

Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial

MÁSTER EN INGENIERÍA AERONÁUTICA

Curso 2022-2023

		ASIGNATURAS	DIA	HORA	*AULA
1º CURSO	1º SEMESTRE	DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	14-feb	16:00	-
		CÁLCULO ESTRUCTURAL Y AEROELÁSTICO DE VEHÍCULOS AEROSPACIALES	10-feb	16:00	-
		COMBUSTIÓN	17-feb	16:00	-
		CONTROL AUTOMÁTICO DE AERONAVES	15-feb	16:00	-
		RADIOMETRÍA DE SISTEMAS DE NAVEGACIÓN	9-feb	16:00	-
		CONSTRUCCIÓN DE AEROPUERTOS	16-feb	16:00	-
		GESTIÓN DE I+D+I	13-feb	16:00	-
	2º SEMESTRE	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN DE VEHÍCULOS AEROSPACIALES	6-jul	16:00	-
		DESARROLLO DE SISTEMAS PROPULSIVOS	7-jul	16:00	-
		MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA	3-jul	16:00	-
		SIMULADORES DE VUELO	5-jul	16:00	-
		CÁLCULO ESTRUCTURAL Y AEROELÁSTICO DE SISTEMAS PROPULSIVOS	30-jun	16:00	-
		DISEÑO, CERTIFICACIÓN Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE NAVEGACIÓN	4-jul	16:00	-
2º CURSO	1º SEMESTRE	DESARROLLO DE AERONAVES Y SATÉLITES	14-feb	16:00	-
		TRANSPORTE AÉREO	9-feb	16:00	-
		INGENIERÍA DE FABRICACIÓN DE SISTEMAS PROPULSIVOS	10-feb	16:00	-
		PROYECTOS	16-feb	16:00	-

* NOTA: Las aulas se notificarán el mismo día del examen y se repartirán entre la Escuela de Ingenierías y el Aulario
La Dirección de la Escuela reservará las aulas atendiendo al número de alumnos por asignatura