



## Lista de las Asignaturas

## PRIMER SEMESTRE

## SEGUNDO SEMESTRE

Código ECTS Siglas Asignatura

Código ECTS Siglas Asignatura

## Primer Curso

Semestre 1	145031001	6,0	<b>AI</b>	<a href="#">Álgebra</a>
	145031002	6,0	<b>C_I</b>	<a href="#">Cálculo I</a>
	145031003	6,0	<b>F_I</b>	<a href="#">Física I</a>
	145031004	6,0	<b>Pr</b>	<a href="#">Programación</a>
	145031005	6,0	<b>Q</b>	<a href="#">Química</a>

Semestre 2	145032001	6,0	<b>C_II</b>	<a href="#">Cálculo II</a>
	145032002	6,0	<b>EE</b>	<a href="#">Economía de la Empresa</a>
	145032003	6,0	<b>EG</b>	<a href="#">Expresión Gráfica</a>
	145032004	6,0	<b>F_II</b>	<a href="#">Física II</a>
	145032005	3,0	<b>ANTA</b>	<a href="#">Aeropuertos, Navegación y Transporte Aéreo</a>
	145032006	3,0	<b>TA</b>	<a href="#">Tecnología Aeroespacial</a>

## Segundo Curso

Semestre 3	145033001	6,0	<b>MM</b>	<a href="#">Métodos Matemáticos</a>
	145033002	6,0	<b>CM</b>	<a href="#">Ciencia de los Materiales</a>
	145033003	6,0	<b>EI</b>	<a href="#">Electricidad</a>
	145033004	6,0	<b>MeC</b>	<a href="#">Mecánica</a>
	145033005	6,0	<b>T</b>	<a href="#">Termodinámica</a>

Semestre 4	145034001	3,0	<b>AmM</b>	<a href="#">Ampliación de Matemáticas</a>
	145034002	3,0	<b>CN</b>	<a href="#">Cálculo Numérico</a>
	145034003	6,0	<b>Elec</b>	<a href="#">Electrónica</a>
	145034004	6,0	<b>E</b>	<a href="#">Estadística</a>
	145034005	6,0	<b>MF</b>	<a href="#">Mecánica de Fluidos</a>
	145034006	6,0	<b>RM</b>	<a href="#">Resistencia de Materiales</a>

## Mención en Vehículos Aeroespaciales (VA)

## Tercer Curso (VA)

Semestre 5 (VA)	145035001	6,0	<b>A</b>	<a href="#">Aerodinámica</a>
	145035002	3,0	<b>GEP</b>	<a href="#">Gestión de Empresas y Proyectos</a>
	145035003	3,0	<b>IG</b>	<a href="#">Ingeniería Gráfica</a>
	145035004	6,0	<b>PA</b>	<a href="#">Propulsión Aeroespacial</a>
	145035005	3,0	<b>V</b>	<a href="#">Vibraciones</a>
	145035301	4,5	<b>MF_II</b>	<a href="#">Mecánica de Fluidos II</a>
	145035302	4,5	<b>MSol</b>	<a href="#">Mecánica de Sólidos</a>

Semestre 6 (VA)	145036001	4,5	<b>FA</b>	<a href="#">Fabricación Aeroespacial</a>
	145036301	4,5	<b>AE</b>	<a href="#">Aeroelasticidad</a>
	145036302	4,5	<b>AIA</b>	<a href="#">Aleaciones Aeroespaciales</a>
	145036303	3,0	<b>DM</b>	<a href="#">Diseño Mecánico</a>
	145036304	4,5	<b>EsA</b>	<a href="#">Estructuras Aeronáuticas</a>
	145036305	3,0	<b>MFC</b>	<a href="#">Mecánica de Fluidos Computacional</a>
	145036306	6,0	<b>MDV</b>	<a href="#">Mecánica y Dinámica del Vuelo</a>

