

INFORMACIÓN CURRICULAR DEL PROFESORADO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO 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:	Juan Francisco Martínez Murillo		
DNI:			
MAIL:	jfmmurillo@uma.es		
Universidad/Organismo	Universidad de Málaga		
Categoría profesional	PTU	Área de conocimiento	Geografía Física
Año obtención doctorado	2006	Nº sexenios investigación	2
Años de experiencia docente	15	Años experiencia profesional	
MATERIA Y ECTS A IMPARTIR:	Efectos globales de los incendios forestales en territorios de conflicto, 3 cr.		
PRINCIPALES MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR			
Proyecto o contrato de Investigación	Título: GLOMEDLAND: Incidencia del Cambio Global en Paisajes Mediterráneos contrastados. Escenarios de Futuro.		
	Organismo financiador y Referencia: Ministerio de Economía y Competitividad, CSO2016-75898-P		
	Investigador principal: José D. Ruiz Sinoga		
	Tipo de participación: Investigador.		
	Duración: 3 años		
Proyecto o contrato de Investigación	Título: Urbangaia.		
	Organismo financiador y Referencia: Ministerio de Economía y Competitividad, PCIN-2016-122		
	Investigador principal: Juan F. Martínez Murillo		
	Tipo de participación: Investigador principal.		
Duración: 3 años			
Publicación /obra Contribución 1	Autores: Paulo Pereira, Artemi Cerda, Deborah Martin, Xavier Úbeda, Daniel Depellegrin, Agata Novara, Juan F. Martínez-Murillo , Eric C. Brevik, Oleksandr Menshov, Jesus Rodrigo Comino, Jessica Miesel.		
	Título: Short-term low-severity spring grassland fire impacts on soil extractable elements and soil ratios in Lithuania.		
	Referencia y año: Science of the Total Environment 578: 469–475, 2017.		
Publicación /obra	Índice de impacto (y posición): 4,9; 22/229 (JCR; Q1, Environmental Sciences).		
	Autores: Juan F. Martínez-Murillo, Hueso-González, Paloma; Ruiz-Sinoga, Jose Damián.		

Contribución 2	<p>Título: Topsoil moisture mapping using geostatistical techniques under different Mediterranean climatic conditions.</p> <p>Referencia y año: Science of the Total Environment, 595: 400-412</p> <p>Índice de impacto (y posición): 4,9; 22/229 (JCR; Q1, Environmental Sciences).</p>
Publicación /obra Contribución 3	<p>Autores: Martínez-Murillo, Juan Francisco; López-Vicente, Manuel</p> <p>Título: Effect of salvage logging and check-dams on simulated hydrological connectivity in a burned area.</p> <p>Referencia y año: Land Degradation and Development. DOI: 10.1002/ldr.2735</p> <p>Índice de impacto (y posición): 8,145; 1/34 (Q1, Soil Science).</p>
Publicación /obra Contribución 4	<p>Autores: Martínez-Murillo, Juan Francisco, Hueso-González, P., José D. Ruiz Sinoga.</p> <p>Título: Impact of Low Pressure Grazing on the Hydrological and Sediment Connectivity in Hillslopes under Contrasted Mediterranean Climatic Conditions (South of Spain).</p> <p>Referencia y año: Land Degradation and Development. DOI: 10.1002/ldr.2809</p> <p>Índice de impacto (y posición): 8,145; 1/34 (Q1, Soil Science).</p>
Publicación /obra Contribución 5	<p>Autores: Martínez-Murillo, Juan Francisco, Hueso-González, P., José D. Ruiz Sinoga; Hanoch Lavee.</p> <p>Título: Resiliencia de la cubierta vegetal en un área de montaña mediterránea afectada por el fuego: el caso del incendio de río verde (Provincia de Málaga, sur de España).</p> <p>Referencia y año: Pirineos, 171. DOI: http://dx.doi.org/10.3989/pirineos.2016.171008.</p> <p>Índice de impacto (y posición): CiteScore, IF: 0.33 (2016); Scimago: SJR IF: 0.184 (2016); SNIP IF: 0.264 (2016).</p>
PRINCIPALES MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR	
1	Editor Asociado en la revista CATENA, Editorial Elsevier.
2	Miembro del Comité Editorial de Land Degradation & Development, Editorial Elsevier.
3	Coordinador científico en el European Topic Centre-Universidad de Málaga (Environmental European Agency).
4	Coordinador de la VI Reunión Internacional FuegoRed 2015.