

GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

Curso 2019-2020 - Plan 2018

	ASIGNATURAS	DIA	HORA	*AULA
1º CURSO	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	5-feb	16:00	-
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	7-feb	16:00	-
	FUNDAMENTOS FÍSICOS	3-feb	9:00	-
	QUÍMICA	30-ene	16:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	28-ene	16:00	-
	MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS	18-jun	16:00	-
	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	25-jun	16:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA II	22-jun	16:00	-
	INFORMÁTICA	29-jun	16:00	-
	INGLÉS	30-jun	16:00	-
2º CURSO	MECÁNICA DE FLUIDOS	28-ene	9:00	-
	TECNOLOGÍA AEROESPACIAL	3-feb	9:00	-
	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA	30-ene	9:00	-
	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AEROESPACIALES	5-feb	9:00	-
	TERMODINÁMICA APLICADA	7-feb	9:00	-
	ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES	18-jun	9:00	-
	INGENIERÍA DE MATERIALES	25-jun	9:00	-
	AERODINÁMICA	22-jun	9:00	-
	SISTEMAS DE CONTROL	29-jun	9:00	-
PROPULSIÓN	30-jun	9:00	-	
3º CURSO	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	5-feb	16:00	-
	MOTORES ALTERNATIVOS	7-feb	16:00	-
	PROCESOS DE FABRICACIÓN	28-ene	16:00	-
	AERORREACTORES	30-ene	16:00	-
	MECÁNICA DE VUELO	3-feb	16:00	-
	SISTEMAS DE CONTROL	29-jun	9:00	-
	AEROPUERTOS	30-jun	16:00	-
	TURBOMÁQUINAS Y HÉLICES	22-jun	16:00	-
	CÁLCULO DE AERONAVES	26-jun	16:00	-
	HIDRÁULICA	25-jun	16:00	-
	METEOROLOGÍA AERONÁUTICA	19-jun	16:00	-
	ELECTROTECNIA GENERAL	18-jun	16:00	-
4º CURSO	SIMULACIÓN NUMÉRICA EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	4-feb	9:00	-
	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	28-ene	9:00	-
	SATÉLITES	7-feb	9:00	-
	ELECTRÓNICA EN COMUNICACIONES Y SIST. DE NAVEGACIÓN	30-ene	9:00	-
	MATERIALES Y MANTENIM. DE SIST.AERON.	5-feb	9:00	-
	ING.AEROPOT: EDIFICIOS E INSTALACIONES AEROPORTUARIAS	31-ene	9:00	-
	AEROELASTICIDAD	30-jun	9:00	-
	INSTALACIONES DE AEROMOTORES	29-jun	9:00	-
	RUIDO Y VIBRACIONES	18-jun	9:00	-
	GESTIÓN DEL TRÁFICO AÉREO	22-jun	9:00	-
	SOSTENIBILIDAD AEROESPACIAL	25-jun	9:00	-
	COHETES Y MISILES	19-jun	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