

GRADUADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

ESPECIALIDAD DE AEROPUERTOS Y TRANSPORTE AÉREO

		3 créditos	3 créditos	3 créditos	3 créditos	3 créditos	3 créditos	3 créditos	3 créditos	3 créditos
Curso 1º	1S	Matemáticas I BA01		Física I BA02		Química BA04		Tecnología Aeroespacial CA03-04-07-11-12-13		Informática
	2S	Matemáticas II BA01		Física II BA02		Economía de la Empresa BA06		Expresión Gráfica BA05		BA03
Curso 2º	3S	Métodos Matemáticos CU01	Ingeniería Eléctrica CA11		Termodinámica CA02-10-13		Ciencia de los Materiales CA05-12-13		Mecánica Clásica CA09-13	
	4S	Estadística BA01	Mecánica de Fluidos CA10-12-13		Electrónica y Automática CA11-12		Transporte Aéreo CA08-13	COE(**) CU02	Resistencia de Materiales y Elasticidad CA01-09-12-13	
Curso 3º	5S	Meteorología ED04	Instalaciones Eléctricas ED04	Geodesia y Topografía ED04	Estructuras ED05	Materiales de Construcción ED01-03	Geotecnia ED03-04	Introd. a la Naveg. Aérea ED059	Aeródromos ED01-02	
	6S	Fabricación Aeroespacial CA05-06-13	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo ED04-08		Edificios e Instalaciones, Urbanización y Accesos ED01-02-03		Estructuras de Acero ED03-04	Estructuras de Hormigón ED04-05	Construcción ED02-03-04	
Curso 4º	7S	Gestión de Empresas y Proyectos CA13	Inglés Académico y Profesional CG2-4-7-9		Instalaciones de Aeropuertos ED03-04	Legislación y Gestión ED01-02-06	Operación y Mantenimiento ED01-02		Control Gestión Tránsito Aéreo ED02	Propulsión de Aeronaves ED07
	8S	Ingeniería del Transporte Aéreo ED02-03-04	Prácticas en Empresa u Optativas CG1-3-4-7				Trabajo Fin de Grado EF01ATA			

COMPETENCIAS	ECTS
BA Básicas	60
CA Comunes Rama Aeronáutica	60
CU Comunes Adicionales UPM-ETSIAE	13,5
(**) Conferencias Orientación de Especialidades (COE)	

COMPETENCIAS	ECTS
ED Específicas Especialidad ATA (Profesión)	73,5
ED Complementarias Especialidad ATA	9
EF Trabajo Fin de Grado Especialidad ATA	12
Prácticas en Empresas u Optatividad	12