

CURRÍCULUM ABREVIADO (CVA)



Facha dal CMA	26/06/2025
Fecha del CVA	26/06/2025

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	María Teresa Camacho Olmedo			
DNI/NIE/pasaporte			Sexo	Mujer
Núm. identificación del investigador		Researcher ID	M-1882-	2014
		Código Orcid	0000-00	03-3178-1543

A.1. Situación profesional actual

A.1. Steadilon profesional actual					
Organismo	Universidad de Granada				
Dpto./Centro	Análisis Geográf	Análisis Geográfico Regional y Geografía Física			
Dirección	Facultad de Filos - Granada	Facultad de Filosofía y Letras. Campus Universitario de Cartuja, s/n. 18071 - Granada			
Teléfono		correo electrónico			
Categoría profesional	Catedrática de l	Catedrática de Universidad		Fecha inicio	30/11/2021
Espec. cód. UNESCO	540104				
Palabras clave	Usos y coberturas del suelo, Sistemas de Información Geográfica, Modelización, Escenarios				

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciada en Filosofía y Letras, división Geografía e Historia, sección Geografía	Universidad de Granada	1987
Doctora en Geografía e Historia (Geografía)	Universidad de Granada	1992

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Indicador	Medida M	
Sexenios de investigación	4	
Fecha del último sexenio	2019-2024	
Tramos autonómicos (Junta de Andalucía)	5 (máximo)	
Número de citas totales (Google Scholar)	 Citas: 2276 (1222 desde 2020) Índice h: 21 (16 desde 2020) Índice i10: 35 (23 desde 2020) 	
Número de citas totales (Web of Science)	Citas: 740Índice h: 11	
Número de citas totales (Scopus)	Citas: 1051Índice h: 15	
Total de publicaciones (artículos)	 31 artículos de investigación en publicaciones científicas indexadas de acuerdo con un índice de calidad relativo, de los cuales: 17 son artículos indexados JCR: 9 Q1, 2 Q2, 6 Q4. 25 son artículos indexados SJR: 10 Q1, 3 Q2, 2 Q3, 10 Q4. 5 artículos corresponden a otras indexaciones: 2 a ESCI/Fecyt; 1 a ESCI; 2 a IN-RECS/Latindex-Catálogo. 	
Total de publicaciones (libros/capítulos de libro)	 19 libros/capítulos de libro, no relacionados con la celebración de congresos o conferencias, todos ellos en editoriales indexadas Q1 en Scholarly Publishers Indicators (SPI), de las cuales: 1 libro monográfico completo (editorial nacional indexada SPI Q1) 	

	 15 capítulos de libro (editorial extranjera indexada SPI Q1 y Book Citation Index) 3 ediciones de libros (editorial extranjera indexada SPI Q1 y Book Citation Index)
Total de publicaciones (congresos, otros)	36 publicaciones relacionadas con la celebración de congresos o conferencias (2 ediciones de libros, 29 capítulos de libro, 5 posters). Otras publicaciones: 5 .
Tesis dirigidas en los últimos 10 años	5 tesis doctorales (4 de ellas de la Universidad de Granada, 1 de ellas con mención internacional y premio extraordinario y 1 de una universidad extranjera) y 2 tesis en realización.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 5000 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Soy Doctora en Geografía e Historia (Geografía) por la Universidad de Granada (UGR) y Catedrática de Análisis Geográfico Regional en esta universidad. He sido directora del Departamento de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física de la UGR durante 8 años y, previamente, secretaria del mismo departamento durante 7 años.

Mis líneas de investigación se han centrado en el análisis espacio-temporal mediante Sistemas de Información Geográfica (SIG), la prospectiva territorial (modelización y propuesta de escenarios) y la incertidumbre de los mapas de usos y coberturas del suelo. He sido IP de forma continuada (2003-2021) de 4 proyectos del Plan Estatal de I+D+I. Además, he sido miembro del equipo investigador de 7 proyectos competitivos de duración mínima de 3 años y de 11 proyectos de duración inferior a 3 años. He sido coordinadora del comité organizador de un congreso de prestigio nacional (con proyección internacional) y de un workshop internacional, así como miembro del comité organizador de un congreso internacional. He sido editora invitada en una revista indexada JCR (Q1) WOS durante 2 años. Además, he sido miembro del consejo editorial durante 11 años y secretaria de redacción durante 6 años de una revista indexada en SJR, WOS (JCI) y ESCI, miembro del consejo editorial durante 7 años y miembro del consejo asesor desde 2023 de una revista indexada en Scopus, WOS (JCI) y ESCI.

