

### 3. Otras disposiciones

#### UNIVERSIDADES

*Resolución de 31 de mayo de 2017, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el Plan de Estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ciudad y Arquitectura Sostenibles por la Universidad de Sevilla.*

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 de 26 de octubre de 2016).

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 Universitario en Ciudad y Arquitectura Sostenibles por la Universidad de Sevilla, que quedará estructurado según figura en los siguientes Anexos.

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

#### PLAN DE ESTUDIOS DE MÁSTER UNIVERSITARIO 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
	Total	60
O	Obligatorias	29
P	Optativas	22
T	Trabajo Fin de Máster	9

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

00117312

Módulo	Asignatura	Carácter	Créditos
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
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