

Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica / Master in Aeronautical Engineering

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso	ECTS	Enlace Guía Docente
ACTUACIONES Y DISEÑO DE SISTEMAS PROPULSIVOS	Obligatoria	1	6	Guía Docente
AERODINÁMICA COMPUTACIONAL	Obligatoria	1	6	Guía Docente
AEROELASTICIDAD AVANZADA	Obligatoria	1	3	Guía Docente
AEROPUERTOS	Obligatoria	1	6	Guía Docente
COMBUSTIÓN Y FENÓMENOS DE TRANSPORTE	Obligatoria	1	3	Guía Docente
DISEÑO AVANZADO Y CERTIFICACIÓN DE AERONAVES I	Obligatoria	1	6	Guía Docente
DISEÑO DE SISTEMAS ESPACIALES	Obligatoria	1	6	Guía Docente
ELEMENTOS DE SOFTWARE CRÍTICO	Obligatoria	1	3	Guía Docente
GESTIÓN DE PROYECTOS AEROESPACIALES	Obligatoria	1	3	Guía Docente
MECÁNICA DE VUELO AVANZADA	Obligatoria	1	6	Guía Docente
PRODUCCIÓN AEROESPACIAL	Obligatoria	1	6	Guía Docente
SISTEMAS DE NAVEGACIÓN AÉREA	Obligatoria	1	6	Guía Docente
AERODINÁMICA EXPERIMENTAL	Obligatoria	2	3	Guía Docente
DISEÑO AVANZADO Y CERTIFICACIÓN DE AERONAVES II	Obligatoria	2	6	Guía Docente
PROPULSIÓN ESPACIAL AVANZADA	Obligatoria	2	3	Guía Docente
SISTEMAS AEROESPACIALES AUTÓNOMOS	Obligatoria	2	3	Guía Docente
TRANSPORTE AÉREO	Obligatoria	2	3	Guía Docente
TRABAJO FIN DE MÁSTER	Trabajo Fin de Máster	2	12	Guía Docente

**Excluidas habilidades profesionales, cursos de humanidades y asignaturas complementarias*

**Fuente de datos: GDC. Datos a fecha 09/11/2023*