

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 Transdisciplinares 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