



GRADO
en
INGENIERÍA AEROSPAZIAL



Lista de las Asignaturas. Curso 2020-2021

PRIMER SEMESTRE

Código ECTS Siglas Asignatura

SEGUNDO SEMESTRE

Código ECTS Siglas Asignatura

Primer Curso

Semestre 1				Semestre 2			
145001002	6,0	F_I	Física I	145002003	6,0	EE	Economía de la Empresa
145001003	6,0	Q	Química	145002004	6,0	EG	Expresión Gráfica
145001001	9,0	M_I	Matemáticas I	145002002	6,0	F_II	Física II
145001004	6,0	TA	Tecnología Aeroespacial	145002001	9,0	M_II	Matemáticas II
Asignatura anual							
145001005	6,0	I	Informática				

Segundo Curso

Semestre 3				Semestre 4			
145003004	6,0	CM	Ciencia de los Materiales	145004006	1,5	COE	Conferencias de Orientación de Especialidades
145003002	6,0	IE	Ingeniería Eléctrica	145004001	6,0	E	Estadística
145003005	6,0	MeC	Mecánica Clásica	145004003	6,0	EAu	Electrónica y Automática
145003001	6,0	MM	Métodos Matemáticos	145004002	6,0	MF	Mecánica de Fluidos
145003003	6,0	T	Termodinámica	145004005	7,5	RME	Resistencia de Materiales y Elasticidad
				145004004	3,0	TrA	Transporte Aéreo

Especialidad de Vehículos Aeroespaciales (VA)

Tercer Curso (VA)

Semestre 5 (VA)				Semestre 6 (VA)			
145005107	3,0	AIA	Aleaciones Aeroespaciales	145006103	4,0	AR	Aerorreactores
145005106	3,0	DG	Diseño Gráfico	145006101	9,0	AyA	Aerodinámica y Aeroelasticidad
145005105	4,5	DM	Diseño Mecánico	145006104	2,0	MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos
145005102	4,5	EsA	Estructuras Aeronáuticas	145006105	3,0	MCh	Motores Cohete
145005001	3,0	FA	Fabricación Aeroespacial	145006106	3,0	MtC	Materiales Compuestos
145005104	6,0	MF_II	Mecánica de Fluidos II	145006102	6,0	MV	Mecánica del Vuelo
145005101	3,0	MSol	Mecánica de Sólidos	145006107	3,0	SPA	Sistemas de Producción Aeroespacial
145005103	3,0	V	Vibraciones				

Cuarto Curso (VA)

Semestre 7 (VA)				Semestre 8 (VA)			
145007102	6,0	AAF	Aeronaves de Ala Fija	145008001	6,0	IPA	Inglés Profesional y Académico
145007103	3,0	AAR	Aeronaves de Ala Rotatoria	145008111	12,0	PrEm	Prácticas en Empresa (u Optativas)
145007001	4,5	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos	145008102	12,0	TFG	Trabajo Fin de Grado
145007107	6,0	MCV	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales				
145007106	4,5	MEF-DFC	Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional				
145007104	3,0	Ms	Misiles				
145007105	3,0	VE	Vehículos Espaciales				

Especialidad de Propulsión Aeroespacial (PA)

Tercer Curso (PA)

Semestre 5 (PA)				Semestre 6 (PA)			
145005208	3,0	AIA	Aleaciones Aeroespaciales	145006201	9,0	AAMV	Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo
145005207	3,0	DG	Diseño Gráfico	145006203	6,0	AR	Aerorreactores
145005202	4,5	EsA	Estructuras Aeronáuticas	145006001	3,0	FA	Fabricación Aeroespacial
145005204	6,0	MF_II	Mecánica de Fluidos II	145006202	4,5	MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos
145005201	3,0	MSol	Mecánica de Sólidos	145006204	4,5	MEF-DFC	Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional
145005205	3,75	TAp	Termodinámica Aplicada	145006205	3,0	MESP	Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos
145005206	3,75	TCM	Transporte de Calor y Masa				
145005203	3,0	V	Vibraciones				

Cuarto Curso (PA)

Semestre 7 (PA)				Semestre 8 (PA)			
145007204	2,0	CL	Combustibles y Lubricantes	145008001	6,0	IPA	Inglés Profesional y Académico
145007202	4,5	DM	Diseño Mecánico	145008211	12,0	PrEm	Prácticas en Empresa (u Optativas)
145007001	4,5	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos	145008202	12,0	TFG	Trabajo Fin de Grado
145007201	4,5	MCh	Motores Cohete				
145007205	7,5	MCM	Mantenimiento y Certificación de Motores				
145007203	4,0	SM	Sistemas de Motor				
145007206	3,0	SPA	Sistemas de Producción Aeroespacial				



GRADO
en
INGENIERÍA AEROSPACIAL



Lista de las Asignaturas. Curso 2020-2021

Especialidad de Navegación y Sistemas Aeroespaciales (NSA)

Tercer Curso (NSA)

Semestre 5 (NSA)	145005307	6,0	Ap	Aeropuertos
	145005305	4,5	CR	Comunicaciones y Redes
	145005302	4,5	IEI	Instalaciones Eléctricas
	145005306	3,0	INA	Introducción a la Navegación Aérea
	145005301	3,0	Mtg	Meteorología
	145005304	4,5	Srf	Sistemas de Radiofrecuencia
	145005303	4,5	TDI	Tratamiento Digital de la Información

