

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

19783 *Resolución de 24 de septiembre de 2025, de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario Erasmus Mundus en Interdisciplinarity in Materials for Energy Storage and Conversion (i-MESC).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, de acuerdo con lo establecido en el artículo 26 y disposición adicional octava del Real Decreto 822/2021, así como la Autorización de la Comunidad Autónoma del País Vasco (BOPV de fecha 9 de agosto de 2024) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 17 de septiembre de 2024 (publicado en el BOE, de fecha 27 de septiembre de 2024).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, y en el artículo 27.4 del Real Decreto 822/2021, resuelve:

Ordenar la publicación del plan de estudios conjunto conducente a la obtención del título del Máster Universitario Erasmus Mundus en Interdisciplinarity in Materials for Energy Storage and Conversion (i-MESC) por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, Politechnika Warszawska- Warsaw University of Technology (Polonia), Université Paul Sabatier-Toulouse III (Francia), Université de Picardie Jules Verne (Francia) y Univerza v Ljubljani-University of Ljubljana (Eslovenia) en los términos que constan en el anexo a la presente resolución.

Leioa, 24 de septiembre de 2025.–El Rector, José Ramón Bengoetxea Caballero.

ANEXO

Máster Universitario Erasmus Mundus en Interdisciplinarity in Materials for Energy Storage and Conversion (i-MESC)

Universidades participantes:

Univerza v Ljubljani-University of Ljubljana (UL-Eslovenia).
Warsaw University of Technology-Politechnika Warszawska (WUT- Polonia)
Université Tolouse III- Paul Sabatier (UPS- Francia).
Université de Picardie Jules Verne (UPJV-Francia).
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU).

Estructura y distribución de ECTS ¹ del plan de estudios

(1) ECTS: European Credit Transfer System

Tipos	Total
Obligatorios.	78,00
Optativos.	12,00
Prácticas Externas.	0,00
Trabajo Fin de Máster.	30,00
Total.	120,00

Asignaturas

Duración	ECTS ¹	Carácter	Denominación	Especialidad	Itinerario curricular	Universidad
1.º Semestre	30,00	Obligatorio.	Asignaturas cursadas en WUT- Polonia.	–	–	WUT.
2.º Semestre	30,00	Obligatorio.	Asignaturas cursadas en UPS - Francia.	–	–	UPS.
3.º Semestre	18,00	Obligatorio.	Asignaturas cursadas en UL - Eslovenia, UPV/EHU o UPJV.	–	–	UL. UPV/EHU UPJV.
	12,00	Optativo.	Asignaturas cursadas en UL-Ljubljana.	Electrocatalysis and Hydrogen Technologies.		UL.
	12,00	Optativo.	Asignaturas cursadas en UPJV-Francia.	Battery Technologies, Simulation and Artificial Intelligence.		UPJV.
	12,00	Optativo.	Asignaturas cursadas en UPV/EHU.	Thermal Energy Storage and Large Scale Facilities.	–	UPV/EHU.
4.º Semestre	30,00	Obligatorio.	Trabajo Fin de Máster.	–	–	WUT UPS UL. UPV/EHU UPJV.

(1) ECTS: European Credit Transfer System

Para más información: <https://i-mesc.eu/>