

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 3689** *Resolución de 17 de febrero de 2020, de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, por la que se publica el plan de estudios de Máster Erasmus Mundus en Electrónica de Microondas y Óptica / Erasmus Mundus Master on Innovative Microwave Electronics and Optics - EMIMEO. Máster conjunto de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, Aston University (Reino Unido), Università degli Studi di Brescia (Italia) y Université de Limoges (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 7 de agosto de 2019) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 29 de noviembre de 2019 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado», de fecha 17 de diciembre 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 Electrónica de Microondas y Óptica / Erasmus Mundus Master on Innovative Microwave Electronics and Optics - EMIMEO por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, Aston University (Reino Unido), Università degli Studi di Brescia (Italia) y Université de Limoges (Francia) en los términos que constan en el ANEXO a la presente resolución.

Leioa, 17 de febrero de 2020.–La Rectora, Nekane Balluerka Lasa.

ANEXO

**Máster Universitario Erasmus Mundus en Electrónica de Microondas y Óptica/
Erasmus Mundus Master on Innovative Microwave Electronics and Optics-EMIMEO**

Universidades Participantes:

Aston University (ASTON-Reino Unido).

Université de Limoges (UNILIM-Francia).

Università Degli Studi di Brescia (UNIBS-Italia).

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

Estructura y distribución de ECTS1 del plan de estudios

Tipos	Total
Obligatorios.	60,00
Optativos.	30,00
Prácticas Externas.	0,00
Trabajo Fin de Máster.	30,00
Total.	120,00

Plan de estudios

Denominación	ECTS (1)	Carácter	Duración	Especialidad	Itinerario Curricular	Universidad
Asignaturas UNIBS.	30,00	Obligatorio.	Semestral.	–	–	UNIBS.
Asignaturas UNILIM.	30,00	Obligatorio.	Semestral.	–	–	UNILIM.
Asignaturas ASTON.	60,00	Optativo.	Semestral.	Sistemas y redes de comunicación (CSN).	–	ASTON.
Asignaturas UNIBS.	30,00	Optativo.	Semestral.	Sensorización remota (RS).	–	UNIBS.
Asignaturas UNILIM.	30,00	Optativo.	Semestral.	Procesado de ondas de potencia (MPW).	–	UNILIM.
Asignaturas UPV/EHU.	30,00	Optativo.	Semestral.	Instrumentación y Control (ICS).	–	UPV/EHU.
Trabajo Fin de Máster.	30,00	Obligatorio.	Semestral.	–	–	

(1) ECTS: European Credit Transfer System.