

### 3. Otras disposiciones

#### UNIVERSIDADES

*Resolución de 26 de octubre de 2023, de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, por la que se publica la modificación del Plan de Estudios del Máster Universitario en Diagnóstico del Estado de Conservación del Patrimonio Histórico.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 27 y 32 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por los que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibido informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento del 30 de julio de 2018 a las modificaciones presentadas del Plan de Estudios del título de Máster Universitario en Diagnóstico del Estado de Conservación del Patrimonio Histórico por la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla.

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 27.4 del Real Decreto 822/2021, anteriormente citado, ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del Plan de Estudios del título oficial de Máster Universitario en Diagnóstico del Estado de Conservación del Patrimonio Histórico por la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla, que queda estructurado según consta en el anexo a esta resolución.

#### A N E X O

#### PLAN DE ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIAGNÓSTICO DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO POR LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA

Rama de conocimiento: Ciencias.

Centro de impartición: Centro de Estudios de Posgrado.

##### 1. Distribución del Plan de Estudios por tipo de materia en créditos ECTS:

Carácter de la materia	ECTS
Obligatorias	24
Optativas	24
Prácticas Externas	0
Trabajo Fin de Máster	12
Créditos totales	60

##### 2. Estructura del Plan de Estudios:

Materia	Asignatura	Carácter	ECTS
Las técnicas de análisis y caracterización: técnicas no destructivas/invasivas y técnicas instrumentales	Ciencia y tecnología en el PH	Obligatoria	4
	Técnicas no destructivas/invasivas aplicadas al estudio del patrimonio histórico I. TND-I	Obligatoria	6
	Técnicas no destructivas/invasivas aplicadas al estudio del patrimonio histórico I. TND-II	Optativa	6
	Técnicas de espectroscopía aplicadas al diagnóstico del patrimonio histórico	Obligatoria	3
	Nuevas tecnologías de imagen aplicadas al PH (SIG e imagen)	Optativa	2

00291992

Materia	Asignatura	Carácter	ECTS
La caracterización de materiales: piedra, cerámica, papel, vidrio, metal, fotografía, huesos, pintura, tejidos, etc	Metal	Optativa	2
	Papel	Optativa	2
	Tejidos	Optativa	2
	Piedra y Morteros	Optativa	2
	Vidrio y cerámica	Optativa	2
	Pintura mural, caballete y policromía	Optativa	2
	Materiales orgánicos	Optativa	2
	Biología de la restauración	Optativa	2
	Materiales: diagnóstico e intervención	Obligatoria	3
	Nuevos materiales (plásticos, materiales fotográficos)	Optativa	2
La intervención del patrimonio histórico: restauración, protección y rehabilitación	Restauración y rehabilitación	Obligatoria	3
	Conservación preventiva y medioambiente	Obligatoria	2
	Diagnóstico y procesado de materiales patrimonio histórico con láser y nuevas tecnologías	Optativa	3
	Prácticas externas	Optativa	6
Visión humanística de los materiales: el valor cultural, histórico, artístico, arqueológico y arquitectónico	Teoría del PH y de la restauración. Definición del patrimonio cultural e instrumentos de protección	Obligatoria	3
	La función de la Historia del Arte en la conservación de los bienes culturales	Optativa	3
	Análisis arqueológico de sistemas constructivos en edificios históricos	Optativa	3
	Gestión y musealización del patrimonio arqueológico	Optativa	3
Trabajo fin de Máster	Trabajo fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12

Sevilla, 26 de octubre de 2023.- El Rector, Francisco Oliva Blázquez.