



Francisco Aguilera Benavente

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 19/02/2025

v 1.4.3

273e45818fe0b7106914e2c0d9541826

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/>



Indicadores generales de calidad de la producción científica

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

3 Sexenios concedidos (2006-2011, 2012-2017 y 2018-2023)

Índice H SCOPUS: 10

Número de citas totales en SCOPUS 687 (enero 2024)

Número de citas/año (5 últimos)

Año 2020: 67 citas Scopus.

Año 2021: 71 citas Scopus.

Año 2022: 82 citas Scopus

Año 2023: 102 citas Scopus.

Año 2024: 88 citas Scopus.

Número de tesis dirigidas en los últimos 10 años: 2

Publicaciones totales en revistas JCR 22. Publicaciones totales JCR Q1: 11 (Landscape and Urban Planning, Journal of Land Use, Applied Geography, Environmental Modelling and Software, Computers Environment and Urban Systems (2), Science of the Total Environment, Transportation Research A, Journal of Transport Geography, Futures)



Francisco Aguilera Benavente

Apellidos: **Aguilera Benavente**
 Nombre: **Francisco**
 ORCID: **0000-0001-5710-2057**
 ScopusID: **57195231590**
 ResearcherID: **A-9598-2017**
 Fecha de nacimiento: **19/04/1981**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Teléfono fijo: **(0034) 91884442**
 Correo electrónico: **f.aguilera@uah.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geología, Geografía y M.A., Facultad de Filosofía y Letras
Categoría profesional: Profesor Titular Universidad
Fecha de inicio: 01/10/2020
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Alcalá	Profesor Titular Interino de Universidad	01/12/2019
2	Universidad de Alcalá	Profesor Contratado Doctor (Interino)	16/09/2016
3	Universidad de Alcalá	Profesor Ayudante Doctor	16/09/2011
4	Universidad de Alcalá	Contratado Juan de la Cierva	01/09/2011
5	Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología	Contratado Postdoctoral	01/08/2010
6	Universidad de Granada	Contratado de Investigación	01/03/2009
7	Universidad de Granada	Profesor Sustituto Interino	31/10/2008
8	Universidad de Granada	Contratado de Investigación	15/06/2008
9	Universidad de Granada	Beuario de Investigación con cargo a proyecto	15/08/2006

1 Entidad empleadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Titular Interino de Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/12/2019 - 30/09/2020 **Duración:** 10 meses

2



Entidad empleadora: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Geología, Geografía y Medio Ambiente
Ciudad entidad empleadora: Alcalá de Henares, España
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor (Interino) **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Fecha de inicio-fin: 16/09/2016 - 30/11/2019 **Duración:** 3 años - 2 meses - 15 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

3 **Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Fecha de inicio-fin: 16/09/2011 - 15/09/2016 **Duración:** 5 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal

4 **Entidad empleadora:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Contratado Juan de la Cierva
Fecha de inicio-fin: 01/09/2011 - 15/09/2011 **Duración:** 15 días

5 **Entidad empleadora:** Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** fundación
Categoría profesional: Contratado Postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/08/2010 - 31/08/2011 **Duración:** 1 año - 1 mes

6 **Entidad empleadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Contratado de Investigación
Fecha de inicio-fin: 01/03/2009 - 31/07/2010 **Duración:** 1 año - 5 meses

7 **Entidad empleadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Sustituto Interino
Fecha de inicio-fin: 31/10/2008 - 28/02/2009 **Duración:** 4 meses

8 **Entidad empleadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Contratado de Investigación
Fecha de inicio-fin: 15/06/2008 - 30/10/2008 **Duración:** 4 meses - 15 días

9 **Entidad empleadora:** Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Becario de Investigación con cargo a proyecto
Fecha de inicio-fin: 15/08/2006 - 14/06/2008 **Duración:** 1 año - 10 meses

Resumen de la actividad profesional

Doctor en Ciencias Ambientales (UGR, 2008), Francisco Aguilera-Benavente es Profesor Titular (acreditado a CU desde enero de 2025) en el área de Geografía Humana de la Universidad de Alcalá (octubre de 2020, programa de Excelencia de la CAM) a la que se incorporó en el año 2011 tras obtener el contrato de incorporación de Doctores "Juan de la Cierva".

Sus líneas de investigación se centran en el uso de los SIG y el análisis espacial para el estudio de patrones y procesos urbanos, que incluyen la simulación mediante modelos basados en autómatas celulares, el uso de métricas espaciales para caracterizar patrones y procesos espaciales y el empleo de la cartografía catastral para el análisis urbano a escala de detalle. Dichas líneas se concretan en



la concesión de 3 sexenios (2006-2011, 2012-2017, 2018-2023), la dirección de dos tesis doctorales, la participación en múltiples proyectos de concurrencia competitiva (4 proyectos como IP, 2 de ellos del plan nacional), la publicación de más de 50 artículos en revistas científicas (22 de ellos en revistas JCR de las más prestigiosas en su campo), y un índice H en Scopus de 10, con un total de 630 citas en dicha base de datos.

Desde la perspectiva docente actualmente imparte docencia en el grado en Ciencias Ambientales (asignatura Tecnologías de la Información Geográfica), en el Máster en Arquitectura (SIG para el análisis Urbano) y en el Máster en TIG (varias asignaturas) de la UAH, estudio que dirige desde septiembre de 2023.