Presento una larga trayectoria en tareas de evaluación como experta: miembro de la comisión de acreditación 24 — Ciencias Sociales I, ANECA, desde febrero de 2025; miembro del comité asesor del campo 0 (Interdisciplinar y Multidisciplinar) de la CNEAI, convocatoria 2023; miembro de la comisión científico-técnica del Área-Subárea CSO-GEO (Geografía, Ciencias Sociales) de evaluación de la convocatoria de Proyectos de I+D+I de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), convocatorias de 2019 y 2022; evaluadora de proyectos nacionales ANEP, Agencia Estatal de Investigación (AEI), proyectos de investigación internacionales, proyectos de cooperación Universidad de Granada; miembro de jurado de premio de tesis de Maestría internacional, premio al mejor artículo científico nacional, premio a la mejor tesis doctoral; evaluadora de alrededor de 50 artículos, libros y capítulos de libro; y miembro del comité científico de 20 congresos (8 internacionales, 11 nacionales, 1 local).

Imparto docencia universitaria desde el año 1988. En 2019 se me concedió el Certificado sobre la Calidad de la Actividad Docente (calificación EXCELENTE, Puntuación 100/100 puntos). He impartido docencia reglada como profesora invitada en la Universidad de Almería, Universidad de Alcalá y Universidad de Toulouse Le Mirail (Francia), a nivel de máster y doctorado. He impartido cursos y posgrado en enseñanzas no regladas durante 11 cursos académicos, he participado en 8 proyectos de innovación docente y he publicado capítulos de libro y artículos indexados de orientación docente. En la actualidad soy evaluadora titular de la rama de Artes y Humanidades en la comisión de evaluación DOCENTIA de la Universidad de Granada.

He realizado estancias en centros docentes (11 meses) y en centros de investigación (21 meses) de reconocido prestigio de España, Francia, Gran Bretaña, Cuba y Argentina. Mis publicaciones tienen un marcado carácter internacional, con colaboraciones con investigadores de Francia, USA, México, Brasil, Países Bajos o Reino Unido, entre otros. He sido vicepresidenta de Grupo de Tecnologías de la Información Geográfica de la Asociación de Geógrafos Españoles durante 8 años y Vocal de reconocido prestigio y experiencia en materia relacionada con la actividad estadística y cartográfica pública del Consejo Andaluz de Estadística y Cartografía, Junta de Andalucía, durante 4 años. Pertenezco al grupo

de investigación SEJO170 del Plan Andaluz de Investigación y al Instituto de Desarrollo Regional de la Universidad de Granada.

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con "peer review"

