



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

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

**DATOS PERSONALES**

| | | |
|-----------------------|----------------------------|------------|
| Nombre y Apellidos | Francisco Sánchez Tortosa | FOTOGRAFÍA |
| Categoría Profesional | Catedrático de Universidad | |
| Departamento | Zoología | |
| Área de Conocimiento | Zoología | |
| Correo electrónico | Francisco.tortosa@uco.es | |
| Teléfono | 8608 | |
| Nº Quinquenios | 6 | |
| Nº Sexenios (1) | 4 | |
| ORCID | | |

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

Curso 19-20: Formando “ciudadanos-científicos”: aplicación de la ciencia ciudadana a la conservación e investigación sobre la biodiversidad.

Participación en DOCENTIA (último vigente):

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

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

Biología de la Conservación

Gestión de especies cinegéticas

Mantenimiento de la biodiversidad en zonas agrícolas

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

J Figueroa-Pico, FS Tortosa, AJ Carpio (2021). [Natural and anthropogenic-induced stressors affecting the composition of fish communities on the rocky reefs of Ecuador](#). Marine Pollution Bulletin 164, 112018

AJC Camargo, YÁ Gutiérrez, JJ Véliz, FS Tortosa (2020). [Nesting failure of sea turtles in Ecuador-causes of the loss of sea turtle nests: the role of the tide](#). J. of Coastal Conservation 24: 1-10

J. Figueroa, AJ Carpio, FS Tortosa (2020). 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

AJ Carpio, Y Álvarez, J Oteros, F León, FS Tortosa (2020). [Intentional introduction pathways of alien birds and mammals in Latin America](https://doi.org/10.1016/j.gecco.2020.e00949). Global Ecology and Conservation <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2020.e00949>

J Guerrero-Casado, H Ström, L Hilström, LM Prada, AJ Carpio, FS Tortosa (2020). [Assessment of the suitability of latrine counts as an indirect method by which to estimate the abundance of European rabbit populations at high and low abundance](#). European J Wildlife Research 66: 10-14

AJ Carpio, RJ De Miguel, J Oteros, L Hillström, FS Tortosa (2019). [Angling as a source of non-native freshwater fish: a European review](#). Biological Invasions 21:3233-324

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

Proyecto del plan nacional vigente: Ministerio Ciencia, Innovación. Proyecto y Universidades . Proyecto para la evaluación de pagos de subvenciones agrícolas por servicios ecosistémicos, PAGOSER

Contratos OTRI vigentes:

Contrato con el IFAPA para el seguimiento de biodiversidad en zonas de dehesa y olivar (2021-2023)

Contrato con la empresa Bywa energía para estudio de biodiversidad en plantas fotovoltaicas (2022-2024)

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

Director de programas Internacionales de la UCO desde 2014-2022.

(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.