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Ambientales

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 14/08/2003

Doctorados

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

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 10/10/2008

Otra formación universitaria de posgrado

1 Titulación de posgrado: Experto Universitario en Estadística aplicada a las Ciencias de la Salud

Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a Distancia

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 22/06/2016

2 Titulación de posgrado: Máster Universitario en Docencia Universitaria

Entidad de titulación: Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 30/06/2012

3 Titulación de posgrado: Postgrado Internacional UNIGIS en SIG

Entidad de titulación: Universitat de Girona

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/07/2006

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

Título de la formación: Bases de datos espaciales: PostGIS

Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Valencia

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 21/03/2023

Duración en horas: 105 horas



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C2	C1	C1	C1
Portugués	C2	C2	C1	C1	B2

Actividad docente

Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Modelado, Entrada y Transformación de Datos
Titulación universitaria: Máster Universitario en TIG
Fecha de inicio: 2014 **Fecha de finalización:** 2024
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- Nombre de la asignatura/curso:** Tecnologías de la Información Geográfica
Titulación universitaria: Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 2011 **Fecha de finalización:** 2024
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- Nombre de la asignatura/curso:** Taller de Paisaje y Planificación Turística
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Turismo
Fecha de inicio: 2014 **Fecha de finalización:** 2019
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- Título del trabajo:** Aplicación de un modelo basado en AC irregulares para la simulación de escenarios futuros de cambios de uso de suelo urbano
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ramón Molinero Parejo
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 29/11/2023
Mención de calidad: Sí
- Título del trabajo:** Local Urban Growth Simulation: An irregular cellular automata based model approach
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Montserrat Gómez Delgado; Francisco Aguilera Benavente
Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: Alcalá de Henares, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Pablo Barreira González
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 22/05/2017
Doctorado Europeo / Internacional: Sí
Mención de calidad: Sí

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Grupo de investigación en Tecnologías de la Información Geográfica y Análisis Territorial
Objeto del grupo: Grupo investigación
Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones
Entidad de afiliación: Universidad de Alcalá
Fecha de inicio: 01/09/2011
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 12 años - 4 meses

Actividad científica o tecnológica

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

- Nombre del proyecto:** Ayuda de Excelencia de la Comunidad de Madrid
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Tipo de entidad: Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Aguilera Benavente
Nº de investigadores/as: 1
Fecha de inicio-fin: 01/12/2020 - 01/12/2024
Cuantía total: 150.000 €
- Nombre del proyecto:** SIM4PLAN
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Tipo de entidad: Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado
Nº de investigadores/as: 6
Fecha de inicio-fin: 01/12/2021 - 31/05/2024
Cuantía total: 67.000 €
- Nombre del proyecto:** Arquifaur
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Tipo de entidad: Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco García Triviño
Nº de investigadores/as: 6
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 31/10/2023
Cuantía total: 6.700 €
- Nombre del proyecto:** TRANSURBAN: Simulación de escenarios colaborativos para integrar políticas de transporte sostenible y usos del suelo
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Montserrat Gómez Delgado; Francisco Aguilera Benavente

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Ministerio

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020

Cuantía total: 66.550 €

5 Nombre del proyecto: Geosimulación de escenarios futuros de crecimiento urbano a partir de información espacial de detalle. Valoración de sus resultados desde la planificación ambiental (SIMURBAN 2)

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

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Montserrat Gómez Delgado

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Ministerio

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Cuantía total: 16.000 €

6 Nombre del proyecto: Infraestructuras Verdes y Planificación Ecológica de los Paisajes Metropolitanos. Aplicación en la Comunidad de Madrid

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

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Aguilera Benavente

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad

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

Fecha de inicio-fin: 01/12/2013 - 31/12/2014

Cuantía total: 4.000 €

7 Nombre del proyecto: Guía Metodológica para la integración metropolitana sostenible de los sistemas de metro ligero. INTEGRAME

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

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Miguel Valenzuela Montes

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa **Tipo de entidad:** Consejería Junta Andalucía

Fecha de inicio-fin: 01/02/2010 - 31/01/2014

Cuantía total: 201.115 €

8 Nombre del proyecto: Desarrollo de un modelo basado en agentes para la simulación del crecimiento urbano en la Comunidad de Madrid

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

Ciudad entidad realización: Comunidad de Madrid, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Montserrat Gómez Delgado

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Universidad de Alcalá

Tipo de entidad: Universidad

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

Fecha de inicio-fin: 01/03/2012 - 28/02/2013

Cuantía total: 5.000 €

9 Nombre del proyecto: Análisis y simulación prospectiva mediante tecnologías de la información geográfica (TIG) del crecimiento urbano actual. Evaluación de su sostenibilidad (SIMURBAN)

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

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Miguel Valenzuela Montes

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Tipo de entidad: Ministerio

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/11/2007 - 30/11/2010

Cuantía total: 33.880 €

10 Nombre del proyecto: El metro ligero como factor de innovación ambiental en las aglomeraciones metropolitanas andaluzas

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

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Miguel Valenzuela Montes

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Centro de Estudios Andaluces

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/02/2008 - 31/01/2009

Cuantía total: 31.900 €

11 Nombre del proyecto: Elaboración de un Plan de Gestión de Riegos Naturales de la Aglomeración Urbana de Tetuán

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

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Miguel Valenzuela Montes

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Española de Cooperación Internacional

Tipo de entidad: Agencia Española de Cooperación Internacional

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/02/2008 - 31/01/2009

Cuantía total: 6.000 €

12 Nombre del proyecto: Diagnóstico Ambiental y Territorial de la Aglomeración Urbana de Tetuán

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

Ciudad entidad realización: Andalucía, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Gómez Ordóñez; Luis Miguel Valenzuela Montes

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Presidencia

Fecha de inicio-fin: 01/12/2004 - 30/09/2005

Cuantía total: 4.000 €

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

- 1 Nombre del proyecto:** Prospección de cambios de usos del suelo en España. Horizonte 2010-2030
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Bosque Sendra
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: ANALISIS ESTADISTICO DE DATOS, S.A.
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 1 año - 11 meses
Cuantía total: 19.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** Consultoría y Asistencia para la elaboración de las directrices de ordenación para la creación del parque metropolitano de la Vega de Granada
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Miguel Valenzuela Montes
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Ecomímesis S.Coop And **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 01/02/2009 **Duración:** 11 meses
Cuantía total: 6.000 €
- 3 Nombre del proyecto:** El metropolitano de granada como instrumento de innovación, calidad y sostenibilidad urbana
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Miguel Valenzuela Montes
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: Ferrocarriles Andaluces **Tipo de entidad:** Organismo público, transporte
Fecha de inicio: 01/01/2009 **Duración:** 10 meses
Cuantía total: 110.000 €
- 4 Nombre del proyecto:** Dibujando un corredor de desarrollo territorial en la Vega de Granada
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Miguel Valenzuela Montes
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Diputación de Granada **Tipo de entidad:** Organismo público, diputación
Fecha de inicio: 01/01/2005 **Duración:** 2 años



