

FICHA CURRICULUM DEL PROFESORADO DEL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD

DATOS PERSONALES	
Nombre y apellidos	Francisco Sánchez Tortosa
Categoría	Catedrático de Universidad
Titulación	Biología
Departamento	Zoología
Área de conocimiento	Zoología
Teléfono	218608
Correo electrónico	Francisco.tortosa@uco.es
Web	https://scholar.google.es/citations?user=7s0AiDoAAAAJ&hl=es
Perfil investigador (Código ORCID; Resercher ID)	Researcher ID K-3598-2018. Código ORCID: https://orcid.org/0000-0003-0034-886X
DOCENCIA EN EL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD	
Asignaturas impartidas	Diseño experimental y toma de datos. Gestión y restauración de Fauna. Gestión biodiversidad en el Neotrópico
EXPERIENCIA INVESTIGADORA	
Líneas de investigación	Gestión de fauna en zonas agrícolas. Gestión de especies cinegéticas. Conservación en el Neotrópico
Publicaciones (máximo 3)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ J. Figueroa, AJ Carpio, FS Tortosa (2019). Turbidity: a key factor in the estimation of fish species richness and abundance in the rocky reefs of Ecuador. Ecological Indicators doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.106021

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Castro-Caro J.C., Barrio, I.C., Tortosa F.S. (2013). Is the effect of farming practices on songbird communities landscape dependent? A case study of olive groves in Southern Spain. <i>J. of Ornithology</i>, 155: 357-365 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Carpio, A. J.; Soriano, Maria-A. Guerrero-Casado, J. Tortosa, F.S. (2017). <u>Evaluation of an unpalatable species (<i>Anthemis arvensis</i> L.) as an alternative cover crop in olive groves under high grazing pressure by rabbits.</u> <i>Agricul. Ecosys & Envirom.</i> 246:48-54
	<p>Proyectos de investigación (últimos 5 años)</p>	<p>Developing and validating technologies for enhancing and certifying soil, water, biodiversity and carbon conservation across scales in intensive olive farms (AGL 2012-40128-C03-01). Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Cultura. Entidades participantes: Instituto Agricultura Sostenible (CSIC), Universidad de Córdoba.</p> <p>Evaluación de la pérdida de diversidad biológica en los nuevos sistemas intensivos de producción de olivares y viñedos en Andalucía. Entidad Financiadora: Fondos FederUCO 2018. Entidades participantes: UCO</p> <p>Pagos por servicios ecosistemicos basados en resultados: analisis de diseños innovadores en politica de agroambiente y clima (pagoser-eco). Ref. PID2019-107693RR-C21. 2020-2023. Entidades parpticipantes: IFAPA, UCO</p>
EXPERIENCIA DOCENTE		
	<p>Asignaturas impartidas en grado y otros másteres (últimos 5 años)</p>	<p>Además de las asignaturas antes citadas del master de Gestión Ambiental y Biodiversidad: Zoología (CC Biológicas) Diseño experimental y análisis de datos (Asignatura transversal en másteres)</p>