## Cuarto Curso (VA)

Semestre 7 (VA)	145037301	6,0	<b>AAF</b>	<a href="#">Aeronaves de Ala Fija</a>
	145037302	4,5	<b>AAR</b>	<a href="#">Aeronaves de Ala Rotatoria</a>
	145037303	4,5	<b>MCA</b>	<a href="#">Mantenimiento y Certificación de Aeronaves</a>
	145037304	4,5	<b>MtC</b>	<a href="#">Materiales Compuestos</a>
	145037305	3,0	<b>MEF</b>	<a href="#">Método de Elementos Finitos</a>
	145037306	3,0	<b>MSL</b>	<a href="#">Mísiles y Lanzadores</a>
	145037307	4,5	<b>VE</b>	<a href="#">Vehículos Espaciales</a>

Semestre 8 (VA)	145038001	6,0	<b>IPA</b>	<a href="#">Inglés Profesional y Académico</a>
	145038301	12,0	<b>PAE</b>	<a href="#">Prácticas Académicas Externas (u Optativas)</a>
	145038302	12,0	<b>TFG</b>	Trabajo Fin de Grado

## Mención en Propulsión Aeroespacial (PA)

## Tercer Curso (PA)

Semestre 5 (PA)	145035001	6,0	<b>A</b>	<a href="#">Aerodinámica</a>
	145035002	3,0	<b>GEP</b>	<a href="#">Gestión de Empresas y Proyectos</a>
	145035003	3,0	<b>IG</b>	<a href="#">Ingeniería Gráfica</a>
	145035004	6,0	<b>PA</b>	<a href="#">Propulsión Aeroespacial</a>
	145035005	3,0	<b>V</b>	<a href="#">Vibraciones</a>
	145035401	4,5	<b>MF_II</b>	<a href="#">Mecánica de Fluidos II</a>
	145035402	4,5	<b>MSol</b>	<a href="#">Mecánica de Sólidos</a>

Semestre 6 (PA)	145036001	4,5	<b>FA</b>	<a href="#">Fabricación Aeroespacial</a>
	145036401	4,5	<b>AT</b>	<a href="#">Aeroelasticidad en Turbomáquinas</a>
	145036402	4,5	<b>EsA</b>	<a href="#">Estructuras Aeronáuticas</a>
	145036403	3,0	<b>MESP</b>	<a href="#">Materiales Estructurales para Sistemas</a>
	145036404	3,0	<b>MFC</b>	<a href="#">Mecánica de Fluidos Computacional</a>
	145036405	3,0	<b>MV</b>	<a href="#">Mecánica del Vuelo</a>
	145036406	4,5	<b>TAp</b>	<a href="#">Termodinámica Aplicada</a>
145036407	3,0	<b>TM</b>	<a href="#">Turbomáquinas</a>	

## Cuarto Curso (PA)

Semestre 7 (PA)	145037401	6,0	<b>AR</b>	<a href="#">Aerorreactores</a>
	145037402	4,5	<b>DMSP</b>	<a href="#">Diseño Mecánico para Sistemas Propulsivos</a>
	145037403	6,0	<b>MSM</b>	<a href="#">Mantenimiento y Sistemas de Motor</a>
	145037404	3,0	<b>MEF</b>	<a href="#">Método de los Elementos Finitos</a>
	145037405	3,0	<b>MAA</b>	<a href="#">Motores Alternativos Aeronáuticos</a>
	145037406	4,5	<b>MCh</b>	<a href="#">Motores Cohete</a>
	145037407	3,0	<b>TCM</b>	<a href="#">Transporte de Calor y Masa</a>

Semestre 8 (PA)	145038001	6,0	<b>IPA</b>	<a href="#">Inglés Profesional y Académico</a>
	145038401	12,0	<b>PAE</b>	<a href="#">Prácticas Académicas Externas (u Optativas)</a>
	145038402	12,0	<b>TFG</b>	Trabajo Fin de Grado



