

GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

Curso 2021-2022

	ASIGNATURAS	DIA	HORA	*AULA
1º CURSO	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	4-feb	16:00	-
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	8-feb	16:00	-
	FUNDAMENTOS FÍSICOS	2-feb	16:00	-
	QUÍMICA	10-feb	16:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	11-feb	16:00	-
	MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS	27-jun	16:00	-
	AMPLIACIÓN DE FÍSICA	23-jun	16:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA II	5-jul	16:00	-
	INFORMÁTICA	1-jul	16:00	-
	INGLÉS	29-jun	16:00	-
2º CURSO	MECÁNICA DE FLUIDOS	9-feb	9:00	-
	TECNOLOGÍA AEROESPACIAL	3-feb	9:00	-
	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA	2-feb	9:00	-
	ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AEROESPACIALES	11-feb	9:00	-
	TERMODINÁMICA APLICADA	7-feb	9:00	-
	ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES	5-jul	9:00	-
	INGENIERÍA DE MATERIALES	23-jun	9:00	-
	AERODINÁMICA	1-jul	9:00	-
	SISTEMAS DE CONTROL	27-jun	9:00	-
	PROPULSIÓN	29-jun	9:00	-
3º CURSO	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	4-feb	16:00	-
	AEROPUERTOS	7-feb	16:00	-
	PROCESOS DE FABRICACIÓN	9-feb	16:00	-
	SIMULACIÓN NUMÉRICA EN INGENIERÍA AEROESPACIAL	11-feb	16:00	-
	MECÁNICA DE VUELO	2-feb	16:00	-
	NAVEGACIÓN AÉREA	23-jun	16:00	-
	AEROELASTICIDAD EN SISTEMAS PROPULSIVOS (Esp. Aeromotores)	27-jun	16:00	-
	AEROELASTICIDAD EN VEHÍCULOS AEROESPACIALES (Esp. Aeronaves)	28-jun	16:00	-
	CÁLCULO DE AERONAVES (Esp. Aeronaves)	1-jul	16:00	-
	AERORREACTORES (Esp. Aeromotores)	30-jun	16:00	-
	INGENIERÍA TÉRMICA Y DE COMBUSTIBLES (Esp. Aeromotores)	5-jul	16:00	-
	MOTORES ALTERNATIVOS (Esp. Aeromotores)	29-jun	16:00	-
	MOTORES DE AVIACIÓN (Esp. Aenaves)	5-jul	16:00	-
	SISTEMAS DE VUELO (Esp. Aeronaves)	4-jul	16:00	-
4º CURSO	HELICÓPTEROS Y AERONAVES DIVERSAS (Esp. Aeronaves)	4-feb	9:00	-
	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	2-feb	9:00	-
	MATERIALES Y MANTENIMIENTO DE MOTORES AEROES. (Esp. Aeromotores)	3-feb	9:00	-
	MOTORES COHETE (Esp. Aeromotores)	8-feb	9:00	-
	SATÉLITES (Esp. Aeronaves)	7-feb	9:00	-
	VEHÍCULOS LANZADORES Y MISÍLES (Esp. Aeronaves)	11-feb	9:00	-
	TURBOMÁQUINAS (Esp. Aeromotores)	10-feb	9:00	-
	EDIFICACIÓN E INSTALACIONES AEROPORTUARIAS (Optativa)	23-jun	9:00	-
	GESTIÓN DEL TRÁFICO AÉREO (Optativa)	28-jun	9:00	-
	HIDRÁULICA (Optativa)	4-jul	9:00	-
	INSTALACIÓN DE AEROMOTORES (Esp. Aeromotores)	27-jun	9:00	-
	MANTENIMIENTO Y CERTIFICACIÓN DE VEHÍC. AEROES. (Esp. Aeronaves)	30-jun	9:00	-
	RUIDO Y VIBRACIONES (Optativa)	29-jun	9:00	-
	INGENIERÍA ELÉCTRICA (Optativa)	1-jul	9:00	-
	SOSTENIBILIDAD AEROESPACIAL (Optativa)	2-jul	9:00	-
	METEOROLOGÍA AERONÁUTICA (Optativa)	5-jul	9:00	-

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