

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:	Emilio Martínez Ibarra		
DNI:			
MAIL:	emibarra@ugr.es		
Universidad/Organismo	Universidad de Granada		
Categoría profesional	Profesor Sustituto Interino	Área de conocimiento	Geografía Humana
Año obtención doctorado	2006	Nº sexenios investigación	
Años de experiencia docente	6	Años experiencia profesional	9
MATERIA Y ECTS A IMPARTIR:	Gestión Integrada de Áreas Litorales. Estudio de casos, 1,5 cr.		
PRINCIPALES MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR			
Proyecto o contrato de Investigación	Título: Evaluación de Impactos del Cambio Climático sobre el Turismo de Nieve en España		
	Organismo financiador y Referencia: Ministerio de Economía y Competitividad		
	Investigador principal: María Belén Gómez Martín		
	Tipo de participación: Investigador colaborador		
	Duración: Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2017 (36 meses)		
Publicación /obra Contribución 1	Autores: Martínez Ibarra, E.		
	Título: Climate, water and tourism: causes and effects of droughts associated with urban development and tourism in Benidorm (Spain)		
	Referencia y año:). International Journal of Biometeorology, 59, 487-501 (2015)		
	Índice de impacto (y posición): 2.309 en JCR, (83 de 225, cuartil 2)		
Publicación /obra Contribución 2	Autores: Gómez Martín, M.B., Martínez Ibarra, E., Armesto López, X.A.		
	Título: The Spanish tourist sector facing extreme climate events: a case study of domestic tourism in the heat wave of 2003		
	Referencia y año: International Journal of Biometeorology, 781-797 (2014)		
	Índice de impacto (y posición): 3.246 en JCR, (43 de 223, cuartil 1)		
Publicación /obra	Autores: Gómez Martín, M ^a .B., Martínez Ibarra, E.		

Contribución 3	Título: Tourism demand and atmospheric parameters: non-intrusive observation techniques
	Referencia y año: Climate Research, 51, 135-145 (2012)
	Índice de impacto (y posición): 2.684 en JCR, (56 de 210, cuartil 2)
Publicación /obra Contribución 4	Autores: Martínez Ibarra, E.
	Título: A geographical approach to post-flood analysis: The extreme flood event of 12 October 2007 in Calpe (Spain)
	Referencia y año: Applied Geography, 32, 490-500 (2011)
Publicación /obra Contribución 5	Índice de impacto (y posición): 3.082 en JCR, (5 de 72, cuartil 1)
	Autores: Martínez Ibarra, E.
	Título: The use of webcam images to determine tourist–climate aptitude: favourable weather types for sun and beach tourism on the Alicante coast (Spain)
	Referencia y año: International Journal Of Biometeorology, 55, 373-385 (2010)
	Índice de impacto (y posición): 2.254 en JCR (66 de 205, cuartil 2)

**PRINCIPALES MÉRITOS PROFESIONALES
RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR**

1	Técnico Superior (Grupo A). Proyecto: “Riesgo de Inundación y ordenación del territorio en los municipios litorales alicantinos. Análisis de los cambios en la exposición y vulnerabilidad de los territorios de riesgo (1994-2005) Ref. I-23/07”. Periodo: 13/06/2007 al 31/08/2008. Entidad/empresa: Universidad de Alicante.
2	Técnico Superior (Grupo A). Proyecto: “Investigación sobre Avenidas Fluviales e Inundaciones en Áreas Urbanas de la Mancomunidad de L’Alacantí” I-39//08. Periodo: 11/09/2008 al 10/10/2008. Entidad/empresa: Universidad de Alicante.
3	Soporte Técnico retribuido. Proyecto: Periodo “Seguimiento de la Transferencia Tajo-Segura a los efectos de proporcionar informes en las comisiones de explotación”. Periodo: 01/10/2009 al 31/12/2011. Entidad/empresa: Universidad de Alicante.
4	Técnico Superior (Grupo A). Proyecto: “Creación de un sistema de conocimiento sobre cambio climático y turismo en España”, con referencia SEGITTUR1-10X. Periodo: 12/01/2011 al 11/04/2011. Entidad/empresa: Universidad de Alicante.