

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:			
Universidad/Organismo	Universidad de Granada		
Categoría profesional	Profesor Ayudante Doctor	Área de conocimiento	Ingeniería Hidráulica
Año obtención doctorado	2004	Nº sexenios investigación	
Años de experiencia docente	19 (10 en UGR)	Años experiencia profesional	19
MATERIA A IMPARTIR:	Métodos Experimentales		
PRINCIPALES MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR			
Proyecto o contrato de Investigación	Título: Energías Marinas para Desalación. Proyecto CENIT		
	Organismo financiador y Referencia: Ministerio de Ciencia e Innovación. Orden CIN/1559/2009 de 29 de mayo. BOE num 163 (7/07/2009)		
	Investigador principal: Miguel Ángel Losada Rodríguez		
	Tipo de participación: Investigador Responsable		
	Duración: 3 años		
Publicación /obra Contribución 1	Autores: Millares A., Polo M. J., Moñino a. & Herrero J.		
	Título: Bedload Dynamics and Associated Snowmelt Influence in Mountainous and Semiarid Alluvial Rivers		
	Referencia y año: Geomorphology (2014), 206, pp. 330-342		
	Índice de impacto (y posición): 2.552 (JCR 2012)		
Publicación /obra Contribución 2	Autores: Herrero J, Polo M. J. Moñino A. & Losada M. A.		
	Título: Snow Processes at a Mediterranean Mountainous Site: Energy Balance, Snowmelt and Evaporation		
	Referencia y año: Journal of Hydrology (2009), 371, pp. 98-107		
	Índice de impacto (y posición): 2.161 (JCR 2007)		
Publicación /obra Contribución 3	Autores: Moñino A., Losada M. A. & Riera J.		
	Título: Steady Flow Regime for Free Overfall Spillways. Influence of the Ascending Branch of the Spillway Crest		
	Referencia y año: Journal of Hydraulic Research (2007), 45, pp. 388-399		
	Índice de impacto (y posición): 0.436 (JCR 2007)		
PRINCIPALES MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR			
1	Coordinador Laboratorio Hidráulica ETSICCP. Universidad de Granada		
2	Diseño, construcción y calibración canal, basculante, canal oleaje, tanque oleaje direccional GDFA		
3	Diseño e implantación de red de observación hidro-meteorológica. Cuenca hidrográfica río Guadalfeo		

