

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

17837 *Resolución de 10 de octubre de 2022, de la Universidad Europea de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Transición Energética Renovable.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Fundación para el Conocimiento madri+d y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 11 de julio de 2022, por el que se establece el carácter oficial de determinados títulos de Máster Universitario y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos publicado por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 13 de julio de 2022 («Boletín Oficial del Estado» de 20 de julio de 2022),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Transición Energética Renovable por la Universidad Europea de Madrid quedando el plan de estudios estructurado según consta en esta Resolución.

Villaviciosa de Odón, 10 de octubre de 2022.–La Rectora, Elena Gazapo Carretero.

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRANSICIÓN ENERGÉTICA RENOVABLE POR LA UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID

| Estructura de créditos del plan de estudios | ECTS |
|--------------------------------------------------------------------|------|
| Materias Obligatorias (excepto Prácticas y Trabajo Fin de Máster). | 48 |
| Prácticas Profesionales. | 6 |
| Trabajo Fin de Máster. | 6 |
| Créditos totales. | 60 |

| Módulo | Carácter | Cr. ECTS | Org. temporal |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|---------------|
| Contexto energético actual. | Obligatoria. | 6 | Semestral. |
| Transición energética hacia una economía libre en carbono. | Obligatoria. | 6 | Semestral. |
| Generación renovable I. | Obligatoria. | 6 | Semestral. |
| Generación renovable II. | Obligatoria. | 6 | Semestral. |
| Sistemas de almacenamiento energético. | Obligatoria. | 6 | Semestral. |
| Nuevas tecnologías para el transporte y distribución de energía eléctrica. | Obligatoria. | 6 | Semestral. |
| Comercialización de la energía eléctrica. | Obligatoria. | 6 | Semestral. |
| Dirección de proyectos de energías renovables. | Obligatoria. | 6 | Semestral. |
| Prácticas Profesionales. | Prácticas. | 6 | Semestral. |
| Trabajo Fin de Máster. | TFM. | 6 | Semestral. |