

**Tabla de convalidaciones**

<b>GRADO EN INGENIERIA AEROESPACIAL EN TRANSPORTES Y AEROROPUERTOS</b>		<b>PLAN NUEVO GRADO EN INGENIERIA AEROESPACIAL (2025-2026)</b>	
<b>Asignaturas</b>	<b>Créditos</b>	<b>Asignaturas</b>	<b>Créditos</b>
Álgebra	6	Matemáticas I	6
Cálculo	6	Matemáticas II	6
Física aplicada a la Ingeniería Aeroespacial	6	Física Aplicada a la Ingeniería	6
Introducción a la Empresa	6	Empresa y Normativa Aeroespacial	4,5
Normativa y Legislación Aeroespacial	6		
Campos Electromagnéticos	6	Teoría de Campos, Circuitos y Máquinas Eléctricas	6
Sistemas y Circuitos	4,5		
Ampliación de Cálculo y Ecuaciones Diferenciales	6	Cálculo	6
Expresión Gráfica	6	Expresión Gráfica	6
Tecnología Aeroespacial	6	Tecnología Aeroespacial	6
Ciencia y Tecnología de los Materiales	4,5	Tecnología de los Materiales	4,5
Fundamentos de la Programación y de la Informática	6	Fundamentos de la Programación	6
Elasticidad y Resistencia en Estructuras Aeronáuticas	6	Elasticidad y Resistencia en Estructuras Aeronáuticas	6
Estadística	6	Estadística	4,5
Mecánica de Fluidos	6	Mecánica de Fluidos	6
Señales y Sistemas	6	Señales y Sistemas	3
Idioma Moderno	6	Idioma Moderno	6
Topografía, Geotecnia, Geodesia y Meteorología	6	Topografía, Geotecnia, Geodesia y Meteorología	6
Introducción a la Optimización	3	Introducción a la Optimización	3
Fundamentos de Electrónica para el Transporte	6	Fundamentos de Electrónica Aeroespacial	4,5
Comunicaciones, Radar y Ayudas Aeroportuarias	4,5	Comunicaciones, Radar y Ayudas Aeroportuarias	4,5
Ingeniería del Transporte Aéreo	6	Ingeniería del Transporte Aéreo	4,5
Ingeniería Aeroportuaria	6	Ingeniería Aeroportuaria	6
Construcción	6	Construcción	6
Edificios e Instalaciones del Aeropuerto	6	Edificios e Instalaciones del Aeropuerto	6

GRADO EN INGENIERIA AEROESPACIAL EN TRANSPORTES Y AEROROPUERTOS		PLAN NUEVO GRADO EN INGENIERIA AEROESPACIAL (2025-2026)	
Asignaturas	Créditos	Asignaturas	Créditos
Gestión de Proyectos Aeroespaciales	3	Proyectos de Ingeniería	3
Métodos Computacionales para Cálculo Estructural	6	Métodos Computacionales para el Cálculo de Edificios Aeroportuarios	4,5