

TABLA DE CONVALIDACIONES

<i>Convalidaciones Ingeniero Aeronáutico (Plan 2002 actual) con Máster en Ingeniería Aeronáutica (2 años)</i>					
Departamento	Asignatura plan 2002 (Plan de Estudios)	TOTAL CRED.	Asignatura Máster Ingeniería Aeronáutica	TOTAL CRED	Comentarios
Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos	Instalaciones de Aeronaves + Cálculo de Aviones	4,5 4,5	Cálculo de Aeronaves y Sistemas de Aeronaves	5,0	
Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos	Mecánica del Vuelo II	6,0	Mecánica del Vuelo Avanzada	5,0	
Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos	Navegación Aérea	6,0	Navegación Aérea y Gestión del Tráfico Aéreo	5,0	
Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos	Vehículos Espaciales y Misiles	4,5	Dinámica de Vehículos Espaciales	4,0	
Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos	Astronáutica y Aeronaves Diversas	9,0	Helicópteros	5,0	
Ingeniería Mecánica y de Fabricación	Diseño Mecánico	4,5	Diseño Mecánico de Componentes y Sistemas Aeroespaciales	5,0	
Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos II + Aerodinámica II	6+ 6	Complementos de Mecánica de Fluidos y Aerodinámica + Mecánica de Fluidos y Aerodinámica Avanzada	5,0	
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Mecánica de los Materiales Compuestos	4,5	Mecánica de Materiales Compuestos	5,0	

Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Aeroelasticidad	6,0	Aeroelasticidad	5,0	
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Diseño Estructural de Aeronaves	6,0	Diseño Estructural de Aviones	5,0	
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Uniones en Estructuras Aeronáuticas	6,0	Uniones en Estructuras Aeronáuticas	5,0	
Organización Industrial y Gestión de Empresas I	Producción Aeroespacial	9,0	Producción Aeroespacial	5,0	
Ingeniería de Sistemas y Automática	Sistema de Control de Vuelo	4,5	Técnicas Avanzadas de Control de Vuelo	5,0	
Ingeniería Mecánica y de Fabricación	Procesos e Instalaciones de Producción	6,0	Procesos de Fabricación Aeronáutica	4,0	
Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería+ Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte	Ingeniería Aeroportuaria + Planificación y Diseño de Aeropuertos	6,0+4,5	Planificación Diseño y Construcción de Aeropuertos + Proyecto y certificación de Aeropuertos	5,0	
				5,0	
Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	Mecánica de Sólidos + Elasticidad	4,5 + 4,5	Complementos de Mecánica de Sólidos	5,0	Convalidación automática sólo si el alumno ha cursado Mecánica de Sólidos (4.5cr) y Elasticidad (4.5cr) de Ingeniero Aeronáutico (Plan 2002)
Ingeniería y Ciencia de los Materiales y el Transporte	Tráfico Aéreo	4,5	Complementos de Operaciones Aeroportuarias	5,0	
			o Tráfico Aéreo Avanzado	5,0	
Ingeniería y Ciencia de los Materiales y el Transporte	Explotación del Transporte Aéreo	4,5	Complementos de Transporte Aéreo	5,0	
			o Organización	5,0	

			Aeronáutica y Transporte Aéreo		
Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos	Propulsión Aérea y Espacial	6,0	Propulsión de Vehículos Espaciales	5,0	
Ingeniería energética	Transmisión de Calor	4,5	Diseño de Turbomáquinas y Transferencia de Calor	5,0	
Matemática Aplicada II	Métodos Matemáticos	4,5	Métodos Numéricos	5,0	