



POLITÉCNICA

# GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS AEROESPACIALES

## Curso 2023-24



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

Asignatura	CURSO	Sem. Cur.	Sem. Título	DEPARTAMENTO Asignado	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	COORDINADOR
Álgebra	1	1	1	Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial	6	145021001	Al	D. Juan Ángel Martín Bautista
Cálculo I	1	1	1	Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial	6	145021002	C_I	D. José Joaquín Sánchez Álvarez
Física I	1	1	1	Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval	6	145021003	F_I	D. Rafael Ramis Abril
Programación	1	1	1	Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial	6	145021004	Pr	D. Javier de Vicente Buendía
Química	1	1	1	Materiales y Producción Aeroespacial	6	145021005	Q	Dña. Carmen Arribas Arribas
Cálculo II	1	2	2	Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial	6	145022001	C_II	Dña. Laura Saavedra Lago
Complementos de Matemáticas	1	2	2	Matemática Aplicada a la Ingeniería Aeroespacial	6	145022002	Cmat	D. Gonzalo Rubio Calzado
Economía	1	2	2	Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística	3	145022003	Ec	D. Rafael Eugenio González Díaz
Expresión Gráfica	1	2	2	Aeronaves y Vehículos Espaciales	6	145022004	EG	D. Javier Pérez Álvarez
Física II	1	2	2	Física Aplicada a las Ingenierías Aeronáutica y Naval	6	145022005	F_II	D. Luca Volpe
Ciencia de materiales I	1	2	2	Materiales y Producción Aeroespacial	3	145022006	CM_I	D. Alejandro Baeza García