

CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN ING. AEROESPACIAL

PLAN DE ESTUDIOS

Especialidad Aeromotores: 63 créditos

CÓDIGO	ASIGNATURAS	TIPO	CUATRIMESTRE	ECTS
11894	Matemáticas III	Obligatoria	B	6
11887	Control Automático	Obligatoria	A	6
11890	Ingeniería Aeroportuaria	Obligatoria	B	4,5
11893	Fabricación Aeroespacial	Obligatoria	A	4,5
11889	Mecánica de Vuelo	Obligatoria	A	6
11905	Vibraciones	(*) T. Específica	B	4,5
11906	Cálculo Estructural de Sistemas Propulsivos	(*) T. Específica	B	4,5
11914	Motores Cohete	(*) T. Específica	B	6
11907	Fenómenos del Transporte de Masa y Energía	(*) T. Específica	B	4,5
11908	Combustión	(*) T. Específica	A	4,5
11982	TFG	Obligatoria		12
TOTAL: F.B. → 0 / OB. → 27 / TE. → 24 / TFG → 12				

(*) Tecnología Específica

Especialidad Aeronaves: 63 créditos

CÓDIGO	ASIGNATURAS	TIPO	CUATRIMESTRE	ECTS
11887	Control Automático	Obligatoria	A	6
11890	Ingeniería Aeroportuaria	Obligatoria	B	4,5
11892	Propulsión	Obligatoria	B	4,5
11893	Fabricación Aeroespacial	Obligatoria	A	4,5
11894	Matemáticas III	Obligatoria	B	6
11897	Aeroelasticidad	(*) T. Específica	A	4,5
11898	Aerodinámica II	(*) T. Específica	A	6
11901	Ampliación Mecánica de Vuelo	(*) T. Específica	B	6
11895	Vibraciones	(*) T. Específica	B	4,5
11899	Fenómenos del Transporte de Masa y Energía	(*) T. Específica	B	4,5
11982	TFG	Obligatoria		12
TOTAL: F.B. → 0 / OB. → 25,5 / TE → 25,5 / TFG → 12				

(*) Tecnología Específica

IMPORTANTE:

La matrícula de las asignaturas, incluido el Trabajo Final de Grado, SÓLO tendrá validez durante un curso académico.