Cuantía total: 40.000 €

- 5 Nombre del proyecto:** La Transformación de la Cuenca del río Segura por la Ingeniería Hidráulica. Directrices para una Planificación Integrada
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Luis Gómez Ordóñez; Grindlay-Moreno, A
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino **Tipo de entidad:** Ministerio
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 01/01/2005 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 153.000 €

Resultados

Resultados derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

Descripción: Registro de propiedad intelectual Modelo de Simulación DS-Model
Nombre del investigador/a principal (IP): Francisco Aguilera Benavente
Nombre del investigador/a corresponsable (Co-IP): Montserrat Gómez Delgado
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 10
Fecha de aplicación: 31/01/2025
Fuente de Índice H: SCOPUS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Ramón Molinero Parejo; Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado. Adapting moving-window metrics to vector datasets for the characterization and comparison of simulated urban scenarios. Transactions in GIS. 28 - 2, pp. 326 - 348. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** No
Publicación relevante: Sí
- 2** Francisco Aguilera Benavente; Cristian Andrés Vergara Fernández; José Antonio Cuesta Grande. Hacia una caracterización de los patrones y procesos de transformación de las áreas metropolitanas españolas. Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales.56 - 221, pp. 731 - 750. 2024.
Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Publicación relevante: Sí

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

Autor de correspondencia: Sí

- 3** Aguilera Benavente 1; Vergara Fernández 2; Rebolledo Castro 3; Peña Cortés 4. A new methodology to quantify structural landscape impacts of land use/land cover change using moving window metrics: a case study in a Chilean coastal basin. *Landscape and Ecological Engineering*. 19 - 4, pp. 673 - 686. Springer, 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: Sí

- 4** Shurupov 1; Molinero Parejo; Rodríguez Espinosa 3; Aguilera Benavente 4. Clasificador Catastral: complemento de QGIS para la clasificación de los usos del suelo urbano a nivel de parcela. *Boletín de la AGE*. 97, 2023.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

- 5** Ramón Molinero Parejo; Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado; Nikolai Shurupov. Combining a land parcel cellular automata (LP-CA) model with participatory approaches in the simulation of disruptive future scenarios of urban land use change. *Computers, Environment and Urban Systems*. 99, Springer, 2023. ISSN 01989715

DOI: 10.1016/j.compenvurbsys.2022.101895

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Citas: 9

- 6** Ramón Molinero Parejo; Aguilera-Benavente, F; Gómez-Delgado, M.. Análisis de los factores explicativos de la expansión urbana a escala local a partir de escenarios futuros mediante Regresión Logística Geográficamente Ponderada. *Boletín de la AGE*. 88, 2021. Disponible en Internet en: <<https://bage.age-geografia.es/ojs/index.php/bage/article/view/3052>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 7** Mingarro, M; Aguilera-Benavente, F; Lobo, J.. Combining climatic representativeness and land cover change to assess the future connectivity of a protected area: the Guadarrama National Park (Madrid, Spain). *Journal of Environmental Planning and Management*. 64 - 4, pp. 734 - 753. Taylor and Francis, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/09640568.2020.1782859>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No



- 8** Fernando Peña Cortés; Vergara-Fernández, C; Pincheira-Ulbrich, J; Francisco Aguilera Benavente; Gallardo-Álvarez, N.. Location factors and dynamics of tree plantation expansion in two coastal river basins in south-central Chile: Basis for land use planning. Journal of Land Use Science. 16 - 2, pp. 159 - 173. Taylor and Francis, 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Citas: 7

- 9** Ramón Molinero Parejo; Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado; Julio Soria Lara. Mapping disruptive long-term scenarios using a participatory approach. Journal of Maps. 17 - 1, pp. 106 - 115. Taylor and Francis, 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

Citas: 5

- 10** Julio Alberto Soria Lara; Ariza-Álvarez, A.; Francisco Aguilera Benavente; Cascajo, R.; Rosa Arce Ruiz; Cristina López. Participatory visioning for building disruptive future scenarios for transport and land use planning. Journal of Transport Geograpy. 90, pp. 102907. Elsevier, 2021.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: JCR

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Geografía

Revista dentro del 25%: Sí

- 11** Víctor Rodríguez Espinosa; Francisco Aguilera Benavente; 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. Taylor and Francis, 2020. ISSN 0142-6397

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,9

Posición de publicación: 42

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Sí

Tipo de soporte: Revista

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

Autor de correspondencia: No

Categoría: Social Sciences Edition - GEOGRAPHY

Num. revistas en cat.: 83

Citas: 12

- 12** Pascual-Rosa, Verónica; Aguilera-Benavente, Francisco; Salado-García, María Jesús. Clasificación y análisis de los procesos de cambio en la forma urbana de las áreas metropolitanas españolas: Aplicación de métricas espaciales. Estudios Geográficos. 80 - (286), pp. e006. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

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



Nº total de autores: 3
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: Sí

Autor de correspondencia: Sí
Citas: 8

- 13** Pablo Barreira-González; Francisco Aguilera-Benavente; Montserrat Gómez-Delgado. Implementation and calibration of a new Irregular Cellular Automata based model for local urban growth simulation: The MUGICA Model. Environment and Planning B. Urban Analytics and City Science. 46 - 2, pp. 243 - 263. SAGE, 2019.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

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

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,046
Posición de publicación: 18

Categoría: Social Sciences Edition - URBAN STUDIES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 40

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 21

Publicación relevante: Sí

- 14** Francisco Aguilera Benavente; Victor Manuel Rodríguez Espinosa; Montserrat Gómez Delgado. Definición de infraestructuras verdes: Una propuesta metodológica integrada mediante de análisis espacial. Documents d'Analisi Geografica. 64 - 3, pp. 313 - 333. 2018.

