

INFORMACIÓN CURRICULAR DEL PROFESORADO DEL MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN ANÁLISIS Y GESTIÓN DEL TERRITORIO: PLANIFICACIÓN, GOBERNANZA Y LIDERAZGO TERRITORIAL

Instrucciones: se deberá cumplimentar una ficha por cada profesor/a participante en el Máster.

NOMBRE DEL/A PROFESOR/A:	María Teresa Camacho Olmedo		
DNI:			
MAIL:	camacho@ugr.es		
Universidad/Organismo	Universidad de Granada		
Categoría profesional	Profesora Titular	Área de conocimiento	Análisis Geográfico Regional
Año obtención doctorado	1992	Nº sexenios investigación	2 (Sexenio vivo)
Años de experiencia docente	27	Años experiencia profesional	27
MATERIA Y ECTS A IMPARTIR:	TIGs y prospectiva territorial 3cr ECTS		
PRINCIPALES MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR			
Proyecto o contrato de Investigación	Título: Simulaciones geomáticas para modelizar dinámicas ambientales. Avances metodológicos y temáticos		
	Organismo financiador: MINECO		
	Referencia: BIA2008-00681. Período 2009-2012.		
	Investigador principal: Camacho Olmedo, María Teresa		
Proyecto o contrato de Investigación	Tipo de participación: Investigador principal		
	Título: Simulaciones geomáticas para modelizar dinámicas ambientales II. Horizonte 2020.		
	Organismo financiador: MINECO		
	Referencia: BIA2013-43462-P. Período 2014-2018.		
Publicación /obra Contribución 1	Investigador principal: Camacho Olmedo, María Teresa		
	Tipo de participación: Investigador principal		
	Autores: García-Álvarez D and Camacho Olmedo MT		
	Título: Changes in the methodology used in the production of the Spanish CORINE: Uncertainty analysis of the new maps.		
Publicación /obra Contribución 2	Referencia completa y año: International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation 63 (2017) 55-67. http://dx.doi.org/10.1016/j.jag.2017.07.001		
	Índice de impacto (área y posición): 2016 WOS (JCR) Science Edition. Impact Factor: 3.930 (5/29 Q1 Remote Sensing)		
	Autores: Camacho Olmedo, M.T., R.G. Pontius Jr., M. Paegelow, and JF Mas		
	Título: Comparison of simulation models in terms of quantity and allocation of land change		

	<p>Referencia completa y año: Environmental Modelling & Software, 69 (2015), 214-221. Publisher By: Elsevier. doi:10.1016/j.envsoft.2015.03.003., 2015.</p> <p>Índice de impacto (área y posición): JCR: 4.538 (4/46 Q1 Engineering, Environmental) (5/102 Q1 ComputerScience, InterdisciplinaryApplications) (14/216 Q1 EnvironmentalSciences)</p>
Publicación /obra Contribución 3	<p>Autores: Mas, JF, M. Kolb, M. Paegelow, M.T. Camacho Olmedo and T. Houet</p> <p>Título: Inductive pattern-based land use/cover change models: a comparison of four software packages</p> <p>Referencia completa y año: EnvironmentalModelling& Software, 51(1): 94–111, 2014</p> <p>Índice de impacto (área y posición): JCR: 4.538 (4/46 Q1 Engineering, Environmental) (5/102 Q1 ComputerScience, InterdisciplinaryApplications) (14/216 Q1 EnvironmentalSciences)</p>
Publicación /obra Contribución 4	<p>Autores: Camacho Olmedo, M.T., M. Paegelow & J.F. Mas</p> <p>Título: Interest in intermediate soft-classified maps in land change model validation: suitability versus transition potential, International Journal of Geographical Information Science, http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/13658816.2013.831867</p> <p>Referencia completa y año: International Journal of Geographical Information Science 27(12): 2343-2361, 2013</p> <p>Índice de impacto (área y posición): JCR 1.479 (22/76, Q2 Geography) (20/84, Q1 InformationScience& Library Science)</p>
Publicación /obra Contribución 5	<p>Autores: Paegelow, M., M.T. Camacho Olmedo, J-F. Mas, T. Houet& R.G. Pontius Jr.</p> <p>Título: Land change modelling: moving beyond projections</p> <p>Referencia completa y año: International Journal of Geographical Information Science, 27(9):1691-1695, 2013</p> <p>Índice de impacto (área y posición): JCR 1.479 (22/76, Q2 Geography), (20/84, Q1 InformationScience& Library Science)</p>
PRINCIPALES MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR	
1	
2	
3	
4	