

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

7224 *Resolución de 31 de mayo de 2017, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ciudad y Arquitectura Sostenibles.*

Obtenida la verificación positiva del plan de estudios por parte del Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2016 (BOE del 26),

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 35.4 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster en Ciudad y Arquitectura Sostenibles por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en el siguiente anexo.

Sevilla, 31 de mayo de 2017.–El Rector, Miguel Ángel Castro Arroyo.

ANEXO

Plan de estudios de Máster en Ciudad y Arquitectura Sostenibles por la Universidad de Sevilla

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Centros de Impartición: Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos
O Obligatorias	29
P Optativas	22
T Trabajo fin de Máster	9
Total	60

Estructura de las enseñanzas por módulos:

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos
Ciudad y Arquitectura en la Era Ecológica.	Bases Territoriales, Urbanas e Infraestructurales para la Regeneración Social y Material del Hábitat.	O	4
	El Paisaje como Interpretación Social de la Realidad.	O	2,50
	Fundamentos Transdisciplinarios de la Sostenibilidad.	O	4
	Nuevos Escenarios Arquitectónicos.	O	2,50
	Políticas y Estrategias para la Regeneración Urbana Integrada.	O	4
M3 Taller de Proyectos de Regeneración.	Proyectos de Regeneración: Investigación, Diseño Avanzado, Creatividad y Ética.	P	10
Taller de Proyectos de Regeneración.	Proyectos de Regeneración: Acción y Materialidad.	P	10

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos
Tecnología y Sostenibilidad en la Arquitectura.	La Energía en los Procesos Edificatorios y Urbanos.	O	6
	Confort y Salud en el Hábitat.	P	6
	Criterios Ambientales y Tecnologías Blandas para el Diseño Arquitectónico Ecoeficiente.	P	6
	Flujos y Vínculos: Materiales y Productos para el Siglo XXI.	P	6
	La Arquitectura en la Relación de lo Vivo con lo no Vivo.	P	6
Trabajo fin de máster.	Metodologías de Innovación para el Pensamiento y la Acción.	O	6
	Trabajo fin de Máster.	T	9