía. Áreas de distribución: entre puentes y barreras". pp. 19 - 27. EDITORIAL UNIVERSIDAD DE GRANADA, ISBN 978-84-338-5932-7

- 7 Título del trabajo:** Base de datos geográfico-florística en las unidades Neógenas orientales de la Depresión del Tajo: Un primer avance de cartografía corológica y contraste de resultados

Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 28/10/2015

Fecha de finalización: 30/10/2015

Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Aragón, España

Juan Javier García-Abad Alonso; Eduardo Daniel García Martínez; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa. "Análisis espacial y representación geográfica: innovación y aplicación". pp. 1619 - 1628. Universidad de Zaragoza y Asociación de Geógrafos Españoles, ISBN 978-84-92522-95-8

- 8 Título del trabajo:** Propuesta de Infraestructura Verde en un ámbito metropolitano. Aplicación al Corredor del Henares (Comunidad de Madrid-Guadalajara)

Nombre del congreso: XXIV CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN DE GEÓGRAFOS ESPAÑOLES-AGE

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Otros

Ciudad de celebración: Zaragoza, España

Fecha de celebración: 28/10/2015

Fecha de finalización: 30/10/2015

Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Aragón, España

Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Francisco Israel Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado; María Jesús Salado García; Laura Lucas Olmo; Alejandro Cases Martínez. "Análisis espacial y representación geográfica: innovación y aplicación". pp. 383 - 392. Departamento de Geografía y Ordenación del Territorio. Universidad de Zaragoza, ISBN 978-84-92522-95-8

Otros méritos

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 2

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Coordinador Grupo Universitario de Cooperación «TIG para la Cooperación en la Ordenación Territorial» de la Universidad de Alcalá (Ref. UAH-GUCD16-07)
Entidad acreditante: Universidad de Alcalá
Fecha de concesión: 07/06/2016
- 2 Descripción del mérito:** Miembro del Consejo de Redacción de GeoFocus-Revista Internacional de Ciencia y Tecnología de la Información Geográfica
Entidad acreditante: GRUPO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA, Asociación de Geógrafos Españoles



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

097d59e3ee810e048b434046587bbf71

Fecha de concesión: 01/06/2015