

**Especialidad de Ciencias y Tecnologías Aeroespaciales (CTA)**

Código	Nombre	Siglas	Créditos	Semestre	Departamento
PRIMER CURSO					
145001001	Matemáticas I	M_I	9,0	1	MAIA
145001002	Física I	F_I	6,0	1	FAIAN
145001003	Química	Q	6,0	1	DMPA
145001004	Tecnología Aeroespacial	TA	6,0	1	DAVE
145001005	Informática	I	6,0	1y2	MAIA
145002001	Matemáticas II	M_II	9,0	2	MAIA
145002002	Física II	F_II	6,0	2	FAIAN
145002003	Economía de la Empresa	EE	6,0	2	INGOR
145002004	Expresión Gráfica	EG	6,0	2	DAVE
SEGUNDO CURSO					
145003001	Métodos Matemáticos	MM	6,0	3	MAIA
145003002	Ingeniería Eléctrica	IE	6,0	3	SATAA
145003003	Termodinámica	T	6,0	3	MFPA
145003004	Ciencia de los Materiales	CM	6,0	3	DMPA
145003005	Mecánica Clásica	MeC	6,0	3	FAIAN
145004001	Estadística	E	6,0	4	MAIA
145004002	Mecánica de Fluidos	MF	6,0	4	MFPA
145004003	Electrónica y Automática	EAu	6,0	4	SATAA
145004004	Transporte Aéreo	TrA	3,0	4	SATAA
145004005	Resistencia de Materiales y Elasticidad	RME	7,5	4	DAVE
145004006	Conferencias de Orientación de Especialidades	COE	1,5	4	Dirección
TERCER CURSO					
145005501	Ampliación de Matemáticas	AmM	6,0	5	MAIA
145005502	Mecánica de Fluidos II	MF_II	6,0	5	MFPA
145005503	Mecánica Analítica	MAn	3,0	5	FAIAN
145005504	Diseño Gráfico	DG	3,0	5	DAVE
145005505	Mecánica de Sólidos	MSol	3,0	5	DAVE
145005506	Estructuras	Es	6,0	5	DAVE
145005507	Aleaciones Aeroespaciales	AIA	3,0	5	DMPA
145006001	Fabricación Aeroespacial	FA	3,0	6	DMPA
145006501	Aerodinámica	A	6,0	6	DAVE
145006502	Cálculo Numérico	CN	3,0	6	MAIA
145006503	Vibraciones	V	3,0	6	DAVE
145006504	Control y Optimización	CO	6,0	6	MAIA
145006505	Mecánica Orbital	MO	3,0	6	FAIAN
145006506	Aleaciones Aeroespaciales II	AIA_II	3,0	6	DMPA
145006507	Materiales Compuestos	MtC	3,0	6	DMPA
CUARTO CURSO					
145007001	Gestión de Empresas y Proyectos	GEP	4,5	7	INGOR
145007502	Mecánica del Vuelo	MV	6,0	7	DAVE
145007503	Aerorreactores	AR	6,0	7	MFPA
145007504	Motores Alternativos Aeronáuticos	MAA	3,0	7	MFPA
145007505	Motores Cohete	MCh	4,5	7	MFPA
145007506	Aeroelasticidad	AE	3,0	7	DAVE
145007511	Métodos de Elementos Finitos	MEF	3,0	7	DAVE
145007512	Dinámica de Fluidos Computacional	DFC	3,0	7	MFPA
145008001	Inglés Profesional y Académico	IPA	6,0	8	LACyT
145008502	Vehículos Aeroespaciales	VA	6,0	8	DAVE
145008511	Prácticas en Empresa (u Optativas)	PrEm	6,0	8	
145008503	Trabajo Fin de Grado	TFG	12,0	8	