

## III. OTRAS DISPOSICIONES

### UNIVERSIDADES

- 2413** *Resolución de 20 de enero de 2011, de la Universidad Europea de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 1 de octubre de 2010, por el que se establece el carácter oficial de determinados títulos de Grado y su inscripción en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (publicado en el «BOE» de 11 de noviembre de 2010, por Resolución de 18 de octubre de 2010, de la Secretaría General de Universidades),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves.

Villaviciosa de Odón, 20 de enero de 2011.–La Rectora, Águeda Benito Capa.

## GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL EN AERONAVES

TIPO DE MATERIA	ECTS
Formación Básica	60
Obligatorias	138
Optativas	12
Prácticas Profesionales	12
Proyecto fin de grado	18
Total	240

Materia	Cr_ects	Carácter	Periodo
Primero			
Cálculo I	6	BA	1
Fundamentos Físicos de la Ingeniería	6	BA	1
Informática para la Ingeniería	6	BA	1
Expresión Gráfica	6	BA	1
Química para la Ingeniería	6	BA	1
Álgebra	6	BA	2
Tecnología Aeroespacial	6	OB	2
Sistemas de Navegación I	6	OB	2
Ciencia de los Materiales	6	OB	2
Habilidades de Comunicación en la Ingeniería	6	OB	2
Segundo			
Cálculo II	6	BA	3
Fundamentos de Organización de Empresas	6	BA	3
Sistemas de Navegación II	6	OB	3
Termodinámica y Propulsión	6	OB	3
Mecánica	6	OB	3
Mecánica de Fluidos I	6	OB	4
Estadística	6	BA	4
Gestión de Empresas Aeroespaciales	6	BA	4
Resistencia de Materiales y Elasticidad	6	OB	4
Transporte Aéreo	6	OB	4
Tercero			
Habilidades Directivas	6	OB	5
Producción Aeroespacial y Proyectos	6	OB	5
Mecánica de Fluidos II	6	OB	5
Diseño Mecánico y Gráfico	6	OB	5
Estructuras Aeronáuticas y Vibraciones	6	OB	5
Mecánica de Vuelo	6	OB	6
Vehículos Espaciales y Misiles	6	OB	6
Historia, Ejercicio y Deontología Profesional	6	OB	6
Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales	6	OB	6
Aerodinámica y Aeroelasticidad	6	OB	6
Cuarto			
Diseño de Aeronaves	6	OB	7
Diseño de Satélites	6	OB	7
Optativa 1	6	OP	7
Optativa 2	6	OP	7
Inglés	6	OB	7
Prácticas Profesionales I	6	OB	8
Prácticas Profesionales II	6	OB	8
Proyecto Fin de Grado	18	OB	8