## Lista de las Asignaturas

## Mención en Navegación y Sistemas Aeroespaciales (NSA)

## Tercer Curso (NSA)

Semestre 5 (NSA)	145035001	6,0	<b>A</b>	<a href="#">Aerodinámica</a>	Semestre 6 (NSA)	145036201	4,5	<b>Ad</b>	<a href="#">Aeródromos</a>
	145035002	3,0	<b>GEP</b>	<a href="#">Gestión de Empresas y Proyectos</a>		145036202	4,5	<b>CA</b>	<a href="#">Control Automático</a>
	145035003	3,0	<b>IG</b>	<a href="#">Ingeniería Gráfica</a>		145036203	4,5	<b>GCA</b>	<a href="#">Geodesia y Cartografía Aeronáutica</a>
	145035004	6,0	<b>PA</b>	<a href="#">Propulsión Aeroespacial</a>		145036204	4,5	<b>IEA</b>	<a href="#">Instalaciones Eléctricas en Aeronaves</a>
	145035005	3,0	<b>V</b>	<a href="#">Vibraciones</a>		145036205	3,0	<b>MV</b>	<a href="#">Mecánica del Vuelo</a>
	145035006	4,5	<b>FA</b>	<a href="#">Fabricación Aeroespacial</a>		145036206	4,5	<b>NA</b>	<a href="#">Navegación Aérea</a>
145035201	4,5	<b>SRf</b>	<a href="#">Sistemas de Radiofrecuencia</a>	145036207	4,5	<b>TC</b>	<a href="#">Teoría de la Comunicación</a>		

## Cuarto Curso (NSA)

Semestre 7 (NSA)	145037201	4,5	<b>AV</b>	<a href="#">Aviónica</a>	Semestre 8 (NSA)	145038001	6,0	<b>IPA</b>	<a href="#">Inglés Profesional y Académico</a>
	145037202	6,0	<b>GTA</b>	<a href="#">Gestión del Tránsito Aéreo</a>		145038201	12,0	<b>PAE</b>	<a href="#">Prácticas Académicas Externas (u Optativas)</a>
	145037203	4,5	<b>ITA</b>	<a href="#">Ingeniería del Transporte Aéreo</a>		145038202	12,0	<b>TFG</b>	Trabajo Fin de Grado
	145037204	4,5	<b>SCV</b>	<a href="#">Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia</a>					
	145037205	6,0	<b>SNA</b>	<a href="#">Sistemas de Navegación Aérea</a>					
145037206	4,5	<b>TDI</b>	<a href="#">Tratamiento Digital de la Información</a>						

## Mención en Aeropuertos y Transporte Aéreo (ATA)

## Tercer Curso (ATA)

Semestre 5 (ATA)	145035001	6,0	<b>A</b>	<a href="#">Aerodinámica</a>	Semestre 6 (ATA)	145036101	4,5	<b>Ad</b>	<a href="#">Aeródromos</a>
	145035002	3,0	<b>GEP</b>	<a href="#">Gestión de Empresas y Proyectos</a>		145036102	4,5	<b>EIUA</b>	<a href="#">Edificios, Instalaciones, Urbanización y Accesos</a>
	145035003	3,0	<b>IG</b>	<a href="#">Ingeniería Gráfica</a>		145036103	3,0	<b>GTA</b>	<a href="#">Geodesia y Topografía Aeroportuaria</a>
	145035004	6,0	<b>PA</b>	<a href="#">Propulsión Aeroespacial</a>		145036104	3,0	<b>G</b>	<a href="#">Geotecnia</a>
	145035005	3,0	<b>V</b>	<a href="#">Vibraciones</a>		145036105	4,5	<b>IEIA</b>	<a href="#">Instalaciones Eléctricas en Aeropuertos</a>
	145035006	4,5	<b>FA</b>	<a href="#">Fabricación Aeroespacial</a>		145036106	3,0	<b>MCn</b>	<a href="#">Materiales de Construcción</a>
145035101	4,5	<b>Es</b>	<a href="#">Estructuras</a>	145036107	3,0	<b>MV</b>	<a href="#">Mecánica del Vuelo</a>		
				145036108	4,5	<b>NA</b>	<a href="#">Navegación Aérea</a>		

