

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

14800 *Resolución de 1 de septiembre de 2021, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ciudades Inteligentes y Sostenibles (Smart Cities).*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Fundación para el Conocimiento Madrimasd, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Madrid, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de enero de 2021 (publicado en el BOE de 22 de enero de 2021),

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001 de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de en Ciudades Inteligentes y Sostenibles (Smart Cities).

Madrid, 1 de septiembre de 2021.–El Rector, Joaquín Goyache Goñi.

ANEXO

Plan de Estudios del título de Máster Universitario en Ciudades Inteligentes y Sostenibles (Smart Cities)

Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

Tabla 1. Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias.	18
Optativas.	24
Prácticas Externas.	12
Trabajo de Fin de Máster.	6
Créditos totales.	60

Tabla 2. Esquema del Plan de Estudios

Materia	Créditos ECTS	Carácter
Conceptos y Tecnologías Fundamentales de las Ciudades Inteligentes y Sostenibles (Smart Cities).	18	Obligatoria.
Instrumentos para la Sostenibilidad Ambiental de las Ciudades Inteligentes.	12*	Optativa.
Instrumentos para la Sostenibilidad Económica de las Ciudades Inteligentes.	12*	Optativa.
Instrumentos para la Sostenibilidad Social de las Ciudades Inteligentes.	12*	Optativa.
Prácticas Externas.	12	Prácticas Externas.
Trabajo Fin de Máster.	6	TFM.

* Créditos optativos que componen las materias, de los cuales el estudiante tiene que cursar 24 con independencia de la materia a la que pertenezcan.