

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**18890** *Resolución de 2 de noviembre de 2022, de la Universidad Politécnica de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Ambientales.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Madrid, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 11 de diciembre de 2015 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 24 de diciembre de 2015).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Ambientales por la Universidad Politécnica de Madrid, que queda estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Madrid, 2 de noviembre de 2022.–El Rector, Guillermo Cisneros Pérez.

#### ANEXO

##### Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Ambientales

*(Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura)*

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

Tipo de materia	Créditos
Formación básica.	66
Obligatorias.	144
Optativas.	18
Trabajo Fin de Grado.	12
Total.	240

Tabla 2. Estructura del plan de estudios:

Módulos	Carácter
Fundamentos en la Ingeniería Ambiental.	Mixto.
Sistemas de Información Ambiental y Toma de Decisiones.	Mixto.
Procesos Ambientales.	Obligatorio.
Tecnología para el Tratamiento de Contaminantes y Gestión de Residuos.	Obligatorio.
Gestión Ambiental.	Obligatorio.
Inglés.	Obligatorio.
Obra Civil y Transporte y Urbanismo. <i>(Mención en Obra Civil y Transporte y Urbanismo).</i>	Optativo.

Módulos	Carácter
Recuperación de Recursos Renovables. <i>(Mención en Recuperación de Recursos Renovables).</i>	Optativo.
Generación de Energía y Actividad Industrial. <i>(Mención en Generación de Energía y Actividad Industrial).</i>	Optativo.
Prácticas en Empresa.	Optativo.
Trabajo Fin de Grado.	Trabajo Fin de Grado.

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>