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

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Autor de correspondencia: No

Nº total de autores: 3

Publicación relevante: Sí

- 15** Francisco Aguilera Benavente; Mirian Checa Romero; Marta Catala Bustos. CDI tests in the Community of Madrid: a spatial analysis of the results. Revista de Educación. 375, pp. 215 - 244. Ministerio de Educación, 2017. Disponible en Internet en: <http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:000421111100001> ISSN 0034-8082

DOI: 10.4438/1988-592X-RE-2016-375-341

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

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

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH

Índice de impacto: 1.185

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 109

Num. revistas en cat.: 235

Publicación relevante: Sí

- 16** R. Sánchez-Montero; C. Alén-Cordero; P.L. López-Espí; J.M. Rigelsford; F. Aguilera-Benavente; J. Alpuente-Hermosilla. Long term variations measurement of electromagnetic field exposures in Alcalá de Henares (Spain). Science of the Total Environment. 598, pp. 657 - 668. Elsevier, 2017. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85018628168&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

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

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: No

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,9**Posición de publicación:** 22**Fuente de citas:** SCOPUS**Publicación relevante:** Sí**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 229**Citas:** 12**17**

Victor Manuel Rodriguez Espinosa; Francisco Aguilera Benavente. Green Infrastructure in Spanish Spatial Planning?. Ciudad y Territorio-Estudios Territoriales-Cytet. 48 - 189, pp. 399 - +. 2016. Disponible en Internet en: <http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0>

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Publicación relevante:** Sí**18**

J.A. Soria-Lara; F. Aguilera-Benavente; A. Arranz-López. Integrating land use and transport practice through spatial metrics. Transportation Research Part A. 91, pp. 330 - 345. Elsevier, 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84978698675&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0965-8564

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 3**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Social Sciences Edition - TRANSPORTATION**Índice de impacto:** 2,6**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 8**Num. revistas en cat.:** 33**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 26**Publicación relevante:** Sí**19**

P. Barreira-González; M. Gómez-Delgado; F. Aguilera-Benavente. From raster to vector cellular automata models: A new approach to simulate urban growth with the help of graph theory. Computers environment and Urban Systems. 54, pp. 119 - 131. elsevier, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-849394445486&partnerID=MN8TOARS>>. ISSN 0198-9715

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Geografía**Índice de impacto:** 2,09**Revista dentro del 25%:** Sí**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 76**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 58**Publicación relevante:** Sí**20**

P. Barreira González; F. Aguilera-Benavente; M. Gómez-Delgado. Partial validation of cellular automata based model simulations of urban growth: An approach to assessing factor influence using spatial methods. Environmental Modelling and Software. 69, pp. 77 - 89. Elsevier, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84925970858&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,2
Posición de publicación: 27
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: Sí

Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 225
Citas: 38

- 21** F. Aguilera-Benavente; A. Botequilha-Leitão; E. Díaz-Varela. Detecting multi-scale urban growth patterns and processes in the Algarve region (Southern Portugal). Applied Geography. 53, Elsevier, 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84904114800&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

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

Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,49
Posición de publicación: 8
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: Sí

Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Social Sciences Edition - GEOGRAPHY
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 76
Citas: 41

- 22** J.A. Soria-Lara; A. Arranz López; F. Aguilera Benavente. Exploring the use of spatial metrics to identify urban mobility environments | Explorando el uso de métricas espaciales para identificar "entornos de movilidad" urbanos. Anales de Geografía de la Universidad Complutense. 34 - 2, pp. 185 - 208. Universidad Complutense, 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84910603675&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

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

Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,232
Posición de publicación: 59
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: Sí

Autor de correspondencia: No
Categoría: Geography, Planning and Development
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 135
Citas: 2

- 23** F. Aguilera; L.M. Valenzuela; A. Botequilha-Leitão. Landscape metrics in the analysis of urban land use patterns: A case study in a Spanish metropolitan area. Landscape and Urban Planning. 99, pp. 226 - 238. Elsevier, 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-78651431128&partnerID=MN8TOARS>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

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

Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.173
Posición de publicación: 1
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: Sí

Autor de correspondencia: Sí
Categoría: Social Sciences Edition - URBAN STUDIES
Revista dentro del 25%: Sí
Num. revistas en cat.: 37
Citas: 288

- 24** Francisco Aguilera Benavente; Luis Miguel Valenzuela Montes; Joaquín Bosque Sendra. Future scenario simulation in the metropolitan area of granada using models based on cellular automata | Simulación de escenarios futuros en la aglomeración urbana de granada a través de modelos basados en autómatas celulares. Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles. 54, pp. 271 - 300+. 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-79251495064&partnerID=MN8TOARS>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.100
Posición de publicación: 65
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: Sí
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Social Sciences Edition - GEOGRAPHY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 67
Citas: 9
- 25** Nikolai Shurupov; Ramón Molinero Parejo; Victor Manuel Rodríguez Espinosa; Francisco 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 , 2023, (97). Shurupov, N. , Molinero-Parejo, R. , Rodríguez-Espinosa, V.M. , Aguilera-Benavente, F.97,
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Publicación relevante: Sí
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 26** Luis Miguel Valenzuela Montes; Francisco Aguilera Benavente; Julio Alberto Soria Lara; Emilio Molero Melgarejo. Designing and assessing of development scenarios for metropolitan patterns. Modelling Environmental Dynamics. pp. 339 - 362. Springer, 2008.
- Tipo de producción:** Capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
Fuente de citas: SCOPUS
Publicación relevante: Sí
- Tipo de soporte:** Libro
Citas: 1
- 27** Amor Ariza Álvarez; Julio Alberto Soria Lara; Francisco Aguilera Benavente. Re-thinking the role of exploratory scenarios for adaptive policymaking: An application for land use and transport planning. Futures. 149, pp. 103139. Elsevier, 2023.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
- 28** Armando Ávalos Jimenez; Fernando Flores Vílchez; Montserrat Gómez Delgado; Francisco Aguilera Benavente; Oyolsi Nájera González. Future urban growth scenarios and ecosystem services valuation in the Tepic-Xalisco Metropolitan area, Mexico. One Ecosystem. 7 - e84518, 2022. ISSN 23678194
DOI: 10.3897/oneeco.7.e84518
- Tipo de producción:** Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Citas: 2



