

I. COMUNIDAD DE MADRID

C) Otras Disposiciones

Universidad Politécnica de Madrid

- 26** *RESOLUCIÓN de 5 de mayo de 2023, por la que se publican diversos planes de estudio de Máster Universitario de la Universidad Politécnica de Madrid.*

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 “Boletín Oficial del Estado” 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 los planes de estudios de Máster Universitario en Geomática Aplicada a la Ingeniería y a la Arquitectura por la Universidad Politécnica de Madrid y Máster Universitario en Comunicaciones Inalámbricas/Master in Wireless Communications por la Universidad Politécnica de Madrid, que quedan estructurados según consta en el Anexo de esta Resolución.

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

ANEXO
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
**Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Geomática Aplicada a la Ingeniería y a la Arquitectura
(Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura)**

5.1. Estructura de las enseñanzas

TABLA 1. DISTRIBUCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS EN CRÉDITOS EUROPEOS POR TIPO DE MATERIA

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS
Obligatorias	40
Optativas	8
Trabajo Fin de Máster	12
Créditos Totales	60

TABLA 2. ESTRUCTURA DEL PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULOS	MATERIAS	CARÁCTER
Adquisición de datos y análisis del territorio	Adquisición remota de datos	Obligatoria
	Análisis del territorio	Mixta
Metodología Geomática	Procesado de Geodatos e Información Geoespacial	Obligatoria
	Representación de Geodatos e Información Geoespacial	Optativa
Aplicaciones Geodésicas en Ingeniería y Arquitectura	Ingeniería Geodésica	Mixta
Prácticas Externas	Prácticas Externas	Optativa
Trabajo Fin de Máster	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>

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
**Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Comunicaciones Inalámbricas / Master in Wireless Communications
(Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura)**

5.1. 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>

(03/7.760/23)

