

I. COMUNIDAD DE MADRID

C) Otras Disposiciones

Universidad Politécnica de Madrid

- 46** *RESOLUCIÓN de 1 de diciembre de 2022, 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 por 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 Autónoma 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 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, a 1 de diciembre de 2022.—El Rector, Guillermo Cisneros Pérez.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO 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)

(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	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>

(03/23.555/22)

