

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

21675 *Resolución de 1 de diciembre de 2022, de la Universidad Politécnica de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario Erasmus Mundus en Diseño Avanzado de Buques y Energías Renovables Marinas/Advanced Ship Design and Offshore Renewable Energies [Máster conjunto de la Universidad Politécnica de Madrid y Université de Liège (Bélgica)].*

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 28 de diciembre de 2021 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 15 de enero de 2022).

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 Erasmus Mundus en Diseño Avanzado de Buques y Energías Renovables Marinas/Advanced Ship Design and Offshore Renewable Energies por la Universidad Politécnica de Madrid y Université de Liège (Bélgica), que queda estructurado según consta en el Anexo de esta Resolución.

Madrid, 1 de diciembre de 2022.–El Rector, Guillermo Cisneros Pérez.

ANEXO

Máster Universitario Erasmus Mundus en Diseño Avanzado de Buques y Energías Renovables Marinas/Advanced Ship Design and Offshore Renewable Energies por la Universidad Politécnica de Madrid y Université de Liège (Bélgica)

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.	90
Prácticas Externas.	5
Trabajo Fin de Máster.	25
Créditos Totales.	120

Tabla 2. Estructura del plan de estudios

Módulo	Carácter
Mechanical Engineering.	Obligatorio.
Advanced Ship Design.	Obligatorio.
Offshore Renewable Energy.	Obligatorio.
Internship in Companies or Laboratories.	Prácticas Externas.
Master Thesis.	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>.