

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 9938** *Resolución de 13 de junio de 2019, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el plan de estudios de Máster Erasmus Mundus en Transporte Sostenible y Sistemas Eléctricos de Potencia [Máster Universitario conjunto de la Universidad de Oviedo, Instituto Politécnico de Coimbra (Portugal), The University of Nottingham (Reino Unido) y Università degli Studi di Roma «La Sapienza» (Italia)].*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma del Principado de Asturias según Acuerdo de 7 de noviembre de 2018 (publicado en «BOPA» el 16 de noviembre de 2018), y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 28 de diciembre de 2018 (publicado en el «BOE» de 13 de febrero de 2019 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 8 de enero 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 publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario Erasmus Mundus en Transporte Sostenible y Sistemas Eléctricos de Potencia [Máster Universitario conjunto de la Universidad de Oviedo, Instituto Politécnico de Coimbra (Portugal), The University of Nottingham (Reino Unido) y Università degli Studi di Roma «La Sapienza» (Italia)], que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Oviedo, 13 de junio de 2019.–El Rector, Santiago García Granda.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario Erasmus Mundus en Transporte Sostenible y Sistemas Eléctricos de Potencia [Máster Universitario conjunto de la Universidad de Oviedo, Instituto Politécnico de Coimbra (Portugal), The University of Nottingham (Reino Unido) y Università degli Studi di Roma «La Sapienza» (Italia)]

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

R. D. 1393/2007, modificado por R. D. 861/2010, Anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB).	3
Optativas (OP).	87
Prácticas Externas (PE).	12
Trabajo de fin de Máster (TFM).	18
Total créditos.	120

Estructura del plan de estudios por materias y/o módulos, temporalidad y carácter de las mismas:

Los estudiantes realizarán los cursos en al menos 3 países diferentes, con 2 itinerarios de movilidad alternativos: Roma-Nottingham-Oviedo o Coimbra-Nottingham-Oviedo y 3 intensificaciones posibles:

- Transporte Sostenible.
- Sistemas de Energía Eléctrica (Diseño, Análisis y Operación de Redes Eléctricas Eficientes y Flexibles).
- Sistemas de Energía Eléctrica (Electrónica de Potencia aplicada a las Redes Eléctricas).

Temporalidad	Módulos	ECTS	Carácter	Universidad
Primer Semestre.	Transporte Sostenible.	39	OP	Roma.
	SEE (Diseño, Análisis y Operación de Redes Eléctricas Eficientes y Flexibles).	45	OP	Roma.
	SEE (Electrónica de Potencia aplicada a las Redes Eléctricas).	43	OP	Coimbra.
Segundo Semestre.	Escuela de Verano.	3	OB	Cualquiera de las 4.
	Transporte Sostenible.	30	OP	Nottingham.
	SEE (Diseño, Análisis y Operación de Redes Eléctricas Eficientes y Flexibles).	30	OP	Nottingham.
	SEE (Electrónica de Potencia aplicada a las Redes Eléctricas).	30	OP	Nottingham.
Tercer Semestre.	Transporte Sostenible.	30	OP	Oviedo.
	SEE (Diseño, Análisis y Operación de Redes Eléctricas Eficientes y Flexibles).	30	OP	Oviedo.
	SEE (Electrónica de Potencia aplicada a las Redes Eléctricas).	30	OP	Oviedo.
Cuarto Semestre.	Prácticas Externas.	12	PE	Cualquiera de las 4.
	Trabajo Fin de Máster.	18	TFM	Cualquiera de las 4.