- García Álvarez, D. & M.T. Camacho Olmedo (2023): Analysing the inconsistencies of CORINE status layers (CLC) and layers of changes (CHA) (1990-2018) for a Spanish case study, Annals of GIS. Taylor and Francis. https://doi.org/10.1080/19475683.2023.2166583 2022 SCOPUS (SJR). SCImago Journal Rank Indicator: 0.866 (Q1 Earth and Planetary Sciences miscellaneous) (Q2 Computer Science Applications). 2022 WOS JCR Journal Impact Factor (JIF): 5.0. Journal Citation Indicator (JCI): 1.18 (29/167, Q1 Geography) (9/63, Q1 Geography, Physical). Emerging Sources Citation Index (ESCI) WOS.
- Camacho Olmedo MT, García-Álvarez D, Gallardo M, Mas JF, Paegelow M, Castillo MA and R Molinero (2022) Validation of Land Use Cover Maps: a guideline. In: García-Álvarez D, Camacho Olmedo MT, Paegelow M, Mas JF (eds) Land Use Cover Datasets and Validation Tools. Validation Practices with QGIS. Springer, Cham. Pp 35-46. https://doi.org/10.1007/978-3-030-90998-7_3 (Open access). Scholarly Publishers Indicators en 2022 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/76, ICEE 950) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/60, ICEE 60).
- Camacho Olmedo MT, Mas JF and M Paegelow (2022) Validation of soft maps produced by a Land Use Cover Change Model. In: García-Álvarez, D, Camacho Olmedo, MT, M Paegelow and JF Mas (eds) Land Use Cover Datasets and Validation Tools. Validation Practices with QGIS. Springer, Cham. Pp 189-203. https://doi.org/10.1007/978-3-030-90998-7 10 (Open access). Scholarly Publishers Indicators en 2022 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/76, ICEE 950) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/60, ICEE 60).
- Camacho Olmedo, M. T., Nanu, S. F., & García-Álvarez, D. (2022). Characterization of land use cover datasets from a global to an Andalusian level: an "obstacle course" for users. GeoFocus. International Review of Geographical Information Science and Technology, (30), 93–133. https://doi.org/10.21138/GF.794. 2022 WOS JCR Journal Impact Factor (JIF): 0.2. Journal Citation Indicator (JCI) InCites Journal Citation Reports: 0.04 (243/248, Q4, GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY). Scopus. Emerging sources Citation Index (ESCI) WOS. C CIRC (Ciencias Sociales). Sello de Calidad de la FECYT.
- García-Álvarez D, Camacho Olmedo MT, Van Delden H, Mas JF, Paegelow M (2022) Comparing the structural uncertainty and uncertainty management in four common Land Use Cover Change (LUCC) model software packages. Environmental Modelling and Software, volumen 153, July 2022, 105411. https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2022.105411 2022 WOS (JCR) Impact Factor: 4.9 (31/110 Q2 Computer Science, Interdisciplinary Applications) (23/55 Q2 Engineering, Environmental).
- García-Álvarez D, Van Delden H, Lloyd C, Camacho Olmedo MT (2019) Thematic resolution influence in spatial analysis. An application to Land Use Cover Change (LUCC) modelling calibration. Computers, Environment and Urban Systems, Volume 78, November 2019, 101375. Elsevier. https://doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2019.101375 2019 WOS (JCR) Impact Factor: 4.655 (6/84, Q1 Geography) (17/123, Q1 Environmental Studies).
- García-Álvarez D, Camacho Olmedo, MT, Paegelow M (2019) Sensitivity of a common Land Use Cover Change (LUCC) model to the Minimum Mapping Unit (MMU) and Minimum Mapping Width (MMW) of input maps. Computers, Environment and Urban Systems, Volume 78, November 2019, 101389. Elsevier. https://doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2019.101389 2019 WOS (JCR) Impact Factor: 4.655 (6/84, Q1 Geography) (17/123, Q1 Environmental Studies).
- Camacho Olmedo M.T., Paegelow M., Mas J.F., Escobar F. (2018) Geomatic Approaches for Modeling Land Change Scenarios. An Introduction. In: Camacho Olmedo M., Paegelow M., Mas JF., Escobar F. (eds) Geomatic Approaches for Modeling Land Change Scenarios. Lecture Notes in Geoinformation and Cartography. Springer, Cham Pp 1-8. Publisher Name Springer, Cham Print ISBN 978-3-319-60800-6 Online ISBN 978-3-319-60801-3 eBook Packages Earth and Environmental Science. https://doi.org/10.1007/978-3-319-60801-3 1 BOOK Citation Index (Web of Science).

- Scholarly Publishers Indicators en 2018 (Ranking general, editoriales extranjeras, Q1, 4/96, ICEE 670.000) (Ranking por disciplinas, Geografía, editoriales extranjeras, Q1, 1/18, ICEE 72).
- Camacho Olmedo MT, Pontius RG Jr., Paegelow M, and Mas JF (2015) Comparison of simulation models in terms of quantity and allocation of land change. Environmental Modelling & Software, 69 (2015), 214-221. Publisher By: Elsevier. ISSN: 1364-8152. doi:10.1016/j.envsoft.2015.03.003.
 2015 WOS (JCR) Science Edition. Impact Factor: 4.207 (9/50 Q1 Engineering, Environmental) (6/104 Q1 Computer Science, Interdisciplinary Applications) (27/225 Q1 Environmental Sciences).
- Camacho Olmedo MT, Paegelow M and Mas JF (2013) Interest in intermediate soft-classified maps in land change model validation: suitability versus transition potential. International Journal of Geographical Information Science, 27 (12), 2343-2361. Published By: Taylor & Francis. ISSN: 1365-8816. http://dx.doi.org/10.1080/13658816.2013.831867 2013 WOS (JCR) Social Science Edition. Impact Factor: 1.479 (22/76, Q2 Geography) (20/84, Q1 Information Science & Library Science).

