

Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial

GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

Curso 2020-2021 - Plan 2018

	ASIGNATURAS	DIA	HORA	*AULA
1º CURSO	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	5-feb	16:00	-
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	8-feb	16:00	-
	FUNDAMENTOS FÍSICOS	3-feb	16:00	-
	QUÍMICA	10-feb	16:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	12-feb	16:00	-
	MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS	1-jul	16:00	-
	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	25-jun	16:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA II	5-jul	16:00	-
	INFORMÁTICA	29-jun	16:00	-
	INGLÉS	30-jun	16:00	-
2º CURSO	MECÁNICA DE FLUIDOS	9-feb	9:00	-
	TECNOLOGÍA AEROESPACIAL	3-feb	9:00	-
	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA	12-feb	9:00	-
	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AEROESPACIALES	5-feb	9:00	-
	TERMODINÁMICA APLICADA	8-feb	9:00	-
	ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES	5-jul	9:00	-
	INGENIERÍA DE MATERIALES	25-jun	9:00	-
	AERODINÁMICA	2-jul	9:00	-
	SISTEMAS DE CONTROL	29-jun	9:00	-
	PROPULSIÓN	30-jun	9:00	-
3º CURSO	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	5-feb	16:00	-
	AEROPUERTOS	8-feb	16:00	-
	PROCESOS DE FABRICACIÓN	11-feb	16:00	-
	SIMULACIÓN NUMÉRICA EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	9-feb	16:00	-
	MECÁNICA DE VUELO	3-feb	16:00	-
	NAVEGACIÓN AÉREA (Esp. Aeronaves)	29-jun	9:00	-
	AEROELASTICIDAD EN SISTEMAS PROPULSIVOS (Esp. Aeromotores)	30-jun	16:00	-
	AEROELASTICIDAD EN VEHÍCULOS AEROESPACIALES (Esp. Aeronave)	2-jul	16:00	-
	CÁLCULO DE AERONAVES (Esp. Aeronaves)	25-jun	16:00	-
	AERORREACTORES (Esp. Aeromotores)	28-jun	16:00	-
	INGENIERÍA TÉRMICA Y DE COMBUSTIBLES (Esp. Aeromotores)	6-jul	16:00	-
	MOTORES ALTERNATIVOS (Esp. Aeromotores)	25-jun	16:00	-
	MOTORES DE AVIACIÓN (Esp. Aeronaves)	30-jun	16:00	-
SISTEMAS DE VUELO (Esp. Aeronaves)	5-jul	16:00	-	
4º CURSO	SIMULACIÓN NUMÉRICA EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	9-feb	16:00	-
	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	3-feb	16:00	-
	SATÉLITES	8-feb	9:00	-
	ELECTRÓNICA EN COMUNICACIONES Y SIST. DE NAVEGACIÓN	12-feb	9:00	-
	MATERIALES Y MANTENIM. DE SIST.AERON.	5-feb	9:00	-
	ING.AEROPOT: EDIFICIOS E INSTALACIONES AEROPORTUARIAS	11-feb	9:00	-
	AEROELASTICIDAD	30-jun	9:00	-
	INSTALACIONES DE AEROMOTORES	29-jun	9:00	-
	RUIDO Y VIBRACIONES	1-jul	9:00	-
	GESTIÓN DEL TRÁFICO AÉREO	5-jul	9:00	-
	SOSTENIBILIDAD AEROESPACIAL	25-jun	9:00	-
	COHETES Y MISILES	2-jul	9:00	-

*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