

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**13128** *Resolución de 25 de noviembre de 2014, de la Universidad de Granada, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Rehabilitación Arquitectónica.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Andalucía, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 26 de septiembre de 2014 (publicado en el «BOE» de 18 de octubre 2014 por resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de octubre de 2014),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica por la Universidad de Granada, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Granada, 25 de noviembre de 2014.–El Rector, Francisco González Lodeiro.

## ANEXO

Cuadro 1: Resumen de materias y distribución de créditos ECTS del Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica.

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias .....	30
Optativas .....	18
Prácticas externas .....	–
Trabajo Fin de Máster .....	12
<b>Total .....</b>	<b>60</b>

Cuadro 2: Módulos y Materias del Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica.

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Intervenciones en el Patrimonio Arquitectónico.	Legislación Aplicada a la Rehabilitación.	3	Obligatorio.
	Ética y normativa en Patrimonio.	3	Obligatorio.
	Rehabilitación y Dinamización Urbana.	3	Optativo.
	Proyectos Residenciales Contemporáneos.	4.5	Optativo.
	Rehabilitación de las Ciudades Históricas Europeas.	4,5	Optativo.
	Técnicas de Investigación y Documentación en Patrimonio Arquitectónico.	6	Optativo.
Nuevas Técnicas de Intervención en Edificación.	La Arqueología en la Rehabilitación	3	Obligatorio.
	Estudios Previos y Diagnóstico	3	Obligatorio.
	Técnicas de Levantamiento Gráfico	3	Obligatorio.
	Gestión Integrada de Proyectos de Rehabilitación	3	Optativo.

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Análisis Estructural en Rehabilitación.	Análisis Numérico Aplicado a la Ingeniería.	3	Obligatorio.
	Análisis estructural de Construcciones históricas.	3	Obligatorio.
	Diseño Estructural con Hormigón Armado y Pretensado para Rehabilitación.	3	Optativo.
	Diseño sismorresistente en Rehabilitación.	3	Optativo.
Nuevas Técnicas Constructivas en la Rehabilitación.	Patologías y Recuperación de Cimentaciones y Estructuras.	3	Obligatorio.
	Patologías y Recuperación de Obras de Fábrica. Fachada.	3	Obligatorio.
	Patologías y Recuperación de Madera. Cubiertas.	3	Obligatorio.
Sostenibilidad en la Rehabilitación.	Salubridad en Rehabilitación.	3	Optativo.
	Uso y Acondicionamientos Acústico en Rehabilitación.	3	Optativo.
	Rehabilitación Energética de edificios. Sistemas de Control Activo.	3	Optativo.
Materiales para la Rehabilitación Arquitectónica.	Aglomerantes, morteros y hormigones históricos.	5	Optativo.
	Materiales en la Obra Civil (Cementos, Áridos y Hormigones).	3	Optativo.
	Materiales Cerámicos.	3	Optativo.
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	12	Obligatorio.