



Beatriz de los Reyes  
Félix

Profesor Asociado  
beatrizreyes@ucm.es

Licenciada en CC. Químicas en la especialidad de Bioquímica, Graduada en Historia del Arte por la UNED y Máster en Patrimonio Cultural y de Formación del profesorado por la UCM. Realizó una estancia en el Centro de Investigaciones Biológicas (CSIC) y obtuvo una beca Formarte en la especialidad de museología, con destino en el Museo del Greco de Toledo donde realizó el plan de Conservación Preventiva de la Biblioteca Histórica Marqués de la Vega Inclán, así como de la Biblioteca de Investigadores.

Ha participado en diversos proyectos de Conservación-Restauración como el organizado por el Ayuntamiento de Turégano, y en la organización de diferentes exposiciones y proyectos expositivos, actividades que ha compaginado con labores docentes y de formación del profesorado, en el área de la química aplicada al arte.

Actualmente cursa sus estudios de doctorado en Colorantes y Pigmentos laca en la Facultad de Bellas Artes de la Universidad Complutense

## INVESTIGACIÓN:

### -GRUPOS DE INVESTIGACIÓN:

-Miembro del grupo de investigación Técnicas de Documentación, Restauración y Conservación del Patrimonio (Ref, 930420).

### -LINEAS DE INVESTIGACIÓN:

-Estudio de materiales y técnicas pictóricas

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN DOCENTE

PROYECTO TOP HERITAGE. S2018/ NMT-4372 Comunidad de Madrid (CAM) y Fondos Estructurales (FSE y FEDER) Tecnologías en Ciencias del patrimonio

## PUBLICACIONES

De los Reyes Félix, B. De los Reyes Félix, P. Exlibris; Proyecto didáctico multidisciplinar. E-innova. BUCM. Febrero 2018, (68). Madrid, España. ISSN: 2172-9204

De los Reyes Félix, B, Chércoles Asensio, R, San Andrés Moya, M. Red lakes pigments: relationship between fluorescence and chemical composition. The European Physical Journal Plus (EPJ+). 2020. EPJP-D-20-03361.

De los Reyes Félix, P. De los Reyes Félix, B. The blue smalt: color and material in the work of El Greco. The European Physical Journal Plus. (EPJ+). 2020. EPJP-D-20-03020.

