

## 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	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Joaquin-Luis_Reyes-Lopez">https://www.researchgate.net/profile/Joaquin-Luis_Reyes-Lopez</a> <a href="https://scholar.google.es/citations?user=jWR5HdgAAAAJ&amp;hl=es">https://scholar.google.es/citations?user=jWR5HdgAAAAJ&amp;hl=es</a>
Perfil investigador (Código ORCID; Resercher ID)	<a href="https://orcid.org/0000-0002-0702-4588">https://orcid.org/0000-0002-0702-4588</a> <a href="http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=6602757531&amp;partnerID=MN8TOARS">http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=6602757531&amp;partnerID=MN8TOARS</a>
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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jiménez-Carmona, F; Heredia-Arévalo, AM. &amp; 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</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carpintero, S &amp; JL Reyes-López. Indirect effect of the invasive exotic fungus <i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (Dutch elm disease) on ants. 2020. <i>Community Ecology</i> 21 (2), 133-143</li> <li>• Castro-Cobo, S; Carpintero, S;, Reyes-López, JL;, Sergio, F &amp; E Angulo. 2019. Humans and scavenging raptors facilitate Argentine ant invasion in Doñana National Park: no counter-effect of biotic resistance. <i>Biological Invasions</i> 21 (6), 2221-2232</li> </ul>
Proyectos de investigación (últimos 5 años)	<p>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</p> <p>¿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</p>	
<b>EXPERIENCIA DOCENTE</b>		
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)	