

INGENIERÍA AERONÁUTICA

Plan (2013)

ASIGNATURA	Semestre	Obligatoria (O) Optativa (Op)	Créditos ECTS
VEHÍCULOS AEROESPACIALES. ENSAYOS Y CERTIFICACIÓN DE VEHÍCULOS AEROESPACIALES			
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
SISTEMAS DE PROPULSIÓN. BANCOS, ENSAYOS Y CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE PROPULSIÓN			
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
SISTEMAS DE NAVEGACIÓN Y CIRCULACIÓN AÉREA. AVIÓTICA. CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE NAVEGACIÓN			
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
INGENIERÍA AEROPORTUARIA Y ORGANIZACIÓN AERONAÚTICA. CERTIFICACIÓN DE AEROPUERTOS. TRANSPORTE AÉREO			
Proyectos	3	O	4,5
Construcción de aeropuertos	1	O	4,5
Trasporte aéreo	1	O	3
PROPIO DE LA ULE			
Gestión de I+D+i	3	O	4,5
TRABAJO FIN DE MÁSTER			
Trabajo Fin de Máster	2	O	6
Trabajo Fin de Máster	3	O	6

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

**TABLA DE TITULACIONES DE ACCESO
MÁSTER UNIVERSITARIO OFICIAL EN INGENIERÍA AEROESPACIAL
CURSO ACADÉMICO 2013-2014**

Titulaciones de nivel de Licenciado o de Grado con relación directa	
Titulaciones de nivel de Diplomado con relación directa	
Otras titulaciones que dan acceso al máster	