



FICHA-CURRICULUM PROFESORADO

Datos personales

Nombre/Apellidos:	JERÓNIMO TORRES PORRAS
Categoría Profesional:	Profesor Titular Universidad
Departamento:	Didácticas Específicas
Área de Conocimiento:	Didáctica de las Ciencias Experimentales
Teléfono:	957218933
Correo electrónico:	jeronimo.torres@uco.es
Página web:	https://www.uco.es/organiza/departamentos/didacticas_especificas/

Líneas de investigación

1	Didáctica de las ciencias experimentales
2	Educación para la sostenibilidad
3	Ecología de ungulados mediterráneos
4	Zoología de especies neotropicales

Proyectos de investigación

INFA-CIENCIA, de las niñas de hoy a las científicas de mañana (FCT-17-11977).
Aprender jugando en la ciudad de los niños y las niñas (FCT-17-12662).

Publicaciones más recientes

Torres-Porras, J., Alcántara-Manzanares, J. (2021). Are pre-service teachers able to answer children's questions about the natural sciences? The characterisation of questions by children and students of the Early Childhood Education degree. <i>Journal of Turkish Science Education</i> . In press.
Reyes-Jiménez, J.G., Torres-Porras, J., Alcántara-Manzanares, J., Rodríguez-Hidalgo, J. R. (2021). La actitud hacia el bienestar animal de estudiantes universitarios y personas mayores de sesenta años: el género y la edad como elementos clave. <i>Didáctica de las ciencias experimentales y sociales</i> , 40, 81-96.
Torres-Porras, J., Alcántara-Manzanares, J. (2021). Are plants living beings? Biases in the interpretation of landscape features by pre-service teachers. <i>Journal of Biological Education</i> , 55:2, 128-138.
Torres-Porras, J. (2021). Los gusanos de seda (<i>Bombyx mori</i>) como recurso idóneo para el aprendizaje por indagación en el Grado de Educación Infantil. <i>Didacticae: Revista de Investigación en Didácticas Específicas</i> , 9, 172-188.
Gurrero-Casado, J., Seoane, J.M., Aguirre, N., Torres-Porras, J. (2021). Success in conserving the



Universidad de Córdoba

FICHA-CURRICULUM PROFESORADO

bird diversity in tropical forests through private protected areas in Western Ecuador. *Neotropical Biology and Conservation* 16(2): 351–367.

Millán, M. F., Carranza, J., Pérez-González, J., Valencia, J., Torres-Porras, J., Seoane, J. M., de la Peña, E., Alarcos, S., Sánchez-Prieto, C. B., Castillo, L., Flores, A., Membrillo, A. (2021). Rainfall decrease and red deer rutting behaviour: Weaker and delayed rutting activity though higher opportunity for sexual selection. *PLOS ONE* 16(1): e0244802.