



FICHA CURRICULUM DEL PROFESORADO DEL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD

DATOS PERSONALES				
	Nombre y apellidos	Joaquin Luis Reyes López		
	Categoría	Profesor Titular de Universidad		
	Titulación	Doctor en Biología		
	Departamento	Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal		
	Área de conocimiento	Ecología		
	Teléfono	957-218635		
	Correo electrónico	Cc0reloj@uco.es		
	Web	https://www.researchgate.net/profile/Joaquin-Luis Reyes-Lopez https://scholar.google.es/citations?user=jWR5HdgAAAAJ&hl=es		
	Perfil investigador (Código ORCID; Resercher ID)	https://orcid.org/0000-0002-0702-4588 http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=6602757531&partnerID=MN8TOARS		
DO	DOCENCIA EN EL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD			
	Asignaturas impartidas	Análisis de Datos con R		
EXPERIENCIA INVESTIGADORA				
	Líneas de investigación	Ecología de Insectos, Especies Invasoras, Formicidos		
	Publicaciones (máximo 3)	 Jiménez-Carmona, F; Heredia-Arévalo, AM. & JL Reyes-López. 2020. Ants (Hymenoptera: Formicidae) as an indicator group of human environmental impact in the riparian forests of the Guadalquivir river (Andalusia, Spain) Ecological Indicators 118, 106762 		





	Proyectos de investigación (últimos 5 años)	 Carpintero, S & JL Reyes-López. Indirect effect of the invasive exotic fungus <i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (Dutch elm disease) on ants. 2020. Community Ecology 21 (2), 133-143 Castro-Cobo, S; Carpintero, S;, Reyes-López, JL;, Sergio, F & E Angulo. 2019. Humans and scavenging raptors facilitate Argentine ant invasion in Doñana National Park: no counter-effect of biotic resistance. Biological Invasions 21 (6), 2221-2232 Dehesa Ecosystems: development of policies and tools for biodiversity conservation and management Programa financiador. PROYECTOS EUROPEOS E INTERNACIONALES (OTRI). Proyectos europeos de I+D (2007-2013). LIFE +. LIFE11 BIO/ES/726. Fecha inicio: 01/10/2012. Fecha fin: 30/06/2018 ¿Determinan las comunidades nativas el éxito e impacto de las invasiones biológicas? Programa financiador. Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma de Generación del Conocimiento. CGL2013-43660-P. Fecha inicio: 01/01/2014. Fecha fin: 31/12/2016
EXPERIENCIA DOCENTE		
	Asignaturas impartidas en grado y otros másteres (últimos 5 años)	Ecología II (Grado de Biología, 3º), Ecología Aplicada (Optativa, Grado de Biología, 4º) Diseño Experimental y Técnicas de Muestreo (presente Master)