

FICHA CURRICULUM DEL PROFESORADO DEL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD

DATOS PERSONALES	
Nombre y apellidos	Miquel Gaju Ricart
Categoría	Titular Universidad
Titulación	Doctor en Biología
Departamento	Zoología
Área de conocimiento	Zoología
Teléfono	957 21 8604
Correo electrónico	ba1garim@uco.es
Web	
Perfil investigador (Código ORCID; Resercher ID)	ORCID: 0000.0001.9236.1556 Reseracher ID: F-9766-2016
DOCENCIA EN EL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD	
Asignaturas impartidas	Interacciones Ecológicas y Especies Invasoras
EXPERIENCIA INVESTIGADORA	
Líneas de investigación	Biología y diversidad de Insectos Microcorifios y Zigentomos. Biología de Insectos mirmeecófilos. Biología y control de plagas de termitas.
Publicaciones (máximo 3)	Parmentier T., Gaju-Ricart M., Wenseleers T. & Molero-Baltanás R. (2020). Strategies of the beetle <i>Oochrotus unicolor</i> (Tenebrionidae) thriving in the refuse dumps of seed-harvesting Messor ants (Formicidae). <i>Ecological Entomology</i> 45 (3): 583–593. Molero, R, Mohadeseh Sadat Tahami, Miquel Gaju, Saber Sadeghi. 2018. A survey of basal insects (Microcoryphia and Zygentoma) from subterranean environments of Iran, with description of three new species. <i>Zookeys</i> 806: 17-46

		Molero Baltanás, R., Bach De Roca, C., Tinaut Ranera, A., Diz Pérez, J. & Gaju Ricart, M., 2017. Symbiotic relationships between silverfish (Zygentoma: Lepismatidae, Nicoletiidae) in the Western Palaeartic. A quantitative analysis of data from Spain. – <i>Myrmecological News</i> 24: 107-122.
	Proyectos de investigación (últimos 5 años)	Relaciones entre Formicidae y sus huéspedes en ecosistemas mediterráneos: diversidad y el grado de especialización de los artrópodos mirmecófilos. Financiado por la Universidad de Córdoba: Plan Propio: 30/6/2018 a 31/10/2020. Estudio y tratamiento para la eliminación de una plaga de termitas en el Generalife. Financiado por el Patronato de la Alhambra y Generalife. 3/6/2020 a 2/5/2021.
EXPERIENCIA DOCENTE		
	Asignaturas impartidas en grado y otros másteres (últimos 5 años)	Zoología (Grado de Biología)