

Tabla de Convalidaciones

GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL EN AERONAVEGACIÓN		GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL EN VEHÍCULOS AEROESPACIALES.	
ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS	ASIGNATURA	CRÉDITOS ECTS
Álgebra	6	Álgebra	6
Cálculo	6	Cálculo	6
Física para la Aeronavegación	6	Física Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial	6
Fundamentos de la Programación y de la Informática	6	Fundamentos de la Programación y de la Informática	6
Química para la Aeronavegación	6	Química y Termodinámica	6
Termodinámica, Motores y Propulsores	6		
Campos Electromagnéticos	6	Campos Electromagnéticos	6
Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Numérico	6	Ampliación de Cálculo y Ecuaciones Diferenciales	6
Expresión Gráfica	6	Expresión Gráfica	6
Historia de la Aviación	6	Historia de la Aviación	6
Ingeniería Aeroespacial	6	Tecnología Aeroespacial	6
Ciencia y Tecnología de los Materiales	6	Ciencia y Tecnología de los Materiales	4.5
Introducción a la Empresa	6	Introducción a la Empresa	6
Teoría de la Señal y Comunicaciones	6	Señales y Sistemas	6
Elasticidad y Resistencia en Estructuras Aeronáuticas	6	Elasticidad y Resistencia en Estructuras Aeronáuticas	6
Estadística	6	Estadística	6
Mecánica de Fluidos	6	Mecánica de Fluidos	6
Normativa, Legislación y Gestión Aeronáutica	6	Normativa y Legislación Aeroespacial	6
Idioma Moderno	6	Idioma Moderno	6
Aerodinámica	6	Aerodinámica Subsónica y Supersónica	6
Materiales Aeroespaciales	6	Aleaciones Aeroespaciales	4.5
Mecánica de Vuelo	6	Mecánica del Vuelo	6
Programación Avanzada para Sistemas Aeronáuticos	6	Programación de Sistemas Aeroespaciales	6
Sistemas de Mando y Control	6	Sistemas de Control	4.5