Publicación relevante: No

- 29** Ábalos Jiménez, Armando; Gómez-Delgado, M; Aguilera-Benavente, Francisco; Flores-Vilchez, Fernando. Simulación del crecimiento urbano de la zona metropolitana Tepic-Xalisco, México. Estudios Geográficos. 80 - (287), pp. e020. ., Delgado, M.G., Benavente, F.A., Vilchez, F.F., 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 30** J. Pincheira-Ulbrich; C.E. Hernández; A. Saldaña; F. Peña-Cortés; F. Aguilera-Benavente. Assessing the completeness of inventories of vascular epiphytes and climbing plants in Chilean swamp forest remnants. New Zealand Journal of Botany. 54 - 4, pp. 458 - 474. Taylor y Francis, 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84983523277&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** No
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 1,000 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 137 **Num. revistas en cat.:** 211
- 31** V.M. Rodríguez Espinosa; I. Aguado Suárez; F. Aguilera Benavente; J. Bosque Sendra; E. Chuvieco Salinero; F. Escobar Martínez; M. Gómez Delgado; M.J. Salado García; J. Salas Rey. Competencias en Tecnologías de la Información Geográfica (TIG) en los estudios universitarios: Reflexión y propuesta participativas. Cuadernos Geográficos de la Universidad de Granada. 55 - 1, pp. 360 - 382. Universidad de Granada, 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84976493381&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 32** Pablo Barreira González; Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado. Propuesta de validación parcial de modelos de simulación de crecimiento urbano basados en autómatas celulares mediante análisis de sensibilidad. Ciencias Espaciales. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 33** Luis Miguel Valenzuela Montes; Julio Alberto Soria Lara; Francisco Aguilera Benavente. El distanciamiento entre plan y territorio: Diagnóstico conceptual y renovación instrumental. Ciudades. 15, pp. 65 - 88. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 34** Pablo Barreira González; Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado. Propuesta de un análisis de sensibilidad para validar modelos prospectivos de simulación de crecimiento urbano basados en autómatas celulares. Geofocus. 12, pp. 303 - 328. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 35** Francisco Aguilera Benavente; André Leitao Botequilha. Selección de métricas de paisaje mediante análisis de componentes principales para la descripción de los cambios de uso y cobertura del suelo del Algarve, Portugal. Geofocus. 12, pp. 93 - 121. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí



- 36** Francisco Aguilera Benavente; Julio Alberto Soria Lara; Luis Miguel Valenzuela Montes; Montserrat Gómez Delgado; Wenseslao Plata Rocha. Escenarios y modelos de simulación como instrumento en la planificación territorial y metropolitana. Serie Geográfica. 17, pp. 11 - 28. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 37** Francisco Aguilera Benavente. Aplicación de métricas de ecología del paisaje para el análisis de paisajes y patrones urbanos. Anales de Geografía de la Universidad Complutense. 30 - 2, pp. 9 - 30. Universidad Complutense, 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 38** Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado; Carolin Cantergiani Carvalho. Instrumentos de simulación prospectiva del crecimiento urbano futuro. Ciudad y Territorio. Estudios Territoriales. 165-166, pp. 481 - 496. Ministerio de Fomento, 2010.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 39** Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado; Joaquín Bosque Sendra; Wenseslao Plata Rocha. Diseño y simulación de escenarios de demanda de suelo urbano en ámbitos metropolitanos. Sostenibilidad, Tecnología y Humanismo. 4, pp. 57 - 80. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 40** Julio Alberto Soria Lara; Luis Miguel Valenzuela Montes; Francisco Aguilera Benavente. Sondaggio sulla incidenza nella pianificazione degli osservatori territoriali ed urbani europei. Archivio di studi urbani e regionali. 96, pp. 133 - 157. Franco Angeli, 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 41** Francisco Aguilera Benavente; Rubén Talavera García. Valoración de escenarios futuros a través de la conectividad del paisaje. Observatorio Medioambiental. 96, pp. 133 - 157. Universidad Complutense, 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 42** Francisco Aguilera Benavente. Predicción del crecimiento urbano mediante SIG y modelos basados en autómatas celulares. Geofocus. 6, pp. 81 - 112. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 43** Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado; Wenseslao Plata Rocha. Escenarios y Modelos de Simulación como instrumento de Planificación de Ámbitos Metropolitanos. Análisis de la Dinámica Urbana y Simulación de Escenarios de Desarrollo futuro con Tecnologías de la Información geográfica. pp. 185 - 234. Ra-Ma, 2012.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Sí
- 44** Francisco Aguilera Benavente; Alberto Matarán Ruiz; Rocío Pérez Campaña; Luis Miguel Valenzuela Montes. Simulating greenhouse growth in urban zoning on the coast of Granada (Spain). Modelling Environmental Dynamics. pp. 269 - 296. Springer, 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Sí



