

## 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.*

<b>NOMBRE DEL/A PROFESOR/A:</b>	MATIAS FRANCISCO MERIDA RODRIGUEZ		
<b>DNI:</b>			
<b>MAIL:</b>	mmerida@uma.es		
Universidad/Organismo	MALAGA		
Categoría profesional	TITULAR UNIVERSIDAD	Área de conocimiento	ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL
Año obtención doctorado	1995	Nº sexenios investigación	2
Años de experiencia docente	24	Años experiencia profesional	24
<b>MATERIA Y ECTS A IMPARTIR:</b>	Estrategias y técnicas de integración paisajística. 3 créditos.		
<b>PRINCIPALES MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR</b>			
Proyecto o contrato de Investigación	<b>Título:</b> Percepción social de la urbanización dispersa en entornos litorales mediterráneos y aplicación a la formulación de objetivos de calidad paisajística.		
	<b>Organismo financiador y Referencia:</b> Ministerio de Economía y Competitividad CSO2015-67659-P		
	<b>Investigador principal:</b> Mérida Rodríguez, Matías		
	<b>Tipo de participación:</b> Investigador principal		
	<b>Duración:</b> 01/01/2016 – 31/12/2018		
Publicación /obra Contribución 1	<b>Autores:</b> Mérida Rodríguez, M., Lobón Martín, R.		
	<b>Título:</b> La integración paisajística y sus fundamentos. Metodología de aplicación para construcciones dispersas en el espacio rural		
	<b>Referencia y año:</b> Boletín AGE nº 57, 2011		
	<b>Índice de impacto (y posición):</b> JCR: 0.130 (2011) Q4		
Publicación /obra Contribución 2	<b>Autores:</b> Pardo García, S. y Mérida Rodríguez, M.		
	<b>Título:</b> A geospatial indicator for assessing urban panoramic views		
	<b>Referencia y año:</b> Computers, Environment and Urban Systems, pp. 42-53, 2015		
	<b>Índice de impacto (y posición):</b> JCR 1.520 (2013)		
Publicación /obra Contribución 3	<b>Autores:</b> Mérida Rodríguez, M., Lobón Martín, R., Perles Roselló, MJ.; Zayas Fernández, B.; Reyes Corredera, S; Cantarero Prados, F.		
	<b>Título:</b> Paisajes Solares. Integración paisajística de plantas fotovoltaicas en Andalucía		

	<b>Referencia y año:</b> Consejería de Obras Públicas y Vivienda. Centro Estudios Paisaje y Territorio. 2012
	<b>Índice de impacto (y posición):</b>
Publicación /obra Contribución 4	<b>Autores:</b> Pardo García, S. y Mérida Rodríguez
	<b>Título:</b> Measurement of visual parameters of landscape using projections of photographs in GIS
	<b>Referencia y año:</b> <i>Computers, Environment and Urban Systems</i> , n° 61 (2017) pp. 56-65
	<b>Índice de impacto (y posición):</b> JCR: 2.092 (2015).
Publicación /obra Contribución 5	<b>Autores:</b> Mérida Rodríguez, M., Lobón Martín, R., Perles Roselló, M. J.
	<b>Título:</b> The production of solar photovoltaic power and its landscape dimension. The case of Andalucía (Spain)
	<b>Referencia y año:</b> Frolova, Prados y Nadai (eds) (2015): <i>Renewable energies and european landscapes: lessons from Southern European Cases</i> . Ed. Springer. Pp. 255-278
	<b>Índice de impacto (y posición):</b>
<b>PRINCIPALES MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR</b>	
1	Asesor externo en el Catálogo de paisajes de la provincia de Málaga
2	Asesor en materia de integración paisajística de la marca Parque Natural de Andalucía
3	
4	