

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**11890** *Resolución de 5 de mayo de 2023, de la Universidad Politécnica de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Comunicaciones Inalámbricas/Master in Wireless Communications.*

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 de Madrid, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 18 de octubre de 2022 (publicado en el BOE de 28 de octubre de 2022).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Comunicaciones Inalámbricas/Master in Wireless Communications por la Universidad Politécnica de Madrid, que queda estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Madrid, 5 de mayo de 2023.–El Rector, Guillermo Cisneros Pérez.

#### ANEXO

##### **Máster Universitario en Comunicaciones Inalámbricas/Master in Wireless Communications**

*(Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura)*

##### Estructura de las enseñanzas

Tabla 1. Distribución del plan de estudios en créditos europeos por tipo de materia

Tipo de Materia	Créditos
Obligatorias.	30
Optativas.	18
Trabajo Fin de Máster.	12
Créditos totales.	60

Tabla 2. Estructura del plan de estudios

Módulos	Carácter
Fundamentos de Tecnología Inalámbrica/Wireless Fundamentals.	Obligatorias.
Sistemas Inalámbricos/Wireless Systems.	Optativas.
Dispositivos Inalámbricos/Wireless Devices.	Optativas.
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.

Para ampliar información acerca de este plan de estudios se puede acudir a la página Web de la Universidad Politécnica de Madrid: <http://www.upm.es>