

INFORMACIÓN CURRICULAR DEL PROFESORADO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN

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

NOMBRE DEL/A PROFESOR/A:	MIGUEL ORTEGA SÁNCHEZ		
Universidad/Organismo	Universidad de Granada		
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Área de conocimiento	Ingeniería Hidráulica
Año obtención doctorado	2004	Nº sexenios investigación	1
Años de experiencia docente	12	Años experiencia profesional	12
MATERIA A IMPARTIR:			
PRINCIPALES MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR			
Proyecto o contrato de Investigación	Título: Morfodinámica de playas heterogéneas en el litoral Andaluz del Mar de Alborán		
	Organismo financiador y Referencia: Ministerio de Economía y Competitividad (CTM2012-32439)		
	Investigador principal: Miguel Ortega Sánchez		
	Tipo de participación: Investigador Principal		
	Duración: 3 años (2012-2015)		
Publicación /obra Contribución 1	Autores: López-Ruiz A, Ortega-Sánchez M, Baquerizo A & Losada MA		
	Título: A note on alongshore sediment transport on weakly curvilinear coasts and its implications		
	Referencia y año: Coastal Engineering 88, 143-153 (2014)		
	Índice de impacto (y posición): 2.239 (1/15 Engineering, Ocean)		
Publicación /obra Contribución 2	Autores: Ortega-Sánchez M, Lobo FJ, López-Ruiz A, Losada MA & Fernández-Salas LM		
	Título: The influence of shelf-indenting canyons and infralittoral prograding wedges on coastal morphology: the Carchuna system in Southern Spain		
	Referencia y año: Marine Geology 347, 107-122 (2014)		
	Índice de impacto (y posición): 2.732 (10/60 Oceanography)		
Publicación /obra Contribución 3	Autores: Díez-Minguito M, Baquerizo A, Ortega-Sánchez M, Navarro G & Losada MA		
	Título: Tide transformation in the Guadalquivir estuary (SW Spain) and process-based zonation		
	Referencia y año: Journal of Geophysical Research-Oceans 117, C3, doi:10.1029/2011JC007344 (2012)		
	Índice de impacto (y posición): 3.174 (23/172 Geosciences, Multidisciplinary)		