Semestre 6 (NSA)	145006301	6,0	AMV	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo
	145006001	3,0	FA	Fabricación Aeroespacial
	145006302	4,5	GC	Geodesia y Cartografía
	145006304	4,5	PGC	Posicionamiento, Guiado y Control
	145006303	3,0	SCA	Sistemas de Control Automático
	145006306	4,5	SCV	Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia
	145006305	4,5	SNA	Sistemas de Navegación Aérea

Cuarto Curso (NSA)

Semestre 7 (NSA)	145007303	4,5	AV	Aviónica
	145007001	4,5	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos
	145007304	6,0	GTA	Gestión del Tránsito Aéreo
	145007002	6,0	IPA	Inglés Profesional y Académico
	145007306	3,0	IOGA	Ingeniería de Operación y Gestión de Aeropuertos
	145007305	3,0	ISA	Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales
	145008301	6,0	ITA	Ingeniería del Transporte Aéreo
145007307	3,0	PA	Propulsión de Aeronaves	

Semestre 8 (NSA)	145008311	12,0	PrEm	Prácticas en Empresa (u Optativas)
	145008302	12,0	TFG	Trabajo Fin de Grado

Especialidad de Aeropuertos y Transporte Aéreo (ATA)

Tercer Curso (ATA)

Semestre 5 (ATA)	145005408	6,0	Ad	Aeródromos
	145005404	3,0	Es	Estructuras
	145005406	3,0	G	Geotecnia
	145005403	4,5	GT	Geodesia y Topografía
	145005402	4,5	IEI	Instalaciones Eléctricas
	145005407	3,0	INA	Introducción a la Navegación Aérea
	145005405	3,0	MCn	Materiales de Construcción
	145005401	3,0	Mtg	Meteorología

Semestre 6 (ATA)	145006401	6,0	AMV	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo
	145006405	6,0	Con	Construcción
	145006402	6,0	EIUA	Edificios e Instalaciones, Urbanización y Accesos
	145006403	4,5	EsAc	Estructuras de Acero
	145006404	4,5	EsH	Estructuras de Hormigón
	145006001	3,0	FA	Fabricación Aeroespacial

Cuarto Curso (ATA)

Semestre 7 (ATA)	145007406	3,0	CGTA	Control y Gestión del Tránsito Aéreo
	145007001	4,5	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos
	145007403	4,5	IA	Instalaciones de Aeropuertos
	145007002	6,0	IPA	Inglés Profesional y Académico
	145008401	6,0	ITA	Ingeniería del Transporte Aéreo
	145007404	3,0	LG	Legislación y Gestión Aeroportuarias
	145007405	6,0	OM	Operación y Mantenimiento Aeroportuarios
	145007407	3,0	PA	Propulsión de Aeronaves

Semestre 8 (ATA)	145008411	12,0	PrEm	Prácticas en Empresa (u Optativas)
	145008402	12,0	TFG	Trabajo fin de Grado

Especialidad de Ciencias y Tecnologías Aeroespaciales (CTA)

Tercer Curso (CTA)

Semestre 5 (CTA)	145005507	3,0	AIA	Aleaciones Aeroespaciales
	145005501	6,0	AmM	Ampliación de Matemáticas
	145005504	3,0	DG	Diseño Gráfico
	145005506	6,0	Es	Estructuras
	145005503	3,0	MAn	Mecánica Analítica
	145005502	6,0	MF_II	Mecánica de Fluidos II
	145005505	3,0	MSol	Mecánica de Sólidos

Semestre 6 (CTA)	145006501	6,0	A	Aerodinámica
	145006506	3,0	AIA_II	Aleaciones Aeroespaciales II
	145006502	3,0	CN	Cálculo Numérico
	145006504	6,0	CO	Control y Optimización
	145006001	3,0	FA	Fabricación Aeroespacial
	145006505	3,0	MO	Mecánica Orbital
	145006507	3,0	MtC	Materiales Compuestos
	145006503	3,0	V	Vibraciones

Cuarto Curso (CTA)

Semestre 7 (CTA)	145007506	3,0	AE	Aeroelasticidad
	145007503	6,0	AR	Aerorreactores
	145007512	3,0	DFC	Dinámica de Fluidos Computacional
	145007001	4,5	GEP	Gestión de Empresas y Proyectos
	145007504	3,0	MAA	Motores Alternativos Aeronáuticos
	145007505	4,5	MCh	Motores Cohete
	145007511	3,0	MEF	Métodos de Elementos Finitos
	145007502	6,0	MV	Mecánica del Vuelo

Semestre 8 (CTA)	145008001	6,0	IPA	Inglés Profesional y Académico
	145008511	6,0	PrEm	Prácticas en Empresa (u Optativas)
	145008503	12,0	TFG	Trabajo Fin de Grado
	145008502	6,0	VA	Vehículos Aeroespaciales

Estas son las SIGLAS y ACRÓNIMOS OFICIALES. Si en otro documento hay discrepancias con la información de éste, debe considerarse una errata.