

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:	JOSE DAMIAN RUIZ SINOGA		
DNI:			
MAIL:	SINOGA@UMA.ES		
Universidad/Organismo	UNIVERSIDAD DE MALAGA		
Categoría profesional	CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD	Área de conocimiento	GEOGRAFIA FISICA
Año obtención doctorado	1986	Nº sexenios investigación	4
Años de experiencia docente	35	Años experiencia profesional	35
MATERIA Y ECTS A IMPARTIR:	Determinación de escenarios de cambio climático en paisajes contrastados. Estrategias de prevención y adaptación, 3 cr.		
PRINCIPALES MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR			
Proyecto o contrato de Investigación	Título: <u>Incidencia del Cambio Global en paisajes mediterráneos contrastados. Escenarios de futuro</u>		
	Organismo financiador y Referencia: CSO2016-75898-P		
	Investigador principal: JOSE DAMIAN RUIZ SINOGA		
	Tipo de participación: INVESTIGADOR PRINCIPAL		
	Duración: 3 AÑOS		
Publicación /obra Contribución 1	J. F. Martínez-Murillo, P. Hueso-González, J. D. Ruiz-Sinoga		
	Impact of low pressure grazing in the hydrological and sediment connectivity in hillslopes under contrasted mediterranean climatic conditions (south of spain): grazing and connectivity in mediterranean hillslopes.		
	Land Degradation and Development 03/2017; DOI: 10.1002/ldr.2809		
	Índice de impacto (y posición):		
Publicación /obra Contribución 2	A. Romero Diaz, J. D. Ruiz Sinoga , F. Robledano, A. Cerdá		
	Ecosystem responses to land abandonment in Western Mediterranean Mountains.		
	Catena 149:824-835		
	Índice de impacto (y posición):		

Publicación /obra Contribución 3	Autores: P. Hueso-González · J. F. Martínez-Murillo · J. D. Ruiz-Sinoga
	Título: Effects of topsoil treatments on afforestation in a dry-Mediterranean climate (southern Spain)
	Referencia y año: Solid Earth 7(5):1479-1489 · October 2016
	Índice de impacto (y posición):
Publicación /obra Contribución 4	Autores: J. F. Martínez-Murillo · P. Hueso-González · J. D. Ruiz-Sinoga · H. Lavee
	Título: Short-Term Experimental Fire Effects in Overland Flow and Soil Loss From Plots in Mediterranean Conditions (South of Spain)
	Referencia y año: Jan 2016 · Land Degradation and Development
	Índice de impacto (y posición):
Publicación /obra Contribución 5	Autores: Jose Damian Ruiz-Sinoga · Asunción Romero Diaz · Juan Francisco Martinez Murillo · Miguel Angel Gabarron Galeote
	Título: INCIDENCIA DE LA DINÁMICA PLUVIOMÉTRICA EN LA DEGRADACIÓN DEL SUELO. SUR DE ESPAÑA
	Referencia y año: BAGE, numero 68, 2015
	Índice de impacto (y posición):
Publicación /obra Contribución 6	Autores: Jose Damian Ruiz-Sinoga · Paloma Hueso Gonzalez · Juan Francisco Martinez Murillo
	Título: The impact of organic amendments on forest soil properties under Mediterranean climatic conditions
	Referencia y año: Land Degradation and Development · August 2014 DOI: 10.1002/ldr.2296
	Índice de impacto (y posición):
Publicación /obra Contribución 7	Autores: M. A. Gabarrón-Galeote · J. F. Martínez-Murillo · Miguel A Quesada · J. D. Ruiz-Sinoga



	Título: Seasonal changes of the soil hydrological and erosive response in contrasted Mediterranean eco-geomorphological conditions at patch scale
	Referencia y año: Solid Earth Discussions 5(2):1423–1460 · August 2013 DOI: 10.5194/sed-5-1423-2013
	Índice de impacto (y posición):
PRINCIPALES MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR	
1	
2	
3	
4	