

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

1699 *Resolución de 26 de enero de 2017, de la Universidad de Granada, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Arquitectura.*

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 11 de diciembre de 2015 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 24 de diciembre de 2015 por resolución de la Secretaría General de Universidades de 15 de diciembre de 2015), este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Arquitectura por la Universidad de Granada, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Granada, 26 de enero de 2017.–La Rectora, Pilar Aranda Ramírez.

ANEXO

Cuadro 1. *Resumen de materias y distribución de créditos ECTS del Máster Universitario en Arquitectura*

Tipo de Materia	Créditos ECTS
Obligatorias	20
Optativas	10
Prácticas externas	–
Trabajo Fin de Máster	30
Total	60

Cuadro 2. Módulos y Materias del Máster Universitario en Arquitectura

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Técnico.	Intervención en edificación existente	4	Obligatorio.
	El proyecto de estructuras, mecánica de estructuras antiguas, patología y rehabilitación estructural	4	Obligatorio.
Proyectual.	Arquitectura: ciudad, patrimonio y paisaje	8	Obligatorio.
	Proyecto y planificación	4	Obligatorio.
Intensificación/Investigación.	Miradas cruzadas: las atenciones del proyecto	4	Optativo.
	Laboratorio de urbanismo sostenible	3	Optativo.
	Tecnologías de la información en el ejercicio profesional de la arquitectura: BIM/GIS	3	Optativo.
	Eficiencia energética, calificación y edificios de gasto casi nulo (rehabilitación y obra nueva)	4	Optativo.
	Sostenibilidad, diseño y cálculo de arquitectura bioclimática	3	Optativo.
	Tecnología del proyecto y dirección de obra: presupuestos, prevención y gestión de calidad	4	Optativo.
	Legislación	4	Optativo.
	Análisis del cálculo informático de estructuras	3	Optativo.
	Vivienda, espacio doméstico y modos de habitar	3	Optativo.
	Patrimonio, memoria y arquitectura	3	Optativo.
	Riesgos geotécnicos en áreas urbanas	3	Optativo.
	Matemáticas avanzadas para arquitectos	4	Optativo.
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster	30	Obligatorio.