

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**27511** *Resolución de 16 de diciembre de 2024, de la Universidad de Sevilla, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Energía, Transporte y Movilidad Eficientes y Sostenibles para Construir las Ciudades Inteligentes del Futuro/Joint European Master Degree in Efficient and Sustainable Energy, Transport and Movility to Build the Smart Cities of the Future.*

Obtenida la verificación positiva del plan de estudios por parte del Consejo de Universidades mediante Resolución de fecha 6 de septiembre de 2023, y una vez establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 17 de octubre de 2023 (BOE de 30 de octubre de 2023),

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, y en el artículo 27.4 del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Energía, Transporte y Movilidad Eficientes y Sostenibles para Construir las Ciudades Inteligentes del Futuro / Joint European Master Degree in Efficient and Sustainable Energy, Transport and Movility to Build the Smart Cities of the Future por la Universidad de Sevilla, MCI – Management Center Innsbruck G.M.B.H. (Austria) y Université Côte d’Azur, que queda estructurado según consta en el anexo a esta Resolución.

Sevilla, 16 de diciembre de 2024.–El Rector, Miguel Ángel Castro Arroyo.

#### ANEXO

**Plan de estudios de Máster Universitario en Energía, Transporte y Movilidad Eficientes y Sostenibles para Construir las Ciudades Inteligentes del Futuro / Joint European Master Degree in Efficient and Sustainable Energy, Transport and Movility to Build the Smart Cities of the Future por la Universidad de Sevilla, MCI - Management Center Innsbruck G.M.B.H. (Austria) y Université Côte d’Azur (Francia)**

RAMA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

*Ámbito del conocimiento: Interdisciplinar*

Centro de Impartición: Escuela Internacional de Posgrado

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

Tipo de materia		Créditos
O	Obligatorias.	51
P	Optativas.	39
E	Prácticas Externas.	15
T	Trabajo Fin de Máster.	15
	Total.	120

Estructura de las enseñanzas por módulos:

Módulo	Tipo de materia	Créditos
Verde / Green.	O	9
Optimización y Digitalización de las Ciudades Inteligentes / Optimization and Digitalization of Smart Cities.	O	15
Producción e Integración de Redes Inteligentes y Energías Renovables / Smart Grid and Renewable Energy Production and Integration.	O	27
Eficiencia Energética y Edificios Inteligentes / Energy Efficiency and Smart Buildings.	P	12
Movilidad y Transporte en Ciudades Inteligentes / Mobility and Transport in Smart Cities.		
Especialización / Specialization.	P	27
Competencias Transversales / Transversal Skills.		
Prácticas / Traineeship.	E	15
Trabajo Fin de Máster / Master Thesis.	T	15

Para más detalle se puede consultar la hoja informativa del plan de estudios en la información pública disponible del título ([www.us.es](http://www.us.es)).