

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

3428 *Resolución de 1 de marzo de 2013, de la Universidad Europea de Madrid, por la que se modifica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 26 y 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados, se han aceptado las modificaciones del plan de estudios correspondiente a las enseñanzas de Graduado o Graduada en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves por la Universidad Europea de Madrid.

Por lo expuesto, este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves por la Universidad Europea de Madrid cuyo título fue aprobado por Acuerdo de Consejo de Ministros de 1 de octubre de 2010, publicado por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 18 de octubre de 2010 (Boletín Oficial del Estado de 11 de noviembre de 2010), quedando el nuevo plan de estudios estructurado según consta en esta Resolución.

Villaviciosa de Odón, 1 de marzo de 2013.–La Rectora, Águeda Benito Capa.

PLAN DE ESTUDIOS DEL TÍTULO DE GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL EN AERONAVES

Tipo de materia	ECTS
Formación Básica	60
Obligatorias	138
Optativas	12
Prácticas Externas (obligatoria + optativa)	12
Proyecto fin de grado	18
Total	240

Materia	Curso	Carácter	Periodo	Cr. ects	Org. temporal
Cálculo I	1	BA	1	6	Semestral
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	1	BA	1	6	Semestral
Informática para la Ingeniería	1	BA	1	6	Semestral
Expresión Gráfica	1	BA	1	6	Semestral
Química para la Ingeniería	1	BA	1	6	Semestral
Álgebra	1	BA	2	6	Semestral
Tecnología Aeroespacial	1	OB	2	6	Semestral
Sistemas de Navegación I	1	OB	2	6	Semestral
Ciencia de los Materiales	1	OB	2	6	Semestral
Habilidades de Comunicación en la Ingeniería	1	OB	2	6	Semestral
Cálculo II	2	BA	3	6	Semestral
Fundamentos de Organización de Empresas	2	BA	3	6	Semestral
Sistemas de Navegación II	2	OB	3	6	Semestral
Termodinámica y Propulsión	2	OB	3	6	Semestral
Mecánica	2	OB	3	6	Semestral

Materia	Curso	Carácter	Periodo	Cr. ect	Org. temporal
Mecánica de Fluidos	2	OB	4	6	Semestral
Estadística	2	BA	4	6	Semestral
Gestión de Empresas Aeroespaciales	2	BA	4	6	Semestral
Resistencia de Materiales y Elasticidad	2	OB	4	6	Semestral
Transporte Aéreo	2	OB	4	6	Semestral
Habilidades Directivas	3	OB	5	6	Semestral
Producción Aeroespacial y Proyectos	3	OB	5	6	Semestral
Mecánica de Fluidos II	3	OB	5	6	Semestral
Diseño Mecánico y Gráfico	3	OB	5	6	Semestral
Estructuras Aeronáuticas y Vibraciones	3	OB	5	6	Semestral
Mecánica de Vuelo	3	OB	6	6	Semestral
Vehículos Espaciales y Misiles	3	OB	6	6	Semestral
Historia, Ejercicio y Deontología Profesional	3	OB	6	6	Semestral
Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales	3	OB	6	6	Semestral
Aerodinámica y Aeroelasticidad	3	OB	6	6	Semestral
Diseño de Aeronaves	4	OB	7	6	Semestral
Diseño de Satélites	4	OB	7	6	Semestral
Ecología Aeroespacial	4	OP	7	6	Semestral
Control Presupuestario	4	OP	7	6	Semestral
Sistemas de Producción Aeroespacial	4	OP	7	6	Semestral
Creación de Empresas	4	OP	7	6	Semestral
Complementos de Motopropulsión	4	OP	7	6	Semestral
Complementos de Vehículos Aeroespaciales	4	OP	7	6	Semestral
Aseguramiento de la Calidad del Producto para Espacio, Integración y Pruebas	4	OP	7	6	Semestral
Complementos de Materiales y Producción	4	OP	7	6	Semestral
Inglés	4	OB	7	6	Semestral
Prácticas Profesionales I	4	OB	8	6	Semestral
Prácticas Profesionales II	4	OB	8	6	Semestral
Proyecto Fin de Grado	4	OB	8	18	Semestral