

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática

MASTER EN INGENIERIA AERONÁUTICA

Curso 2018-2019

		ASIGNATURAS	DIA	HORA	*AULA
1º CURSO	1º SEMESTRE	DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL	12-feb	16:00	-
		CÁLCULO ESTRUCTURAL Y AEROELÁSTICO DE VEHÍCULOS AEROESPACIALES	13-feb	16:00	-
		COMBUSTIÓN	11-feb	16:00	-
		CONTROL AUTOMÁTICO DE AERONAVES	6-feb	16:00	-
		RADIOMETRÍA DE SISTEMAS DE NAVEGACIÓN	7-feb	16:00	-
		CONSTRUCCIÓN DE AEROPUERTOS	8-feb	16:00	-
		GESTIÓN DE I+D+I	5-feb	16:00	-
	2º SEMESTRE	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN DE VEHÍCULOS AEROESPACIALES	2-jul	16:00	-
		DESARROLLO DE SISTEMAS PROPULSIVOS	3-jul	16:00	-
		MECÁNICA DE FLUIDOS AVANZADA	28-jun	16:00	-
		SIMULADORES DE VUELO	4-jul	16:00	-
		CÁLCULO ESTRUCTURAL Y AEROELÁSTICO DE SISTEMAS PROPULSIVOS	5-jul	16:00	-
		DISEÑO, CERTIFICACIÓN Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE NAVEGACIÓN	1-jul	16:00	-
2º CURSO	1º SEMESTRE	DESARROLLO DE AERONAVES Y SATÉLITES	5-feb	16:00	-
		TRANSPORTE AÉREO	7-feb	16:00	-
		INGENIERÍA DE FABRICACIÓN DE SISTEMAS PROPULSIVOS	11-feb	16:00	-
		PROYECTOS	8-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