

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:	Marina Frolova Ignatieva		
DNI:			
MAIL:	mfrolova@ugr.es		
Universidad/Organismo	Universidad de Granada		
Categoría profesional	Profesora Titular	Área de conocimiento	Análisis Geográfico Regional
Año obtención doctorado	2000	Nº sexenios investigación	2
Años de experiencia docente	23	Años experiencia profesional	23
MATERIA Y ECTS A IMPARTIR:	Actores territoriales y la participación ciudadana en la gestión del territorio: métodos e instrumentos de planificación participativa, (1,5 cr.)		
PRINCIPALES MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR			
Proyecto o contrato de Investigación	Título: Renewable energy and landscape quality (RELY)		
	Organismo financiador y Referencia: UE, TUD COST Action TU1401		
	Investigador principal: Michael Roth		
	Tipo de participación: Investigadora y Miembro del Management Committee		
Duración: 16/10/2014 - 15/10/2018			
Proyecto o contrato de Investigación	Título: Energía eólica y paisaje: Evaluación del paisaje terrestre y marítimo para una ordenación sostenible		
	Organismo financiador y Referencia: Ministerio de Ciencia e Innovación, CSO2011-23670		
	Investigador principal: Marina Frolova Ignatieva		
	Tipo de participación: Investigador Principal		
Duración: 01/01/2012-30/06/2015			
Proyecto o contrato de Investigación	Título: Ressources paysagères et ressources énergétiques dans les montagnes sud-européennes: Histoire, comparaison, expérimentation		
	Organismo financiador y Referencia: CNRS		
	Investigador principal: Serge Briffaud		
	Tipo de participación: Investigadora		
Duración: 15/07/2012 - 14/11/2014			
Publicación /obra Contribución 1	Autores: Frolova Ignatieva, M., Espejo Marín, C., Baraja Rodríguez, E. y Prados Velasco, M.J.		

	<p>Título: PAISAJES EMERGENTES DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN ESPAÑA</p> <p>Referencia y año: Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles, 66, 2014, pp. 223-252</p> <p>Índice de impacto (y posición): JCR: 0,175 (Q3 Geography)</p>
Publicación /obra Contribución 2	<p>Autores: Frolova, M., Prados, M.J. y Nadai, A. (ed.)</p> <p>Título: Emerging Renewable Energy Landscapes in Southern European Countries.</p> <p>Referencia completa y año: En: Frolova, M., Prados, M.J. y Nadai, A. (eds.) Renewable Energies and European Landscapes: Lessons from Southern European Cases, Springer, 2015, pp. 3-24</p> <p>Índice de impacto (y posición): Incluida en Book Citation Index. El Indicador de Calidad de Editoriales según los Expertos (ICEE) de la editorial Springer en el ranking general es de 241,53. Posición: 4 entre 208, según Scholarly Publisher Indicators, Books in Humanities and Social Sciences</p>
Publicación /obra Contribución 3	<p>Autores: Frolova, M., Jiménez-Olivencia, Y., Sanchez-del Árbol, M.-A., Requena, A. y Pérez-Pérez B.</p> <p>Título: Hydropower and landscape in Spain: emergence of the energetic space in Sierra Nevada (Southern Spain).</p> <p>Referencia y año: En: Frolova, M., Prados, M.J. y Nadai, A. (eds.) Renewable Energies and European Landscapes: Lessons from Southern European Cases, Springer, 2015, pp. 117-134.</p> <p>Índice de impacto (y posición): Incluida en Book Citation Index. El Indicador de Calidad de Editoriales según los Expertos (ICEE) de la editorial Springer en el ranking general es de 241,53. Posición: 4 entre 208, según Scholarly Publisher Indicators, Books in Humanities and Social Sciences</p>
Publicación /obra Contribución 4	<p>Autores: Hammarlund Kramer, K., Frolova, M., Branhult, A.</p> <p>Título: Wind power development and landscape: social participation, opportunities and challenges</p> <p>Referencia y año: En: Wenping Cao y Yihua Hu (Eds.): Renewable Energy - Utilisation and System Integration, InTech-Chopin, 2016, pp. 1-16</p> <p>Índice de impacto (y posición): Incluida en Book Citation Index.</p>
Publicación /obra Contribución 5	<p>Autores: Frolova, M.</p> <p>Título: Construction of Hydropower Landscapes through Local Discourses: A Case Study from Andalusia (Southern Spain)</p> <p>Referencia y año: En: Bouzarovski, S., Pasqualetti, M.J. y Castan Broto, V. The Routledge Research Companion to Energy Geographies, Routledge, Oxon-NY, 2017, pp. 217-233</p> <p>Índice de impacto (y posición): Incluida en Book Citation Index. Según el ranking general <i>Scholarly Publisher Indicators, Books in Humanities and Social Sciences</i>, la editorial Routledge ocupa la 3ª posición de editoriales extranjeras de un total de 208</p>
PRINCIPALES MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR	
1	



2	
3	
4	