

Implantación del Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA), desde la perspectiva de quien cursa el Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación (GIAA), o el Grado en Ingeniería Aeroespacial en Transporte y Aeropuertos (GIATA), o el Grado en Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales (GIAVA), a extinguir. Versión 0.1											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

El nuevo Grado en Ing. Aeroespacial tiene comunes los dos primeros cursos y algunas asignaturas de 3º, diferenciándose el resto de 3º y 4º en función de la mención elegida (Aeronavegación -A-, Vehículos Aeroespaciales -VA-, Transportes y Aeropuertos -TA- y Equipos y materiales aeroespaciales -EMA-). Los grados antiguos tienen como opción más próxima sus menciones homónimas: GIAA se convierte en GIA-A, GIATA se convierte en GIA-TA y GIAVA se convierte en GIA-VA. La mención en Equipos y materiales aeroespaciales no guarda relación directa con ningún grado antiguo.

GRUPO 1: Asignaturas de GIAA, GIATA o GIAVA (planes antiguos a extinguir) que pueden seguirse cursando indefinidamente por tener su equivalencia reconocida en el nuevo grado (y por lo tanto se pueden seguir matriculando al 100% de coste y tener docencia presencial y exámenes con normalidad)

Grado de procedencia	Asignatura de plan antiguo	Asignatura reconocida en nuevo GIA con menciones					Mención de destino		
		Curso	Semestre	ECTS	Extinción	A	VA	TA	EMA
GIAA	GIAA	1º	1º	6	No	Matemáticas I	1º	1º	6
		1º	1º	6	No	Matemáticas II	1º	1º	6
		1º	1º	6	No	Física Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial	1º	1º	6
		1º	2º	6	No	Cálculo	1º	2º	6
		1º	2º	6	No	Expresión Gráfica	1º	2º	6
		1º	2º	6	No	Tecnología Aeroespacial	1º	2º	6
		2º	1º	4,5	No	Ciencia y Tecnología de los Materiales	2º	1º	4,5
		2º	2º	6	No	Elasticidad y Resistencia en Estructuras Aeronáuticas	2º	2º	6
		2º	2º	6	No	Estadística	2º	2º	4,5
		2º	2º	6	No	Mecánica de Fluidos	2º	2º	6
		2º	2º	6	No	Señales y Sistemas	2º	2º	3
		2º	Anual	6	No	Idioma Moderno	2º	Anual	6
		3º	1º	4,5	No	Aerodinámica	3º	1º	4,5
		3º	1º	4,5	No	Fundamentos de Electrónica para la Navegación	3º	1º	4,5
		3º	1º	6	No	Fundamentos de Electrónica para el Transporte	3º	1º	6
		3º	1º	4,5	No	Fundamentos de Electrónica Aeroespacial	3º	1º	4,5
		3º	1º	6	No	Navegación Aérea	3º	1º	6
		3º	1º	6	No	Topografía, Geotecnia, Geodesia y Meteorología	3º	1º	6
		3º	1º	3	No	Introducción a la Optimización	3º	1º	3
		3º	1º	6	No	Aerodinámica Subsonica y Supersonica	3º	1º	6
		3º	1º	4,5	No	Mecánica de Sólidos y Estructuras Aeronáuticas	3º	1º	4,5
		3º	1º	4,5	No	Alaiones Aeroespaciales	3º	1º	4,5
		3º	1º	4,5	No	Sistemas de Control	3º	1º	4,5
		3º	1º	6	No	Sistemas de Propulsión	3º	1º	6
		3º	2º	4,5	No	Materiales Aeroespaciales	3º	2º	4,5
		3º	2º	6	No	Mecánica de Vuelo	3º	2º	6
		3º	2º	7,5	No	Optimización y Explotación del Transporte y Espacio Aéreo	3º	2º	6
		3º	2º	4,5	No	Sistemas de Telecomunicación para la Aeronavegación	3º	2º	4,5
		3º	2º	4,5	No	Comunicaciones, Radar y Ayudas Aeroportuarias	3º	2º	4,5
		3º	2º	6	No	Inginería del Transporte Aéreo	3º	2º	4,5
		3º	2º	6	No	Inginería Aeroportuaria	3º	2º	6
		3º	2º	4,5	No	Vibraciones y Aeronelastidad	3º	2º	4,5
		3º	2º	3	No	Mecánica Orbital	3º	2º	3
		3º	2º	3	No	Materiales Compuestos	3º	2º	3
		3º	2º	6	No	Mecánica de Fluidos Computacional	3º	2º	4,5
		4º	1º	6	No	Programación de Sistemas de Navegación	4º	1º	4,5
		4º	1º	6	No	Sistemas de Navegación por Satélite	4º	1º	4,5
		4º	1º	6	No	Posicionamiento, Guiado y Control de Aeronaves	4º	1º	4,5
		4º	1º	6	No	Guía y Control de Vehículos Espaciales	4º	1º	4,5
		4º	1º	6	No	Edificios e Instalaciones del Aeropuerto	4º	1º	6
		4º	1º	6	No	Métodos Computacionales para el Cálculo de Edificios Aeroportuarios	4º	1º	4,5
		4º	1º	6	No	Métodos Computacionales para el Cálculo de Vehículos Aeroespaciales No Tripulados	4º	1º	4,5
		4º	1º	6	No	Aeronaves de Ala Fija	4º	1º	6
		4º	1º	6	No	Vehículos Espaciales	4º	1º	6
		4º	1º	4,5	No	Sistemas de Producción	4º	1º	3
		4º	2º	3	No	Proyectos de Ingeniería	4º	2º	3
		4º	Anual	6	No	Reconocimiento Académico de Créditos	4º	1º	6
		4º	Anual	15	No	Prácticas Académicas Externas	4º	Anual	15

