



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

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

**DATOS PERSONALES**

Nombre y Apellidos	Guerrero Casado, José Manuel	
Categoría Profesional	Profesor Sustituto Interino	
Departamento	Zoología	
Área de Conocimiento	Zoología	
Correo electrónico	jose.guerrero@uco.es	
Teléfono	9572218608 / 609852916	
Nº Quinquenios	0	
Nº Sexenios (1)	0	
ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0002-2537-3116">https://orcid.org/0000-0002-2537-3116</a>	

**ACTIVIDAD DOCENTE****Participación en Proyectos de Innovación Docente:**

- Tutoría piramidal y alumnado mentor: claves para el diseño y desarrollo del trabajo final de grado. Curso 2016/2017.
- Formando “ciudadanos-científicos”: aplicación de la ciencia ciudadana a la conservación e investigación de la biodiversidad. Curso 2021/2022

**Participación en DOCENTIA (último vigente):****Otros méritos docentes (publicaciones docentes, edición de material docente, etc.):**

- Serrano Rodríguez, R., Amor Almedina, M. I., Guzman Cedeño, Á., & Guerrero-Casado, J. (2018, March 1). Validation of an Instrument to Evaluate the Development of University Teaching Competences in Ecuador. *Journal of Hispanic Higher Education*, 153819271876507. <https://doi.org/10.1177/1538192718765076>

**ACTIVIDAD INVESTIGADORA****Líneas de investigación (máximo 3):**

- Impactos de agricultura sobre la fauna silvestre
- Conservación de mamíferos en bosques tropicales fragmentados

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

- Guerrero-Casado, J., Rivas, C. A., & Tortosa, F. S. (2022). The expansion of olive groves is reducing habitat suitability for the Great Bustard *Otis tarda* and the Little Bustard *Tetrax tetrax* in Southern Spain: could Important Bird Areas (IBAs) reduce this expansion? *Bird Conservation International*, 1–15. <https://doi.org/10.1017/S0959270922000041>

Rivas, C. A., Guerrero-Casado, J., & Navarro-Cerrillo, R. M. (2022). A New Combined Index to Assess the Fragmentation Status of a Forest Patch Based on Its Size, Shape Complexity, and Isolation. *Diversity* 2022, Vol. 14, Page 896, 14(11), 896. <https://doi.org/10.3390/D14110896>

Guerrero-Casado, J., Carpio, A. J., Canós-Burguete, M., Torrijo-Salesa, M., & Tortosa, F. S. (2022). The modernization of traditional vineyards into intensive trellis systems reduces the species richness and abundance of reptiles. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 20(2), e0302–e0302. <https://doi.org/10.5424/SJAR/2022202-18224>

Guerrero-Casado, J., Carpio, A. J., Tortosa, F. S., & Villanueva, A. J. (2021). Environmental challenges of intensive woody crops: The case of super high-density olive groves. *Science of The Total Environment*, 798, 149212. <https://doi.org/10.1016/J.SCITOTENV.2021.149212>

Crespo-Gascón, S., Guerrero-Casado, J., Crespo-Gascón, S., & Guerrero-Casado, J. (2019). The role of the spectacled bear (*Tremarctos ornatus*) as an umbrella species for Andean ecoregions. *Wildlife Research*, 46(2), 176–183. <https://doi.org/10.1071/WR18056>

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

-IP del Proyecto Evaluación de la pérdida de diversidad biológica en los nuevos sistemas intensivos de producción de olivares y viñedos en Andalucía (1264483-R). Año 2020-2022.

-Participación en el proyecto “Formación en investigación para el profesorado ecuatoriano y su contribución a los Objetivos de Desarrollo Sostenible” (2021UC001). Año 2022-2023.

**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.