

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 11878** *Resolución de 8 de julio de 2019, de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, por la que se publica el plan de estudios de Máster Erasmus Mundus en Energías Renovables en Medio Marino/Erasmus Mundus Master in Renewable Energy in the Marine Environment (REM) [Máster conjunto de las universidades del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (Noruega), University of Strathclyde (Reino Unido) y École Centrale de Nantes (Francia)].*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, de acuerdo con lo establecido en los artículos 24,25 y Disposición Adicional Duodécima del Real Decreto 1393/2007, así como la Autorización de la Comunidad Autónoma del País Vasco («Boletín Oficial del País Vasco» de fecha 17 de octubre de 2018) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 28 de diciembre de 2018 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado», de fecha 13 de febrero de 2019).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto:

Ordenar la publicación del plan de estudios conjunto conducente a la obtención del título del Máster Universitario Erasmus Mundus en Energías Renovables en Medio Marino/Erasmus Mundus Master in Renewable Energy in the Marine Environment (REM) por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (Noruega), University of Strathclyde (Reino Unido) y École Centrale de Nantes (Francia) en los términos que constan en el anexo a la presente resolución.

Leioa, 8 de julio de 2019.–La Rectora, Nekane Balluerka Lasa.

ANEXO

Máster Universitario Erasmus Mundus en Energías Renovables en Medio Marino/Erasmus Mundus Master in Renewable Energy in the Marine Environment (REM)

Universidades Participantes:

École Centrale de Nantes (ECN).

University of Strathclyde (STRATH).

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU).

Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet (NTNU).

Estructura y distribución de ECTS: del plan de estudios

Tipos	Total
Obligatorios.	34,50
Optativos.	55,50
Prácticas Externas.	0,00

Tipos	Total
Master thesis.	30,00
Total.	120,00

(¹) ECTS: European Credit Transfer System.

Plan de estudios

Módulos	ECN (A)	UPV/EHU (A) (B)		STRATH (A) (B)		NTNU (B)
1. Recurso y entorno marino.	4	4,5	4,5	0	0	0
2. Fundamentos teóricos: conversión temprana de energía marina.	13	10,5	7,5	5	5	7,5
3. Tecnologías de conversión.	5	0	0	5	10	7,5
4. Conexión e integración en la red eléctrica.	0	6	9	0	5	18,75
5. Ingeniería, desarrollo y gestión de parques de producción de energía.	4	6	6	10	0	0
6. Aspectos ambientales, económicos y legales de energía renovable marina.	0	0	0	10	10	0
7. Cultura local.	4	3	3	0	0	0
Total.	30	30	30	30	30	33,75
8. Master thesis.	30	30		30		30

Distribución REM de ECTS por módulo, especialización y socio.
 Especialización (A)- Ingeniería de Sistemas Renovables Offshore.
 Especialización (B)- Electrónica de Potencia y Control para Sistemas de Energía
 Renovable Marina.

(¹) ECTS: European Credit Transfer System.