

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática

GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

Curso 2017-2018

	ASIGNATURAS	DIA	HORA	*AULA
1º CURSO	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	12-feb	16:00	-
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	6-feb	16:00	-
	FUNDAMENTOS FÍSICOS	7-feb	16:00	-
	QUÍMICA	2-feb	16:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	9-feb	16:00	-
	MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS	4-jul	16:00	-
	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	2-jul	16:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA II	3-jul	16:00	-
	INFORMÁTICA	29-jun	16:00	-
	INGLÉS	6-jul	16:00	-
2º CURSO	MECÁNICA DE FLUIDOS	9-feb	9:00	-
	TECNOLOGÍA AEROESPACIAL	2-feb	9:00	-
	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA	6-feb	9:00	-
	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AEROESPACIALES	7-feb	9:00	-
	TERMODINÁMICA APLICADA	12-feb	9:00	-
	COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES	6-jul	9:00	-
	INGENIERÍA DE MATERIALES	4-jul	9:00	-
	AERODINÁMICA	2-jul	9:00	-
	NAVEGACIÓN AÉREA	3-jul	9:00	-
PROPULSIÓN	29-jun	9:00	-	
3º CURSO	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	6-feb	16:00	-
	MOTORES ALTERNATIVOS	5-feb	16:00	-
	PROCESOS DE FABRICACIÓN	7-feb	16:00	-
	AERORREACTORES	13-feb	16:00	-
	MECÁNICA DE VUELO	2-feb	16:00	-
	SISTEMAS DE CONTROL	5-jul	16:00	-
	AEROPUERTOS	3-jul	16:00	-
	TURBOMÁQUINAS Y HÉLICES	4-jul	16:00	-
	CÁLCULO DE AERONAVES	6-jul	16:00	-
	HIDRÁULICA	2-jul	16:00	-
	METEOROLOGÍA AERONÁUTICA	9-jul	16:00	-
ELECTROTECNIA GENERAL	29-jun	16:00	-	
4º CURSO	SIMULACIÓN NUMÉRICA EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	7-feb	9:00	-
	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	13-feb	9:00	-
	SATÉLITES	2-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	6-feb	9:00	-
	AEROELASTICIDAD	2-jul	9:00	-
	INSTALACIONES DE AEROMOTORES	29-jun	9:00	-
	RUIDO Y VIBRACIONES	9-jul	9:00	-
	GESTIÓN DEL TRÁFICO AÉREO	3-jul	9:00	-
	SOSTENIBILIDAD AEROESPACIAL	6-jul	9:00	-
	COHETES Y MISILES	4-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