- 45** Luis Miguel Valenzuela Montes; Emilio Molero Melgarejo; Francisco Aguilera Benavente. Los Sistemas de información Geográfica. Organización y Gestión de Proyectos y Obras. pp. 133 - 164. McGraw Hill, 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 46** Alberto Matarán Ruiz; Francisco Aguilera Benavente; Luis Miguel Valenzuela Montes. Exploring New Landscapes: what are the main factors affecting greenhouse expansion process in the Mediterranean coast. Sustainable Land Use in Intensively Used Agricultural Regions. 1338, pp. 105 - 112. Landscape Europe, 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Aplicación de un análisis de sensibilidad para validar un modelo de simulación de crecimiento urbano a partir de autómatas celulares y basado en parcelas (LP-CA)
Nombre del congreso: XVIII CONFIBSIG 2023
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Cáceres, España
Fecha de celebración: 2023
Entidad organizadora: Universidad de Extremadura
Ramón Molinero Parejo; Montserrat Gómez Delgado; Francisco Aguilera Benavente.
- 2** **Título del trabajo:** SIM4PLAN: una aplicación web para la simulación de cambios de uso del suelo urbano a nivel de parcela.
Nombre del congreso: XIV Jornadas Ibéricas de Infraestructuras de datos espaciales
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Evora, Portugal
Fecha de celebración: 2023
Entidad organizadora: Universidade de Evora
Nikolai Shurupov; Francisco Aguilera Benavente.
- 3** **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 TIG
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 2022
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza
Nikolai Shurupov; Ramón Molinero Parejo; Víctor Rodríguez Espinosa; Francisco Aguilera Benavente.
- 4** **Título del trabajo:** Clasificación de las ciudades españolas en función de sus usos del suelo .
Nombre del congreso: XIX Congreso de TIG
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza,
Fecha de celebración: 2022
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza
Marcos Cambas Muñoz; Cristian Vergara Fernández; Francisco Aguilera Benavente.
- 5** **Título del trabajo:** Improving skills of processing and mapping cadastral information by an innovative QGIS plugin with teaching purposes
Nombre del congreso: XIV International Conference on Education and New Learning Technologies



Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, España

Fecha de celebración: 2022

Belén Martín; Ramón Molinero Parejo; Nikolai Shurupov; Amor Ariza Álvarez; Miguel Navarro Ligerero; María Eugenia López Lambas; Francisco Aguilera Benavente; Julio Soria Lara.

6 Título del trabajo: USING SCENARIO-BUILDING VISIONS FOR ADAPTIVE POLICYMAKING IN HIGHLY UNCERTAIN CONTEXTS

Nombre del congreso: XVI Coloquio de Geografía Urbana

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Málaga y Melilla, España

Fecha de celebración: 2022

Entidad organizadora: Universidad de Málaga

Amor Ariza Álvarez; Julio Soria Lara; Francisco Aguilera Benavente.

7 Título del trabajo: Calibrating a new vector-based CA model: the role of time steps iteration

Nombre del congreso: XVII CUPUM (Computational Urban Planning and Urban Management)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Helsinki, Finlandia

Fecha de celebración: 2021

Entidad organizadora: Universidad de Aalto

Tipo de entidad: Universidad

Ramón Molinero Parejo; Montserrat Gómez Delgado; Francisco Aguilera Benavente.

8 Título del trabajo: Modelling future scenarios: A vector-based CA model for simulating urban land use change

Nombre del congreso: 021 EU Conference on modelling for policy support: collaborating across disciplines to tackle key policy challenges

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica

Fecha de celebración: 2021

Fecha de finalización: 2021

Entidad organizadora: Comisión Europea

Ramón Molinero Parejo; Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado; Julio Soria Lara.

9 Título del trabajo: Planning Adaptive Strategies for Urban Transport and Land Use using Scenario-Building

Nombre del congreso: XXV International Conference Living and Walking in Cities-New scenarios for safe mobility in Urban Areas

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Brescia, Italia

Fecha de celebración: 2021

Francisco Aguilera Benavente; Amor Ariza Álvarez; Julio Soria Lara.

10 Título del trabajo: Thinking the unthinkable: the design of disruptive visions for land use and transport integration

Nombre del congreso: XIV Congreso de Ingeniería del Transporte

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Burgos, España

Fecha de celebración: 2021

Julio Soria Lara; Rocío Cascajo Jiménez; Amor Ariza Álvarez; Rosa Arce Ruiz; Francisco Aguilera Benavente; Cristina López De Leániz.



- 11 Título del trabajo:** Diseño y caracterización espacial de escenarios futuros de desarrollo urbano y transporte mediante técnicas participativas en el corredor del Henares
Nombre del congreso: XV Coloquio de Geografía Urbana
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Las Palmas, España
Fecha de celebración: 2020
Entidad organizadora: Universidad de Las Palmas
Ramón Molinero Parejo; Amor Ariza Álvarez; Montserrat Gómez Delgado; Francisco Aguilera Benavente; Julio Soria Lara.
- 12 Título del trabajo:** A participatory approach to generate disruptive future visions for land use and transport
Nombre del congreso: 33rd AESOP Annual Congress
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Venecia, Italia
Fecha de celebración: 2019
Julio Soria Lara; Rocío Cascajo; Rosa Arce Ruíz; Francisco Aguilera Benavente; Amor Ariza Álvarez.
- 13 Título del trabajo:** Suitability and accessibility definition in irregular Cellular Automata based models
Nombre del congreso: CAMUSS (Cellular Automata Modeling for Urban and Spatial Systems)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Quebec City, Canadá
Fecha de celebración: 2016
Ciudad entidad organizadora: Canadá
Pablo Barreira González; Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado.
- 14 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
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 2015
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: España
Víctor Rodríguez Espinosa; Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado; María Jesús Salado García; Lucas-Olmo, L; Cases-Martínez, A.
- 15 Título del trabajo:** Simulación del crecimiento urbano y modelos basados en autómatas celulares: el uso de parcelas catastrales a partir de la teoría de grafos
Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 2015
Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: España
Pablo Barreira González; Montserrat Gómez Delgado; Francisco Aguilera Benavente.
- 16 Título del trabajo:** Simulación del crecimiento urbano y modelos basados en autómatas celulares: el uso de parcelas catastrales a partir de la teoría de grafos
Nombre del congreso: XXIV Congreso de la Asociación de Geógrafos Españoles
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España



Fecha de celebración: 2015

Entidad organizadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: España

Pablo Barreira González; Montserrat Gómez Delgado; Francisco Aguilera Benavente.

17 Título del trabajo: Vector-based Cellular Automata: exploring new methods of urban growth simulation with cadastral parcels and graph theory

Nombre del congreso: XV CUPUM (Computers in Urban Planning and Urban Management)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Boston, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2015

Entidad organizadora: M.I.T.

