



Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	10/10/2020
Nombre y apellidos	Jerónimo Torres Porras		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Córdoba		
Dpto./Centro	Departamento de Didácticas Específicas/Facultad de Ciencias de la Educación		
Categoría profesional	Profesor Titular Universidad	Fecha inicio	6/5/2021
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave	Educación científica, medioambiente, zoología, etología		

A.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Biología	Universidad de Córdoba	2003
Doctorado	Universidad de Córdoba	2009

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

- Sexenios investigación: 2 tramos reconocidos por la AAC, 2 por la CNEAI
- Citas totales: 526
- Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual): 67,4
- Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 2
- h-index: 13

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Estoy vinculado al campo de la investigación desde antes de comenzar la licenciatura, cuando realicé mis primeras colaboraciones en proyectos de investigación con la Estación Biológica de Doñana (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). Soy licenciado en Biología por la Universidad de Córdoba (UCO) y doctorado por la misma universidad. He trabajado durante más de 5 años en el Departamento de Anatomía, Biología Celular y Zoología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Extremadura y posteriormente, durante más de tres años, en la Cátedra de Recursos Cinegéticos y Piscícolas (CRCP) de la UCO. He estado contratado como Profesor Sustituto Interino del Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal de la Facultad de Ciencias de la UCO durante casi tres años y con la misma categoría en el Departamento de Didáctica de las Ciencias Sociales y Experimentales de la Facultad de Ciencias de la Educación de la UCO durante dos años. Desde 2015 hasta 2019 como Profesor Ayudante Doctor, seguidamente Profesor Contratado Doctor y actualmente Profesor Titular de Universidad del Departamento de Didácticas Específicas.

Poseo 32 publicaciones en revistas científicas con proceso anónimo de revisión por pares, 3 libros, 23 capítulos de libros y 41 contribuciones en congresos fruto de la participación en más de 30 proyectos de investigación, además de 31 conferencias invitadas en cursos y jornadas. He realizado 12 estancias en otros centros de investigación, tanto nacionales como extranjeros. La transferencia del conocimiento es también una parte importante del trabajo desarrollado, por lo que poseo más de 60 publicaciones de divulgación en revistas especializadas.

He participado en la docencia de diversas asignaturas universitarias en la Licenciatura de Biología, Ciencias Ambientales, Ingeniero de Montes, Máster de Etología, Máster en Educador/Educadora Ambiental, Máster en Gestión del Patrimonio, Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas, así como el Grado de Educación Primaria y en el Grado de Educación Infantil de la UCO, contando con evaluaciones positivas de la actividad docente, obteniendo una Mención de Excelencia Docente en DOCENTIA.

He sido director de más de 30 Trabajos Fin de Máster, 25 Trabajos Fin de Grado y un Trabajo Profesional Fin de Carrera. Por otra parte, he asistido a más de 25 cursos y congresos de especialización y a 37 cursos y congresos de formación para la actividad docente universitaria, teniendo el título de Experto para la Formación del Profesorado Universitario, participando en un par de proyectos de innovación docente y coordinando 5 proyectos más.

Por último, he participado en distintas comisiones de la Facultad: Comisión de Trabajo fin de Grado; de Gestión Ambiental y Edificio; de Practicum; de Reconocimientos; representante de Junta de Facultad; miembro de la Unidad de Garantía de Calidad del Grado en Educación Infantil; coordinador de la Especialidad de Biología y Geología del Máster universitario de Profesorado; Vocal del Consejo Rector y de la comisión científico-técnica del Instituto Municipal de Gestión Medio Ambiental "Jardín Botánico de Córdoba" (INGEMA); investigador Responsable del Grupo Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales INDICES (SEJ-544) y Coordinador del Grado en Educación Infantil de la Universidad de Córdoba.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES ÚLTIMOS 5 AÑOS

C.1. Publicaciones

1. Torres-Porras, J., Alcántara-Manzanares, J. (2022). 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. *Journal of Turkish Science Education*, 19(2), 374-388.
2. 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. *Didáctica de las ciencias experimentales y sociales*, 40, 81-96.
3. Torres-Porras, J. (2021). Los gusanos de seda (*Bombyx mori*) como recurso idóneo para el aprendizaje por indagación en el Grado de Educación Infantil. *Didacticae: Revista de Investigación en Didácticas Específicas*, 9, 172-188.
4. Torres-Porras, J., Alcántara-Manzanares, J. (2019). Are plants living beings? Biases in the interpretation of landscape features by pre-service teachers. *Journal of Biological Education*, 55:2, 128-138.
5. Llorent, V. J.; Torres-Porras, J. (2018). *Innovación docente en el Grado de Educación Primaria. Acercando la realidad escolar a las aulas universitarias*. Editorial Octaedro, Barcelona. 130 pp.
6. Torres-Porras, J.; Arrebola, J.C. (2018). Construyendo la ciudad sostenible en el Grado de Educación Primaria. *Revista Eureka sobre enseñanza y divulgación de las ciencias*, 15 (2): 1-15.
7. Mérida Serrano, R.; Torres-Porras, J.; Alcántara Manzanares, J. (2017). *Didáctica de las ciencias experimentales en educación infantil*. Editorial Síntesis, 268 pp. ICEE (SPI) Educación 5,41 puesto 1º.
8. Torres-Porras, J.; Alcántara, J.; Arrebola, J.C.; Rubio, S.J.; Mora, M. (2017). Trabajando el acercamiento a la naturaleza de los niños y niñas en el Grado de Educación Infantil. Crucial en la sociedad actual. *Revista Eureka sobre enseñanza y divulgación de las ciencias*, 14 (1): 258-270.

C.2. Proyectos

1. ¿Está la sociedad preparada para afrontar el reto de la sostenibilidad? (1381069-R). Convocatoria de Ayudas a Proyectos De I+D+I en el Marco Del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. Convocatoria 2020.
2. INFA-CIENCIA, de las niñas de hoy a las científicas de mañana (FCT-17-11977). Investigador principal: Rosario Mérida Serrano. Financiado por: FECYT: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología. MICINN-FECYT, Conv. 2017. Ayudas para el Programa de Cultura científica y de la Innovación. N.º de investigadores participantes: 43. Periodo: 1/3/2018 - 31/3/2019.
3. Proyecto Rincón de los Experimentos (FCT-14-8299). Incluido en el II Plan Anual de Divulgación Científica de la Universidad de Córdoba y acreditado por la Fundación Española de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Economía y Competitividad del Gobierno de España. Investigador principal: Elena del Rocío Lázaro Real. N.º de investigadores participantes: 12. Periodo: 1/09/2014 - 30/06/2015.
4. Aprender jugando en la ciudad de los niños y las niñas (FCT-17-12662). Investigador principal: Francisco Foché Aguilera. Financiado por: FECYT: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología.



MICINN-FECYT. Ayudas para el Programa de Cultura científica y de la Innovación. Periodo: 1/1/2018 - 30/6/2019.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

1. Proyecto de Investigación e Innovación Educativa con el Instituto Municipal de Gestión Medioambiental (IMGEMA) Real Jardín Botánico de Córdoba. Investigador principal: Jorge Alcántara Manzanares. Convenio con el IMGEMA. Nº de investigadores participantes: 5. Periodo: 29/01/2018 – 29/01/2020.
2. Desarrollo de contenidos digitales educativos para la empresa Elesapiens Learning & fun S.L. (12017153). Investigador principal: Manuel Mora Márquez. Financiado por ELESAPIENS. Nº de investigadores participantes: 8. Periodo: 07/06/2017 – 30/09/2017.