C.2. Congresos

- Session chair "Case studies" in INTERNATIONAL WORKSHOP ON GEOMATIC APPROACHES FOR MODELLING LAND CHANGE SCENARIOS GAMOLCS 2017. In GISTAM 2017 3rd International Conference on Geographical Information Systems Theory, Applications and Management. Porto – Portugal. April 27 - 28, 2017
- Session chair "Methodological developments" in INTERNATIONAL WORKSHOP ON GEOMATIC APPROACHES FOR MODELLING LAND CHANGE SCENARIOS GAMOLCS 2017. In GISTAM 2017 3rd International Conference on Geographical Information Systems Theory, Applications and Management. Porto – Portugal. April 27 - 28, 2017

C.3. Proyectos de investigación o líneas de investigación en los que ha participado

- IP del Proyecto "Sistemas de Información Geográfica y modelización de la dinámica paisajística de la montaña mediterránea: Sierra Nevada y Pirineos Orientales franceses" BIA2003-01499.
 Proyectos de I+D. MCYT. Instituto de Desarrollo Regional, Universidad de Granada. Laboratorio GEODE CNRS, Universidad de Toulouse Le Mirail, Toulouse. Desde 30-11-2003 hasta 30-11-2007.
 47.97 meses. Financiación: 51.700 euros. Número de participantes: 7.
- IP del Proyecto "Simulaciones geomáticas para modelizar dinámicas ambientales. Avances metodológicos y temáticos" BIA2008-00681. Proyectos de I+D. MICIIN. Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física, Universidad de Granada. Laboratorio GEODE CNRS, Universidad de Toulouse Le Mirail, Toulouse. Instituto de Geografía, UNAM, México. Desde 1-01-2009 hasta 31-12-2012. Dirección María Teresa Camacho Olmedo. 46.96 meses. Financiación: 44.770 euros. Número de participantes: 8.
- IP del Proyecto "Simulaciones geomáticas para modelizar dinámicas ambientales II. Horizonte 2020" BIA2013-43462-P. Proyectos de I+D. MICIIN. Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física, Dpto. de Geodinámica Externa, Universidad de Granada. Dpto. de Geología, Geografía y Medio Ambiente, Universidad de Alcalá de Henares. Laboratorio GEODE CNRS, Universidad de Toulouse Jean Jaurès, Toulouse. Instituto de Geografía, UNAM; Universidad de Guanajato, México. Desde 1-01-2014 hasta 30-06-2018. Dirección María Teresa Camacho Olmedo. 53.94 meses. Financiación: 72.000 euros. Número de participantes: 12.
- IP del Proyecto "Idoneidad e incertidumbre de los mapas de usos y coberturas del suelo para el análisis y la modelización de dinámicas territoriales" PGC2018-100770-B-100. Proyectos de I+D. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física, Universidad de Granada. Dpto. de Geología, Geografía y Medio Ambiente, Universidad de Alcalá de Henares. Dpto. de Geografía, Universidad de Murcia. Laboratorio GEODE CNRS, Universidad de Toulouse Jean Jaurès, Toulouse. Instituto de Geografía, UNAM, México. Desde 1-01-2019 hasta 31-12-2021. Dirección María Teresa Camacho Olmedo. Financiación 36.000 euros. Número de participantes: 7.

C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

 Vocal de reconocido prestigio y experiencia en materia relacionada con la actividad estadística y cartográfica pública del Consejo Andaluz de Estadística y Cartografía, Junta de Andalucía, desde octubre de 2014 hasta noviembre de 2018.