GRUPO 2: Asignaturas de GIAA, GIATA y GIAVA (planes antiguos a extinguir) que, de cursarse, pueden reconocerse por asignaturas del nuevo GIA con menciones, pero que entran en extinción (ver año de cada asignatura), momento a partir del cual se pagará el 25% de matrícula y cesa la docencia presencial.

Grado de procedencia	Asignatura de plan antiguo	Asignatura reconocida en nuevo GIA con menciones					Mención de destino		
		Curso	Semestre	ECTS	Extinción	A	VA	TA	EMA
GIAA	GIAA	2º	1º	6	2026-2027	Fundamentos de la Programación	1º	2º	6
		3º	1º	4,5	2027-2028	Aeropuertos y Transporte Aéreo	2º	2º	4,5
		3º	2º	6	2027-2028	Construcción	4º	1º	6
		4º	1º	6	2028-2029	Sistemas de Control	3º	1º	4,5
		4º	1º	3	2028-2029	Proyectos de Ingeniería	4º	2º	3

GRUPO 3: Conjuntos de asignaturas de GIAA, GIATA y GIAVA (planes antiguos a extinguir) que, de cursarse y superarse el grupo completo, pueden reconocerse por asignaturas del nuevo GIA con menciones.

Grado de procedencia	Asignatura de plan antiguo	Asignatura reconocida en nuevo GIA con menciones					Mención de destino		
		Curso	Semestre	ECTS	Extinción	A	VA	TA	EMA
GIAA	GIAA	1º	1º	6	2026-2027	Empresa y Normativa Aeroespacial	2º	1º	4,5
		2º	2º	3	2026-2027	Teoría de Campos, Circuitos y Máquinas Eléctricas	2º	1º	6

GRUPO 4: Asignaturas de GIAA, GIATA o GIAVA (planes antiguos a extinguir) que no tienen equivalencia en el nuevo plan de estudios y, por lo tanto, se extinguirán y no se puede solicitar su reconocimiento por ninguna asignatura del plan nuevo. Una vez entren en extinción, se matricularán pagando el 25% de matrícula y sin derecho a docencia presencial.											
Grado de procedencia											
Asignatura de plan antiguo											
Nombre											
Nombre											
Curso											
Semestre											
ECTS											
Extinción											