



Nombre y apellidos	Manuel Mora Márquez
Categoría profesional	Profesor Ayudante Doctor
Cargo	
Departamento	Didáctica de las Ciencias Sociales y Experimentales
Área de Conocimiento	Didáctica de las Ciencias Experimentales
Teléfono	957-218934
Correo Electrónico	q82momam@uco.es

Líneas de Investigación

Didáctica de las Ciencias Experimentales
Didáctica de la Química
Nuevas Tecnologías en la Enseñanza de las Ciencias: Gamificación, TACs, etc.

Cinco Publicaciones más representativas

Medina Quintana, S., Arrebola Haro, J. C., Mora Márquez, M., & López Fernández, J. A. (2017). Propuesta de itinerario interdisciplinar en la formación del profesorado de Educación Primaria en el ámbito de las Ciencias Sociales y Experimentales. *Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales*, (31), 79-98.

Márquez, M. M., & Luque, F. D. P. G. (2016). Un acercamiento al concepto de paisaje desde las aulas de Educación Infantil. *DIGILEC: Revista Internacional de Lenguas y Culturas*, 3, 63-76.

Vandenbroucke, A. M., Mora, M., Jiménez-Sanchidrián, C., Romero-Salguero, F. J., De Geyter, N., Leys, C., & Morent, R. (2014). TCE abatement with a plasma-catalytic combined system using MnO₂ as catalyst. *Applied Catalysis B: Environmental*, 156, 94-100.

EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE – EN DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES EN EDUCACIÓN INFANTIL (Editores: Mérida Serrano, Rosario; Torres-Porras, Jerónimo; Alcántara Manzanares, Jorge/ EDITORIAL SÍNTESIS/ ISBN 978-84-9171-061-5)

MINECRAFT Y EL TRABAJO CON CIRCUITOS ELÉCTRICOS: PROPUESTA DE GAMIFICACIÓN EN LAS AULAS DE EDUCACIÓN PRIMARIA – EN DE LA IDEA A LA PANTALLA. COMPENDIO DE INVESTIGACIONES SOBRE JUEGOS SERIOS (Editores: Beatriz Legerén-Lago, Verónica Crespo-Pereira / ISBN 978-84-617-5940-8)