

## FICHA CURRICULUM DEL PROFESORADO DEL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD

DATOS PERSONALES	
Nombre y apellidos	Rafael Molero Baltanás
Categoría	Profesor Asociado
Titulación	Licenciado en Ciencias Biológicas
Departamento	Zoología
Área de conocimiento	Zoología
Teléfono	957218641
Correo electrónico	ba1mobar@uco.es
Web	
Perfil investigador (Código ORCID; Resercher ID)	0000-0002-1489-3968
DOCENCIA EN EL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD	
Asignaturas impartidas	Uso y gestión de recursos naturales Agentes de cambio y bioindicadores
EXPERIENCIA INVESTIGADORA	
Líneas de investigación	Taxonomía y biología de Insectos basales y otros artrópodos Empleo de invertebrados como bioindicadores Apoyo al control de plagas urbanas
Publicaciones (máximo 3)	Gutiérrez, M., Molero, R., Gaju, M. <i>et al.</i> Assessing heavy metal pollution by biomonitoring honeybee nectar in Córdoba (Spain). <i>Environ Sci Pollut Res</i> <b>27</b> , 10436–10448 (2020). Molero-Baltanás, R., Bach De Roca, C., Tinaut, A., Pérez, J.D. & Gaju-Ricart, M. (2017) Symbiotic relationships between silverfish ( <i>Zygentoma</i> : Lepismatidae, Nicoletiidae) and ants (Hymenoptera: Formicidae) in the Western Palearctic. A quantitative analysis of data from Spain. <i>Myrmecological News</i> ,

		<p><b>24, 107–122.</b>          Molero R, Tahami MS, Gaju M, Sadeghi S (2018) A survey of basal insects (Microcoryphia and Zygentoma) from subterranean environments of Iran, with description of three new species. ZooKeys 806: 17-46.</p>
	Proyectos de investigación (últimos 5 años)	Relaciones entre Formicidae y sus huéspedes en ecosistemas mediterráneos: diversidad y grado de especialización de los artrópodos mirmecófilos
<b>EXPERIENCIA DOCENTE</b>		
	Asignaturas impartidas en grado y otros másteres (últimos 5 años)	Ordenación del Territorio y Riesgos Naturales (2º CCAA) Evaluación de Impacto Ambiental (3º CCAA) Fundamentos para el Estudio y la Investigación en Biología (1º Biología) Zoología (2º Biología)