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Pablo Barreira González; Montserrat Gómez Delgado; Francisco Aguilera Benavente.

18 Título del trabajo: Incidencia de la resolución espacial y temática en la aplicación de métricas espaciales a la descripción morfológica de las áreas metropolitanas españolas

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: Universidad de Alicante

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: España

Verónica Pascual Rosa; Francisco Aguilera Benavente; María Jesús Salado García.

19 Título del trabajo: Indicadores espacialmente explícitos para la evaluación de escenarios de planificación: una aplicación basada en análisis de patrones espaciales de naturalidad del paisaje en la cuenca del río Queule

Nombre del congreso: XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Chilena de Geografía (SOCHIGEO)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Coyhaique, Chile

Fecha de celebración: 2014

Ciudad entidad organizadora: España

Fernando Peña Cortés; Rebolledo-Castro, G; Francisco Aguilera Benavente.

20 Título del trabajo: ¿Son útiles las métricas espaciales fragstats para caracterizar entornos de movilidad urbanos?

Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: Universidad de Alicante

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: España

Aldo Arranz López; Julio Alberto Soria Lara; Francisco Aguilera Benavente.

21 Título del trabajo: La enseñanza de las TIG en España y en Europa

Nombre del congreso: XIII Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Tegucigalpa, Honduras

Fecha de celebración: 2013

Tipo de entidad: Universidad



Entidad organizadora: Universidad nacional de Honduras

Ciudad entidad organizadora: Honduras

Francisco Aguilera Benavente; Pablo Barreira González; Joaquín Bosque Sendra; Montserrat Gómez Delgado; Víctor Rodríguez Espinosa; María Jesús Salado García.

22 Título del trabajo: Propuesta de validación parcial de modelos de simulación de crecimiento urbano basados en autómatas celulares mediante análisis de sensibilidad

Nombre del congreso: XIII Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Tegucigalpa, Honduras

Fecha de celebración: 2013

Entidad organizadora: Universidad nacional de Honduras

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Honduras

Pablo Barreira González; Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado.

23 Título del trabajo: Crecimiento urbano deseable en la Aglomeración Urbana de Granada

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Ordenamiento territorial y TIG.

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Tegucigalpa, Honduras

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Universidad nacional de Honduras

Ciudad entidad organizadora: Honduras

Verónica Pascual Rosa; Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado; Wenseslao Plata Rocha; Joaquín Bosque Sendra.

24 Título del trabajo: Landscape changes in the Algarve region, Portugal ('85-'07) – diagnosis, prospective and a proposal for a green-infrastructure in the Algarve central coast

Nombre del congreso: International Conference “Green Infrastructures for Biodiversity”

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Estoril, Portugal

Fecha de celebración: 2011

André Leitao Botequilha; Ruben Cruz; Francisco Aguilera Benavente.

25 Título del trabajo: Los sistemas de ayuda a la decisión en la ordenación del territorio

Nombre del congreso: I Congreso Internacional de Ordenamiento territorial y TIG.

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Tegucigalpa, Honduras

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Universidad nacional de Honduras

Ciudad entidad organizadora: Honduras

Francisco Aguilera Benavente.

26 Título del trabajo: Métodos de comparación de mapas simulados del crecimiento urbano con los mapas reales

Nombre del congreso: Conferencia Iberoamericana de Sistemas de Información Geográfica (CONFIBSIG XIII)

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Toluca, México

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Universidad de Toluca



Ciudad entidad organizadora: España

Verónica Pascual Rosa; Francisco Aguilera Benavente; Montserrat Gómez Delgado; Pablo Barreira González; José Miguel Santos Preciado; Joaquín Bosque Sendra.

- 27 Título del trabajo:** Un parque agrario metropolitano en la Vega de Granada: una propuesta estratégica para un paisaje socio-ambiental
Nombre del congreso: Colloque Internationale "Paysages de la vie quotidienne. Regards croisés entre la recherche et l'action"
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Perpignan, Francia
Fecha de celebración: 2011
Ciudad entidad organizadora: Francia
Luis Miguel Valenzuela Montes; Rocío Pérez Campaña; Francisco Aguilera Benavente; Matarán-Ruiz, A.
- 28 Título del trabajo:** Simulación de modelos de crecimiento urbano: métodos de comparación con los mapas reales .
Nombre del congreso: Encuentro Nacional Tecnologías y servicios Geográficos
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: España
Verónica Pascual Rosa; Francisco Aguilera Benavente; Wenseslao Plata Rocha; Montserrat Gómez Delgado; Joaquín Bosque Sendra.
- 29 Título del trabajo:** Assessing the incidence of planning in the urban growth.
Nombre del congreso: AESOP 2009
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Liverpool, Reino Unido
Fecha de celebración: 2009
Ciudad entidad organizadora: Reino Unido
Luis Miguel Valenzuela Montes; Julio Alberto Soria Lara; Francisco Aguilera Benavente.
- 30 Título del trabajo:** Hacia la simulación de escenarios futuros de demanda de ocupación de suelo en ámbitos metropolitanos
Nombre del congreso: International Conference on Sustainability Measurement and Modelling - ICSMM 2009
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Terrassa, España
Fecha de celebración: 2009
Ciudad entidad organizadora: España
Francisco Aguilera Benavente; Wenseslao Plata Rocha; Joaquín Bosque Sendra; Montserrat Gómez Delgado.
- 31 Título del trabajo:** The incidence of planning in the growth and change of the metropolitan Area of Granada
Nombre del congreso: City Futures 09
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2009
Ciudad entidad organizadora: España
Luis Miguel Valenzuela Montes; Julio Alberto Soria Lara; Francisco Aguilera Benavente.



