

**FECHA:** 14 de marzo de 2024

**NOMBRE Y APELLIDOS:** Juan Carlos García Palomares

**CUERPO:** Catedrático de Universidad

**UNIVERSIDAD O CENTRO:** Universidad Complutense de Madrid

**RAMA DE CONOCIMIENTO:** Geografía

**ÁREA DE CONOCIMIENTO:** Geografía Humana

**SEXENIOS (RD 1086/89):** 3

**ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO:**

La investigación realizada ha dado lugar a más de 100 publicaciones científicas y la participación en numerosos congresos nacionales e internacionales. Esta producción ha tenido un alto impacto internacional, con un índice h de 31 y más de 6.000 citas en Google Scholar (GS) o un h de 21 y más de 3.100 citas en Scopus. Destacan artículos como los realizados en 2017 en la revista Tourism Management, con más de 700 citas, en Applied Geography (2012) con más de 500 y hasta 14 artículos con más de 100 citas en GS. El perfil investigador completo se puede consultar en el siguiente portal institucional:

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/144801/detalle>

En cuanto a su contribución a la sociedad y la difusión del conocimiento destaca el trabajo como asesor científico para instituciones internacionales como el Banco Interamericano de Desarrollo y numerosas entidades públicas y privadas nacionales en más de 35 contratos de investigación "Artículo 83" (actualmente "Artículo 60"). Actualmente es codirector de la "Cátedra Extraordinaria de Movilidad Ciclista EMT-UCM " establecida entre la Universidad Complutense de Madrid y la Empresa Municipal del Transporte (EMT) de Madrid. El grupo de investigación tGIS, que codirige, fue galardonado con el "II Premio de Transferencia de Tecnología y Conocimiento de la Universidad Complutense de Madrid 2016".

**ACTIVIDAD DOCENTE:**

Ha desarrollado su carrera docente en la Universidad Complutense de Madrid, como profesor ayudante y ayudante doctor entre los años 2006 y 2010, profesor titular entre 2010 y 2021, y catedrático de universidad desde 2021. En estos años ha impartido clases en 19 asignaturas de titulaciones de licenciatura o grado y 9 signaturas en titulaciones de máster. Además, participa con frecuencia en programas de postgrado de otras universidades nacionales e internacionales. Su docencia ha sido evaluada como "Excelente" en el Programa DOCENTIA de la UCM, obteniendo el "Diploma de Excelencia Docente" en el último sexenio evaluado.

Ha dirigido y codirigido 9 tesis doctorales, 47 trabajos fin de máster y ha sido tutor-responsable de varios contratos postdoctorales.

En puestos de gestión docente ha sido coordinador del Programa de Doctorado en Geografía, coordinador del Máster de Tecnologías de la Información Geográfica y Secretario Docente del Departamento de Geografía Humana de la UCM.

#### **ACTIVIDADES DE LIDERAZGO (PARA CU):**

Codirector del Grupo de Investigación tGIS "Transporte, Infraestructura y Territorio", que cuenta con más de 15 investigadores y ha sido evaluado como "Excelente" por la AEI. El grupo está integrado en el Centro de Investigación del Transporte (TRANSyT) de la Universidad Politécnica de Madrid y colabora activamente en numerosas redes de investigación nacionales e internacionales.

En los últimos diez años ha coordinado como Investigador Principal (IP) proyectos de investigación con financiación internacional, del plan nacional y de convocatorias regionales. Actualmente es IP de dos proyectos:

1. "Deep learning Anticipated Urban Mobility peaks (DARUMA)"  
Entidad: Programa Estatal. Proyectos de I+D+i de Programación Conjunta Internacional 2020 - 2 (EIG-CONCERT-JAPAN)  
Referencia: PCI2020-120706-2. Duración: 1/4/2021 - 31/3/2024  
Universidades involucradas: Kyoto University, Nagoya University, Budapest University, Technical University of Munich, Universidad Complutense de Madrid
2. "Evaluación, análisis y predicción de los cambios en la movilidad urbana tras la pandemia a partir de Big Data geolocalizado (NEWGEOMOB)"  
Entidad: Ministerio de Ciencia e Innovación. Proyectos I+D+i 2020  
Referencia: PID2020-116656RB-I00. Duración: 01/09/2021 - 31/08/2024

Ha sido director de la Escuela de Verano "Sistemas de Información Geográfica" y actualmente codirige la Escuela "Big Data geolocalizado: herramientas para la captura, análisis y visualización" que organiza la Fundación General de la Universidad Complutense.

En tareas de evaluación ha colaborado con la Agencia Estatal de Investigación (AEI) en evaluaciones de proyectos desde 2012 hasta 2018, participando como miembro de comisiones técnicas de evaluación del Plan Nacional de Investigación en las áreas de Medios de Transporte (TRA) y Geografía (GEO). Ha participado en las Comisiones Técnicas de evaluación de las Ayudas Juan de la Cierva-formación en 2019 y Juan de la Cierva-incorporación en 2020. A nivel internacional ha colaborado con la agencia National Science Centre de Polonia, la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) de Chile o la Universidad Nacional Autónoma de México. Ha sido miembro de Panel de Expertos del proceso de renovación para la acreditación de Títulos Oficiales de la Comunidad de Madrid (Fundación Madri+d).

**EXPERIENCIA PROFESIONAL:****OTROS MÉRITOS:**

Ha sido presidente del Grupo de Tecnologías de la Información Geográfica de la Asociación de Geógrafos Españoles y miembro de consejos editoriales de revistas como BAGE, Investigaciones Geográficas, Anales de Geografía de la Universidad Complutense, Geofocus y Papeles de Geografía.