



Víctor Manuel Rodríguez Espinosa

Generado desde: Universidad de Alcalá

Fecha del documento: 08/11/2023

v 1.4.0

5b3a35b77142a2c8f5b38ed53236a98a

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:	03103866Q
ORCID:	0000-0001-8959-0091
ScopusID:	6504188704
Fecha de nacimiento:	13/01/1970
Sexo:	Hombre
Nacionalidad:	España
País de nacimiento:	España
Provincia de contacto:	Guadalajara
Dirección de contacto:	CL Espliego, 8 - Bajo B
Código postal:	19200
País de contacto:	España
Ciudad de contacto:	Azuqueca de Henares



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 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
- 2 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
- 3 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
- 4 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



- 5** **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
- 6** **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
- 7** **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
- 8** **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
- 9** **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



- 10** **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
- 11** **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
- 12** **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
- 13** **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
- 14** **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



- 15** **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
- 16** **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
- 17** **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
- 18** **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
- 19** **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



- 20** **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
- 21** **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
- 22** **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
- 23** **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
- 24** **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



- 25** **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
- 26** **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
- 27** **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
- 28** **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
- 29** **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



- 30** **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
- 31** **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
- 32** **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
- 33** **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
- 34** **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** Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Juan Carlos Velázquez Melero. Identification and assessment of green infrastructure in the Community of Madrid. Landscape Research. (Reino Unido): 30/01/2023. ISSN 0142-6397
DOI: <https://doi.org/10.1080/01426397.2023.2165640>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 2** 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 Geograficos. 83/292, pp. e098. (España): 14/06/2022. ISSN 0014-1496
DOI: <https://doi.org/10.3989/estgeogr.2022106.106>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 3** Julia Velastegui Cáceres; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; Oswaldo Padilla Almeida. 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
DOI: <https://doi.org/10.3390/land9100357>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 4** Abner Jiménez Galo; Alexander J. Hernández; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa. Integration of geospatial tools and multi-source data for evaluate the forest cover change dynamics in Central America. Remote Sensing. 12 (17)/2705, 21/08/2020. ISSN ISSN 2072-4292
DOI: <https://doi.org/10.3390/rs12172705>
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 5** 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



- 6** 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
- 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, (España): 2018. ISSN 0210-5462
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 8** Aguilera-Benavente, F; 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** 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
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
- 10** 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
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
- 11** 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; Francisco Javier Salas Rey; María Jesús Salado García. 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
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



- 12** 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
- 13** 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
- 14** 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
- 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 Bermúdez González; 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** María Concepción Alonso Rodríguez; Juan Luis Bermúdez González; Joaquín Bosque Sendra; Adolfo Dalda Mourón; Roberto Goycoolea Prado; Francisco Maza Vázquez; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; María Luisa Soriano Sanz; Juan Gregorio Rejas Ayugas. 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



- 18** María Concepción Alonso Rodríguez; Juan Luis Bermúdez González; Joaquín Bosque Sendra; Adolfo Dalda Mourón; Roberto Goycoolea Prado; Francisco Maza Vázquez; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; María Luisa Soriano Sanz; Juan Gregorio Rejas Ayugas. 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
- 19** María Concepción Alonso Rodríguez; Juan Luis Bermúdez González; Joaquín Bosque Sendra; Adolfo Dalda Mourón; Roberto Goycoolea Prado; Francisco Maza Vázquez; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; María Luisa Soriano Sanz; Juan Gregorio Rejas Ayugas. 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
- 20** 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
- 21** 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
- 22** 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:** ¿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 Bermúdez González; Adolfo Dalda Mourón; Roberto Alfonso Goycoolea Prado; Francisco Maza Vázquez; Juan Gregorio Rejas Ayuga; María Guadalupe Rodríguez Díaz; María Luisa Soriano Sanz.
- 2** **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>
- 3** **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 Bermúdez González; Víctor Manuel Rodríguez Espinosa; María Concepción Alonso Rodríguez.
- 4** **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

- 5 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

- 6 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

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

Fecha de concesión: 01/06/2015