




UNIVERSIDAD DE CORDOBA

FICHA CV
PERFIL DEL PROFESORADO
(R-PA02-3.b)

**DATOS PERSONALES**

Nombre y Apellidos	ANA MARÍA CÁRDENAS TALAVERÓN	
Categoría Profesional	PROFESORA TITULAR	
Departamento	ZOOLOGÍA	
Área de Conocimiento	ZOOLOGÍA	
Correo electrónico	ba1cataa@uco.es	
Teléfono	957218604	
Nº Quinquenios	6	
Nº Sexenios (1)	4	
ORCID	0000-0001-7179-8521	

ACTIVIDAD DOCENTE**Participación en Proyectos de Innovación Docente: 12****Participación en DOCENTIA (último vigente):****Otros méritos docentes (publicaciones docentes, edición de material docente, etc.):****ACTIVIDAD INVESTIGADORA****Líneas de investigación (máximo 3):**

- Biodiversidad edáfica y saproxílica
- Identificación y evaluación de daños ocasionados por insectos xilófagos en Quercíneas

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

Cárdenas, A.M., Toledo, D., Gallardo, P., Guerrero-Casado, J. 2021. Assessment and distribution of damages caused by the Trunk-Boring Insects *Coraebus undatus* (Fabricius) (Coleoptera: Buprestidae) and *Reticulitermes grassei* Clément (Blattodea: Rhinotermitidae) in Mediterranean Restored Cork-Oak Forests. *Forests* 2021, 12, 1501 <https://doi.org/10.3390/f12111501>. I.F. 2.633, Q1.

Gallardo, Patricia; Cárdenas, Ana M. y Soriano, Juan M. 2018. Long-Term Assessment of Selective Pruning of Quercus Species for Controlling Populations of *Coraebus florentinus* (Coleoptera: Buprestidae) in Mediterranean Forests. *Forests*, 9: 1-14. DOI10.3390/f9020049. IF: 1,7161, Q1. En *Forest: Insects and Pathogens in a Changing Environment*. pp. 18 - 31. 2019.

Cárdenas, Ana M., Gallardo, P., Salido Ángela, Márquez, J. 2020. Effects of environmental traits and landscape management on the biodiversity of saproxylic beetles in Mediterranean oaks forests. *Diversity*, 12(12), 451; <https://doi.org/10.3390/d12120451>. I.F.:1.402, Q1.

Cárdenas, Ana M., Gallardo, P., Carbonero-Pacheco, J. Trillo, N. 2020. Response of the subterranean termite *Reticulitermes grassei* Clément (Isoptera: Rhinotermitidae) to pH of substrate. *Pedobiologia*. 78, pp. 1 - 8. Í.F. 1.833, Q1/Q2.

Cárdenas, Ana M.; Gallardo, Patricia y Toledo, Dafne. 2017. Suitability of multiple Mediterranean oak species as food resource for *Reticulitermes grassei* Clément (Isoptera: Rhinotermitidae). *Bulletin of Entomological Research*, 1: 1-8. DOI10.1017/S0007485317001043. IF: 1,7161, Q1

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

Responsable de un total de 14 contratos de investigación. Entidad Financiadora Ingeniería y Gestión del Sur S.L. (IPA).

Participación en tres proyectos competitivos de índole nacional

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

Componente de la Comisión Académica del máster en Gestión y Conservación de la Biodiversidad

Miembro del Consejo Provincial de Medio Ambiente y Biodiversidad

(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.