- 32 Título del trabajo:** Using landscape ecology tools to assess and propose future scenarios
Nombre del congreso: International Seminar “Corridors and Deltas: A comparison of European planning experience
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Granada, España
Francisco Aguilera Benavente; Luis Miguel Valenzuela Montes.
- 33 Título del trabajo:** Assessment of the incidence of landscape ecology in urban and spatial planning in Southern Europe: revision of Spanish and Italian case studies
Nombre del congreso: 7th IALE World Congress 2007
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Wageningen, Holanda
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: Wageningen Universiteit
Ciudad entidad organizadora: Wageningen, Holanda
Luis Miguel Valenzuela Montes; Rocío Pérez Campaña; Francisco Aguilera Benavente; Matarán-Ruiz, A.
- 34 Título del trabajo:** Dinámicas y procesos en el área metropolitana de Granada
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Ordenación del Territorio
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 2007
Ciudad entidad organizadora: Málaga, España
Luis Miguel Valenzuela Montes; Julio Alberto Soria Lara; Francisco Aguilera Benavente.
- 35 Título del trabajo:** Los cambios de los usos del suelo y la planificación hidrológica en la cuenca del Segura. 1985 – 2005
Nombre del congreso: V Congreso Internacional de Ordenación del Territorio
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Málaga, España
Fecha de celebración: 2007
Ciudad entidad organizadora: Málaga, España
Mercedes España Villanueva; Julio Alberto Soria Lara; Francisco Aguilera Benavente; Luis Miguel Valenzuela Montes.
- 36 Título del trabajo:** Determinación de conflictos ambientales para la planificación territorial mediante análisis espaciales simples
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Granada, España
Alberto Matarán Ruiz; Francisco Aguilera Benavente.
- 37 Título del trabajo:** Explorando el crecimiento en la aglomeración urbana de Granada: un modelo basado en autómatas celulares
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica



Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Granada, España

Fecha de celebración: 2006

Entidad organizadora: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Granada, España

Francisco Aguilera Benavente; Julio Soria Lara.

- 38 Título del trabajo:** Modelización de la dinámica paisajística: el caso de los invernaderos
Nombre del congreso: VII Taller de Sistemas de Información Geográfica y Teledetección en Ecología
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Granada, España
Francisco Aguilera Benavente; Alberto Matarán Ruiz; Luis Miguelo Valenzuela Montes.

- 39 Título del trabajo:** Modelling future landscapes: greenhouse expansion in the Mediterranean coast
Nombre del congreso: International Conference on Sustainable Land Use in Intensively Used Agricultural Regions
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Leipzig, Alemania
Fecha de celebración: 2005
Ciudad entidad organizadora: Granada, España
Alberto Matarán Ruiz; Francisco Aguilera Benavente; Luis Miguelo Valenzuela Montes.

- 40 Título del trabajo:** Aproximación al cierre del balance de energía en zonas semiáridas con el método Eddy Covariance
Nombre del congreso: 4ª Asamblea Hispano – Portuguesa de Geodesia y Geofísica
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Figueira da Foz, Portugal
Fecha de celebración: 2004
Ciudad entidad organizadora: Portugal
Francisco Aguilera Benavente; Andy Kowalsky; Francisco Domingo; Were, A.; Lucas Alados Arboledas.

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: XV Congreso Nacional de Tecnologías de la Información Geográfica

Primaria (Cód. Unesco): 332904 - Uso del suelo; 540300 - Geografía humana

Entidad de afiliación: Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de finalización: 2012



Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Evaluación proyectos convocatoria generación de conocimiento (2023)
Funciones desempeñadas: Comisionado (Subcomisión Geografía)
Entidad de realización: Agencia Estatal de Investigación (España) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 01/03/2024 - 14/06/2024
- 2 Nombre de la actividad:** Evaluación proyectos de investigación (2023)
Funciones desempeñadas: Evaluador
Entidad de realización: Prociencia (Perú) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Perú
Fecha de inicio-fin: 01/03/2023 - 01/05/2023
- 3 Nombre de la actividad:** Evaluación proyectos convocatoria generación de conocimiento (2022)
Funciones desempeñadas: Evaluador
Entidad de realización: Agencia Estatal de Investigación (España)
Fecha de inicio-fin: 01/03/2023 - 14/04/2023
- 4 Nombre de la actividad:** Evaluación proyectos de investigación (2022)
Funciones desempeñadas: Evaluador
Entidad de realización: Prociencia (Perú) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Perú
Fecha de inicio-fin: 01/03/2022 - 01/05/2022

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Universidad de Wisconsin **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Departamento de Geografía
Ciudad entidad realización: Madison, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 15/06/2023 - 15/09/2023 **Duración:** 2 meses - 24 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 2 Entidad de realización:** Universidad Católica de Temuco **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Laboratorio de Planificación Territorial
Ciudad entidad realización: Temuco, Chile
Fecha de inicio-fin: 01/12/2014 - 31/01/2015 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Impartición de cursos de master. Publicación artículo científico JCR
- 3 Entidad de realización:** Universidade do Algarve **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de Investigaçao en Paisagem Territorio e Urbanismo (CIPTU)
Ciudad entidad realización: Faro, Portugal



Fecha de inicio-fin: 01/08/2010 - 31/08/2011

Duración: 1 año - 1 mes

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Elaboración de manuscritos científicos (1 de ellos JCR Q1)

- 4** **Entidad de realización:** Universidade de Santiago **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Lugo, España
Fecha de inicio-fin: 01/06/2011 - 30/06/2011 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Elaboración de artículo científico JCR Q1

- 5** **Entidad de realización:** Wageningen Universiteit **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Land use planning group
Ciudad entidad realización: Wageningen, Holanda
Fecha de inicio-fin: 01/06/2008 - 31/08/2008 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Doctorado Europeo

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Ayuda Juan de la Cierva
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Ministerio
Fecha de concesión: 01/09/2011 **Duración:** 15 días
Fecha de finalización: 15/09/2011
Entidad de realización: Universidad de Alcalá
- 2** **Nombre de la ayuda:** Ayudas de Movilidad Postdoctoral
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de concesión: 01/07/2010 **Duración:** 13 meses
Fecha de finalización: 31/08/2011
Entidad de realización: Universidade do Algarve

Períodos de actividad investigadora, docente y de transferencia del conocimiento

Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 01/01/2017

Tipo de entidad: Agencia Estatal