

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**16992** *Resolución de 29 de septiembre de 2022, de la Universidad Politécnica de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el Transporte.*

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 de Madrid, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 26 de septiembre de 2014 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 18 de octubre de 2014).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el Transporte por la Universidad Politécnica de Madrid, que queda estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Madrid, 29 de septiembre de 2022.—El Rector, Guillermo Cisneros Pérez.

#### ANEXO

#### Máster Universitario en Eficiencia Energética en la Edificación, la Industria y el Transporte

*(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.          | 52       |
| Optativas.             | 23       |
| Trabajo Fin de Máster. | 15       |
| Créditos totales.      | 90       |

Tabla 2. Estructura del plan de estudios:

| Módulos      | Materias   | Carácter     |
|--------------|--|--------------|
| General.     | Uso Eficiente de la Energía.                           | Obligatorio. |
|              | Sistemas Eficientes de Generación de la Energía.       | Obligatorio. |
|              | Adquisición y Análisis de Datos.                       | Obligatorio. |
|              | Materiales y Energía.                                  | Obligatorio. |
|              | Energía, Economía y Medio Ambiente.                    | Obligatorio. |
| Edificación. | Sostenibilidad y Eficiencia Energética en Edificación. | Obligatoria. |
|              | Arquitectura Bioclimática y Certificación Energética.  | Optativa.    |

| Módulos     | Materias                                  | Carácter               |
|-------------|---|------------------------|
| Industria.  | Gestión Energética.                       | Obligatoria.           |
|             | Energía Térmica.                          | Optativa.              |
| Transporte. | Movilidad, Transporte y Vehículos.        | Optativa.              |
|             | Energía y Medioambiente en el Transporte. | Obligatoria.           |
| Practicum.  | Prácticas Externas.                       | Optativa.              |
|             | Introducción al Trabajo Final de Master.  | Optativa.              |
|             | Trabajo Fin de Master.                    | 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>