

## CURSO DE ADAPTACIÓN PARA EL TÍTULO DE GRADO INGENIERÍA AEROESPACIAL Y ACRÓNIMOS EN GIA

### ESPECIALIDAD: VEHÍCULOS AEROESPACIALES

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	SEMESTRE	Acrónimo GIA	Curso GIA
145000101	INFORMÁTICA	6	1º	I	1º
145000103	MISILES	3	1º	Ms	4º
145000105	MANTENIMIENTO Y CERTIFICACIÓN DE VEHÍCULOS AEROESPACIALES	6	1º	MCV	4º
145000106	MEF & CFD	4,5	1º	MEF-DFC	4º
145000102	INGLÉS PROFESIONAL Y ACADÉMICO	6	2º	IPA	4º
145000104	MOTORES COHETE	3	2º	MCh	3º
145000107	TRANSPORTE AÉREO	3	2º	TrA	2º
145000108	AERORREACTORES	4,5	2º	AR	3º
145000109	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	12	2º	PrEm	4º
145000199	TRABAJO FIN DE GRADO	12	2º	TFG	4º

### ESPECIALIDAD: PROPULSIÓN AEROESPACIAL

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	SEMESTRE	Acrónimo GIA	Curso GIA
145000201	INFORMÁTICA	6	1º	I	1º
145000203	ALEACIONES AEROESPACIALES	3	1º	AIA	3º
145000205	MANTENIMIENTO Y CERTIFICACIÓN DE MOTORES	7,5	1º	MCM	4º
145000208	SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AEROESPACIAL	3	1º	SPA	4º
145000202	INGLÉS PROFESIONAL Y ACADÉMICO	6	2º	IPA	4º
145000204	MATERIALES ESTRUCTURALES PARA SISTEMAS PROPULSIVOS	3	2º	MESP	3º
145000206	MEF & CFD	4,5	2º	MEF-DFC	3º
145000207	TRANSPORTE AÉREO	3	2º	TrA	2º
145000209	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	12	2º	PrEm	4º
145000299	TRABAJO FIN DE GRADO	12	2º	TFG	4º

### ESPECIALIDAD: NAVEGACIÓN Y SISTEMAS AEROESPACIALES

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	SEMESTRE	Acrónimo GIA	Curso GIA
145000301	INFORMÁTICA	6	1º	I	1º
145000303	INGENIERÍA DE OPERACIÓN Y GESTIÓN DE AEROPUERTOS	3	1º	IOGA	4º
145000304	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE AÉREO	6	1º	ITA	4º
145000305	AEROPUERTOS	6	1º	Ap	3º
145000307	AVIÓNICA	4,5	1º	AV	4º
145000302	INGLÉS PROFESIONAL Y ACADÉMICO	6	2º	IPA	4º
145000306	POSICIONAMIENTO, GUIADO Y CONTROL	4,5	2º	PGC	3º
145000308	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	12	2º	PrEm	4º
145000399	TRABAJO FIN DE GRADO	12	2º	TFG	4º

### ESPECIALIDAD: AEROPUERTOS Y TRANSPORTE AÉREO

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	SEMESTRE	Acrónimo GIA	Curso GIA
145000401	INFORMÁTICA	6	1º	I	1º
145000403	CONTROL Y GESTIÓN DEL TRÁNSITO AÉREO	3	1º	CGTA	4º
145000404	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE AÉREO	6	1º	ITA	4º
145000405	OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	6	1º	OM	4º
145000406	PROPULSIÓN DE AERONAVES	3	1º	PA	4º
145000402	INGLÉS PROFESIONAL Y ACADÉMICO	6	2º	IPA	4º
145000407	CONSTRUCCIÓN	6	2º	Con	3º
145000408	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	12	2º	PrEm	4º
145000499	TRABAJO FIN DE GRADO	12	2º	TFG	4º

### ESPECIALIDAD: CIENCIA Y TECNOLOGÍA AEROESPACIALES

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	SEMESTRE	Acrónimo GIA	Curso GIA
145000501	INFORMÁTICA	6	1º	I	1º
145000509	MECÁNICA DEL VUELO	6	1º	MV	4º
145000510	AEROELASTICIDAD	3	1º	AE	4º
145000512	MEF (*)	3	1º	MEF	4º
145000513	CFD (*)	3	1º	DFC	4º
145000502	INGLÉS PROFESIONAL Y ACADÉMICO	6	2º	IPA	4º
145000503	MATERIALES COMPUESTOS	3	2º	MtC	3º
145000504	MECÁNICA ORBITAL	3	2º	MO	3º
145000505	VEHÍCULOS AEROESPACIALES	6	2º	VA	4º
145000507	TRANSPORTE AÉREO	3	2º	TrA	2º
145000508	ALEACIONES AEROESPACIALES II	3	2º	AIA_II	3º
145000511	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	6	2º	PrEm	4º
145000599	TRABAJO FIN DE GRADO	12	2º	TFG	4º

(\*) El alumno solo debe matricularse y cursar una de estas dos asignaturas.