

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

5341 *Resolución de 7 de abril de 2014, de la Universidad de León, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Aeronáutica.*

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 de Castilla y León, y establecido el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 21 de febrero de 2014 (publicado en el «BOE» de 11 de marzo de 2014),

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 en vigencia conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica.

León, 7 de abril de 2014.–El Rector, José Ángel Hermida Alonso.

ANEXO

Ingeniería Aeronáutica

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Créditos obligatorios	Trabajo Fin de Máster	Créditos totales	Créditos ofertados
78	12	90	90

Plan (2013)

Asignatura	Semestre	Obligatoria (O) Optativa (Op)	Créditos ECTS
<i>Vehículos Aeroespaciales. Ensayos y Certificación de Vehículos Aeroespaciales</i>			
Desarrollo de aeronaves y satélites.	3	O	6
Dinámica de fluidos computacional.	1	O	4,5
Cálculo estructural y aeroelástico de vehículos aeroespaciales.	1	O	4,5
Simuladores de vuelo.	3	O	4,5
Ingeniería de fabricación de vehículos aeroespaciales.	2	O	4,5
<i>Sistemas de Propulsión. Bancos, Ensayos y Certificación de Sistemas de Propulsión</i>			
Desarrollo de sistemas propulsivos.	2	O	6
Mecánica de fluidos avanzada.	2	O	4,5
Combustión.	1	O	4,5
Cálculo estructural y aeroelástico de de sistemas propulsivos.	2	O	4,5
Ingeniería de fabricación de sistemas propulsivos.	3	O	4,5

Asignatura	Semestre	Obligatoria (O) Optativa (Op)	Créditos ECTS
<i>Sistemas de Navegación y Circulación Aérea. Aviónica. Certificación de Sistemas de Navegación</i>			
Diseño, certificación y gestión de sistemas de navegación.	2	O	4,5
Control automático de aeronaves.	1	O	4,5
Radiometría de sistemas de navegación.	1	O	4,5
<i>Ingeniería Aeroportuaria y Organización Aeronáutica. Certificación de Aeropuertos. Transporte Aéreo</i>			
Proyectos.	3	O	4,5
Construcción de aeropuertos.	1	O	4,5
Trasporte aéreo.	1	O	3
<i>Propio de la ULE</i>			
Gestión de I+D+i.	3	O	4,5
<i>Trabajo Fin de Máster</i>			
Trabajo Fin de Máster.	2 y 3	O	12