

INFORMACIÓN CURRICULAR DEL PROFESORADO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN HIDRÁULICA AMBIENTAL

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

NOMBRE DEL/A PROFESOR/A:	JUAN MANUEL SANTIAGO ZARAGOZA		
Universidad/Organismo	UNIVERSIDAD DE GRANADA		
Categoría profesional	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Área de conocimiento	EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA
Año obtención doctorado	2007	Nº sexenios investigación	1
Años de experiencia docente	24	Años experiencia profesional	26
MATERIA A IMPARTIR:	GESTIÓN INTEGRADA DE ZONAS COSTERAS		
PRINCIPALES MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR			
Proyecto o contrato de Investigación	Título: Dinámica de fluidos ambientales, Sección Marina TEP 209		
	Organismo financiador y Referencia: Consejería de Educación y Ciencia de la Junta de Andalucía		
	Investigador principal: Miguel ángel Losada Rodríguez		
	Tipo de participación: Investigador		
	Duración: 2001-02-15 - Actualidad		
Publicación /obra Contribución 1	Autores: A. Félix, A. Baquerizo, J.M. Santiago, M.A. Losada		
	Título: Coastal zone management with stochastic multi-criteria analysis		
	Referencia y año: Journal of Environmental Management 112 (2012) 252-266		
	Índice de impacto (y posición): 3,245; posición 30 de 205 (Environmental Sciences) / JCR año 2011		
Publicación /obra Contribución 2	Autores: Santiago, Juan M. y Losada, Miguel A.		
	Título: Littoral Management Including Sustainability and Quality of Life		
	Referencia y año: Proceedings of the First International Conference on Coastal Conservation and Management in the Atlantic and Mediterranean 2005		
Publicación /obra Contribución 3	Índice de impacto (y posición):		
	Autores: Santiago, Juan M., Baquerizo, Asunción, Losada, Ávila, Alberto y Losada, Miguel A.		
	Título: Time Dependant Beach Profile Response to Climate Changes		
Publicación /obra Contribución 4	Referencia y año: Proceedings of the 30th International Conference on Coastal Engineering 2006		
	Índice de impacto (y posición):		
	Autores: Miguel A. Losada, Asunción Baquerizo, Juan M. Santiago, Alberto Ávila, Isabel Moreno and Miguel Ortega-Sánchez		
Publicación /obra Contribución 4	Título: Sea level variability and coastal evolution		
	Referencia y año: Coastal Engineering, ICCE 2008 (Proceedings of the 30th International Conference), Vol. 3, págs. 2077-2085		

	Índice de impacto (y posición):
Publicación /obra Contribución 5	Autores: Miguel Ángel Losada Rodríguez; Asunción Baquerizo Azofra; Miguel Ortega Sánchez; Juan Manuel Santiago Zaragoza; María Elena Sánchez Badorrey
	Título: Socioeconomic and Environmental Risk in Coastal and Ocean Engineering
	Referencia y año: Capítulo de libro 2009
	Índice de impacto (y posición):
Publicación /obra Contribución 6	Autores: Miguel Ángel Losada Rodríguez; Miguel Ortega Sánchez; Asunción Baquerizo Azofra; Juan Manuel Santiago Zaragoza; Maria Elena Sánchez Badorrey
	Título: Dinámica de la costa andaluza
	Referencia y año: “Proyecto Andalucía. Ecología” (obra completa, ISBN: 978-84-933178-2-9)
	Índice de impacto (y posición):
PRINCIPALES MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR	
1	
2	
3	
4	