




FICHA CV

PERFIL DEL PROFESORADO

(R-PA02-3.b)



DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Joaquín Luis Reyes López	
Categoría Profesional	PTU	
Departamento	Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal	
Área de Conocimiento	Ecología	
Correo electrónico	cc0reloj@uco.es	
Teléfono	86.35	
Nº Quinquenios	5	
Nº Sexenios (1)	4	
ORCID	0000-0002-0702-4588	

ACTIVIDAD DOCENTE

Participación en Proyectos de Innovación Docente: 08C2041 y 112013

Participación en DOCENTIA (último vigente): 1 - 2017

Otros méritos docentes (publicaciones docentes, edición de material docente, etc.): ---

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Líneas de investigación (máximo 3): Ecología de Insectos, Especies Invasoras, Taxonomía de Formicidos

Publicaciones científicas (máximo 5 aportaciones en los 6 últimos años):

1. Branstetter, M. G., Longino, J. T., Reyes-López, J. L., Brady, S. G., & Schultz, T. R. (2022). Out of the temperate zone: A phylogenomic test of the biogeographical conservatism hypothesis in a contrarian clade of ants. *Journal of Biogeography*, 49: 1640–1653. <https://doi.org/10.1111/jbi.14462>

2. Salido, A., Veiga, J., Reyes-López, J.L., Nieves-Aldrey, J.L. and Valera, F. (2021). Insect predation reduces the abundance of a nidicolous ectoparasite. *Ecological Entomology*, 46: 988-998. <https://doi.org/10.1111/een.13036> [Q1]

3. Carpintero, S. & Reyes-López, J.L. (2020). Indirect effect of the invasive exotic fungus *Ophiostoma novo-ulmi* (Dutch elm disease) on ants. 2020. *Community Ecology* 21 (2): 133-143. <https://doi.org/10.1007/s42974-020-00023-6> [Q4]

4. Taheri, A., Elmahroussi, M., Reyes-López, J.L., Bennis, N. & Brito, J. C. (2020). Ants invading deserts: Non-native species in arid Moroccan oases. *Journal of Arid Environments*, 184: 104122. <https://doi.org/10.1016/j.jaridenv.2020.104122> [Q3]

5. Jiménez-Carmona, F., Carpintero, S. & Reyes-López, J.L. (2020). Ant sampling: the importance of pitfall trap depth as a bias factor. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, 168: 703-709. <https://doi.org/10.1111/eea.12965> [Q2]

Otros méritos de investigación (participación en proyectos de investigación, proyectos con empresas, ponencias en congresos, etc. Máximo 5 aportaciones):

“Cryptic and complex interactions in cavity communities of the Mediterranean forest in a global change scenario: birds, ants and ectoparasites (CAVINTERACT)”- PID2020-119576GB-I00

“Ecosistemas de dehesa: desarrollo de políticas y herramientas para la gestión y conservación de la biodiversidad” (Life11/BIO/ES/000726), Life bioDehesa”

“Funcionalidad y servicios ecosistémicos de los bosques andaluces y normarroquíes: relaciones con la diversidad vegetal y edáfica ante el cambio climático, P18-RT-3455”

OTROS MÉRITOS (gestión académica, premios, difusión, etc):

(1) Reconocidos por ANECA o su equivalente según los parámetros de valoración de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) para la concesión de sexenios de actividad investigadora en los diferentes campos. Si son equivalentes deben estar indicados con un asterisco.