



Dr. FÁTIMA MARCOS
FERNÁNDEZ

PROFESORA ASOCIADA
famacos@ucm.es

Licenciada en Geografía e Historia especialidad prehistoria por la UCM trabajando en excavaciones como arqueóloga. Ha dirigido y codirigido excavaciones arqueológicas como la Necrópolis del Molino en Herrería (Guadalajara) y paleontológicas como el yacimiento de Lo Hueco, Fuentes (Cuenca) y en 2015 el yacimiento del Atance, Guadalajara. Además de trabajar durante varios años como técnico de patrimonio y arqueóloga de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha.

Restauradora por la ESCRBC trabajando ha desarrollado su especialidad como restauradora de arqueología sobre todo en los Museos de Badajoz y Cáceres. También realizando campañas de restauración y musealización en yacimientos tanto sobre bienes muebles como inmuebles en asentamientos como El Ceremeño, Segóbriga, Medellín, La Motilla de Azuer, etc.

Como conservadora-restauradora de piedra haciendo trabajos en portadas y patios de palacios en Cáceres, Trujillo, Almadén, Ocaña, etc.

Desde el año 2007 los estudios y los trabajos de investigación se han centrado en la conservación y restauración de material paleontológico realizando el trabajo Fin de

Master en esta disciplina y participando en algunos proyectos de investigación con el Grupo de Biología Evolutiva de la UNED.

Master en conservación por la Facultad de de Bellas Artes de la UCM y participando en la realización de la Exposición y el catálogo de la exposición «Esos Maravillosos Dinosaurios de España» en expuesto en distintas sedes en Japón y en los centros de interpretación dentro de la «Ruta de los Dinosaurios de Cuenca».

EXPERIENCIA DOCENTE:

- Materiales arqueológicos
- Metodología de conservación y restauración de arqueología-Historia del Arte I.

INVESTIGACIÓN:

- GRUPOS DE INVESTIGACIÓN:
 - Grupo de Biología Evolutiva de la UNED.
- PROYECTOS DE INNOVACIÓN Y MEJORA DE LA CALIDAD DOCENTE (PIMCD):
 - (160/2015) Implantación de los estudios de conservación y restauración del arte contemporáneo en el EEES. Desarrollo de recursos didácticos innovadores en el seno de las asignaturas pertenecientes al grado en conservación y restauración del patrimonio cultural.



-(87/2015) El examen de obras de arte mediante radiación Ultravioleta e Infrarroja. Recursos didácticos y patrones de estudio.

-LINEAS DE INVESTIGACIÓN QUE DESARROLLA:

-Conservación-Restauración de material paleontológico

-Conservación preventiva de material paleontológico

-Criterios de conservación e intervención de yacimientos arqueológicos

-Conservación preventiva de yacimientos arqueológicos

-PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

-Nuevos conceptos y herramientas de análisis para el estudio del paleoecosistema de Lo Hueco (Cretácico Superior. Fuentes, Cuenca)

-Caracterización anatómica del esqueleto axial de los dinosaurios titanosaurios del Cretácico Superior de Lo Hueco (Fuentes, Cuenca) N°. Exp.: SBPLY/15/180601/000045

PUBLICACIONES

-Francisco Ortega; Nathalie Bardet; Fernando Barroso Barcenilla; Pedro Callapez; Oscar Cambra Moo; Veronique Daveiro Gómez; Verónica Diez Diaz; Ana Elvira; Fernando Escaso; Mauro García Oliva;

Bernat Gómez; Alexandra Houssaye; Fabien Knoll; Fátima Marcos Fernández; Marcos Martín; Iván Narváez; Adán Pérez García; Humberto Serrano; Angélica Torices; Daniel Vidal; José Luis Sanz. The biota of the Upper Cretaceous site of «Lo Hueco» (Cuenca, Spain). *Journal of Iberian Geology*. 41, pp. 83 - 99. Universidad Complutense de Madrid, 2015.

-J.L. Sanz; F. Ortega; M. Shibata; E. Cuesta; A.E. Martín; F. Escaso; M.A. Fregenal; F. Marcos; C. de Miguel Chaves; P. Mocho; I. Narváez; A. Páramo; A. Pérez García. *Dinosaurios maravillosos de Cuenca. Dinosaurios maravillosos de Cuenca*. pp. 1 - 160. Cuenca (España): Diputación provincial de Cuenca, 2015. ISBN 978-84-16161-53-9

-M. Cerdeño, F. Marcos y T. Sagardoy. «Campos de urnas en la meseta oriental; nuevos datos sobre un viejo tema». *Trabajos de Prehistoria*. 59 - 2, pp. 135-147. 2002 (ic Works) <http://www.ge-iic.com/revista>.

EXPOSICIONES

-Exposición «Esos Maravillosos dinosaurios de España» Sedes: Fukui, Osaka y Fukuoka julio de 2014- septiembre de 2015.

-Centro de interpretación de la *Ruta de los dinosaurios* de Cuenca, de la Excm. Diputación de Cuenca, inaugurados en marzo de 2015.