

# Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial

## GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Curso 2023-2024

	ASIGNATURA	DIA	HORA	*AULA
1º CURSO	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	29-ene	9:00	-
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	05-feb	9:00	-
	FUNDAMENTOS FÍSICOS	02-feb	9:00	-
	QUÍMICA	06-feb	9:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	09-feb	9:00	-
	MÉTODOS NUMERICOS Y ESTADÍSTICOS	28-jun	9:00	-
	CALOR Y ELECTROMAGNETISMO	27-jun	9:00	-
	INGLÉS	01-jul	9:00	-
	INFORMÁTICA	02-jul	9:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA II	03-jul	9:00	-
	2º CURSO	RESISTENCIA DE MATERIALES I	02-feb	16:00
MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA		06-feb	16:00	-
PRINCIPIOS DE MÁQUINAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS		01-feb	16:00	-
MECÁNICA		09-feb	16:00	-
CIENCIA DE MATERIALES		08-feb	16:00	-
MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA MECÁNICA		01-jul	16:00	-
TERMODINÁMICA Y MECÁNICA DE FLUIDOS		27-jun	16:00	-
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		28-jun	16:00	-
RESISTENCIA DE MATERIALES II		02-jul	16:00	-
REGULACIÓN AUTOMÁTICA		25-jun	16:00	-
3º CURSO	TEORÍA DE ESTRUCTURAS I	31-ene	9:00	-
	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	06-feb	9:00	-
	SISTEMAS POLIFÁSICOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS	07-feb	9:00	-
	MÁQUINAS TÉRMICAS Y FLUIDOMECAÑICAS	09-feb	9:00	-
	TECNOLOGÍA MECÁNICA	01-feb	9:00	-
	TEORÍA DE ESTRUCTURAS II	04-jul	9:00	-
	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	01-jul	9:00	-
	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE	25-jun	9:00	-
	INGENIERÍA DEL FRÍO	28-jun	9:00	-
	ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	03-jul	9:00	-
	MEDIDAS E INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	26-jun	9:00	-
	ESTUDIO ELASTOPLÁSTICO DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO	02-jul	9:00	-
4º CURSO	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	29-ene	16:00	-
	INSTALACIONES I	05-feb	16:00	-
	METROLOGIA Y CONTROL DE CALIDAD	02-feb	16:00	-
	PROCESOS AVANZADOS DE FABRICACIÓN	09-feb	16:00	-
	ESTRUCTURAS METÁLICAS	31-ene	16:00	-
	GEOTECNIA	07-feb	16:00	-
	INSTALACIONES II	04-jul	16:00	-
	DISEÑO DE MÁQUINAS	25-jun	16:00	-
	PLANIFICACIÓN DE PROCESOS	27-jun	16:00	-
	FABRICACIÓN INTEGRADA	01-jul	16:00	-
	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	03-jul	16:00	-
	ACÚSTICA Y VIBRACIONES	28-jun	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.