BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 98 Lunes 23 de abril de 2018 Sec. III. Pág. 41511

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

Resolución de 26 de marzo de 2018, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica el plan de estudios de Máster Erasmus Mundus en Ingeniería Mecatrónica (Máster conjunto de las universidades Federal State-Financed Educational Institution of Higher Education Ivanovo State Power Engineering University, Hochschule Karlsruhe-Technik und Wirtschaft, Nile University, École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques de Besançon y Oviedo).

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 18 de octubre de 2017, del Consejo de Gobierno, (publicado en «BOPA» el 26 de octubre de 2017) y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 19 de enero de 2018 (publicado en el «BOE» de 05 de febrero de 2018 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 24 de enero de 2018), 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 Ingeniería Mecatrónica [Máster Universitario conjunto de Universidad de Oviedo, Federal State-Financed Educational Institution of Higher Education Ivanovo State Power Engineering University named after V. I. Lenin (Rusia), Hochschule Karlsruhe-Technik und Wirtschaft (Alemania), Nile University (Egipto) y École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques de Besançon (Francia)], que quedará estructurado según consta en el anexo de esta Resolución.

Oviedo, 26 de marzo de 2018.-El Rector, Santiago García Granda.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario Erasmus Mundus en Ingeniería Mecatrónica [Máster Universitario conjunto de Universidad de Oviedo, Federal State-Financed Educational Institution of Higher Education Ivanovo State Power Engineering University named after V. I. Lenin (Rusia), Hochschule Karlsruhe-Technik und Wirtschaft (Alemania), Nile University (Egipto) y École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques de Besançon (Francia)]. (Rama de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura)

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

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB)	62
Optativas (OP)	
Trabajo de Fin de Máster (TFM)	30
Total	120

cve: BOE-A-2018-5523 Verificable en http://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 98 Lunes 23 de abril de 2018 Sec. III. Pág. 41512

Estructura del plan de estudios por módulos y/o materias y carácter de los mismos:

Módulos	Carácter	Créditos
Automática I.	ОВ	8
Diseño Mecánico y Fabricación I.	ОВ	8
Diseño Mecatrónico I.	ОВ	8
Cualificaciones Transversales I.	ОВ	6
Automática II.	ОВ	8
Diseño Mecánico y Fabricación II.	ОВ	8
Diseño Mecatrónico II.	ОВ	8
Cualificaciones Transversales II.	ОВ	2
	OP	12
Cursos de Especialización.	OP	24
Cualificaciones Transversales III.	ОВ	6
Trabajo Fin de Máster.	TFM	30

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X