## Cuarto Curso (ATA)

Semestre 7 (ATA)	145037101	4,5	<b>ConA</b>	<a href="#">Construcción de Aeropuertos</a>	Semestre 8 (ATA)	145038001	6,0	<b>IPA</b>	<a href="#">Inglés Profesional y Académico</a>
	145037102	3,0	<b>CGTA</b>	<a href="#">Control y Gestión del Tránsito Aéreo</a>		145038101	12,0	<b>PAE</b>	<a href="#">Prácticas Académicas Externas (u Optativas)</a>
	145037103	6,0	<b>EsA</b>	<a href="#">Estructuras Aeroportuarias</a>		145038102	12,0	<b>TFG</b>	Trabajo Fin de Grado
	145037104	4,5	<b>ITA</b>	<a href="#">Ingeniería del Transporte Aéreo</a>					
	145037105	4,5	<b>IAp</b>	<a href="#">Instalaciones Aeroportuarias</a>					
	145037106	3,0	<b>LGA</b>	<a href="#">Legislación y Gestión de Aeropuertos</a>					
	145037107	4,5	<b>OMA</b>	<a href="#">Operación y Mantenimiento de Aeropuertos</a>					

## Mención en Equipos y Materiales Aeroespaciales (EMA)

## Tercer Curso (EMA)

Semestre 5 (EMA)	145035001	6,0	<b>A</b>	<a href="#">Aerodinámica</a>	Semestre 6 (EMA)	145036001	4,5	<b>FA</b>	<a href="#">Fabricación Aeroespacial</a>
	145035002	3,0	<b>GEP</b>	<a href="#">Gestión de Empresas y Proyectos</a>		145036501	4,5	<b>AE</b>	<a href="#">Aeroelasticidad</a>
	145035003	3,0	<b>IG</b>	<a href="#">Ingeniería Gráfica</a>		145036502	4,5	<b>AIA</b>	<a href="#">Aleaciones Aeroespaciales</a>
	145035004	6,0	<b>PA</b>	<a href="#">Propulsión Aeroespacial</a>		145036503	4,5	<b>EsA</b>	<a href="#">Estructuras Aeronáuticas</a>
	145035005	3,0	<b>V</b>	<a href="#">Vibraciones</a>		145036504	3,0	<b>MAT</b>	<a href="#">Materiales para Alta Temperatura</a>
	145035501	4,5	<b>MF_II</b>	<a href="#">Mecánica de Fluidos II</a>		145036505	3,0	<b>MFC</b>	<a href="#">Mecánica de Fluidos Computacional</a>
	145035502	4,5	<b>MSol</b>	<a href="#">Mecánica de Sólidos</a>		145036506	6,0	<b>MDV</b>	<a href="#">Mecánica y Dinámica del Vuelo</a>

## Cuarto Curso (EMA)

Semestre 7 (EMA)	145037501	6,0	<b>Aer</b>	<a href="#">Aeronaves</a>	Semestre 8 (EMA)	145038001	6,0	<b>IPA</b>	<a href="#">Inglés Profesional y Académico</a>
	145037502	4,5	<b>DPMVB</b>	<a href="#">Diseño Preliminar de Misiles y Vehículos</a>		145038501	12,0	<b>PAE</b>	<a href="#">Prácticas Académicas Externas (u Optativas)</a>
	145037503	4,5	<b>MtC</b>	<a href="#">Materiales Compuestos</a>		145038502	12,0	<b>TFG</b>	<a href="#">Trabajo Fin de Grado</a>
	145037504	3,0	<b>MEF</b>	<a href="#">Métodos de Elementos Finitos</a>					
	145037505	4,5	<b>MCh</b>	<a href="#">Motores Cohete</a>					
	145037506	3,0	<b>SCA</b>	<a href="#">Sistemas de Control Automático</a>					
	145037507	4,5	<b>VE</b>	<a href="#">Vehículos Espaciales</a>					

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