

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Curso 2022-2023

	ASIGNATURA	DIA	HORA	*AULA
1º CURSO	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	7-feb	9:00	-
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	8-feb	9:00	-
	FUNDAMENTOS FÍSICOS	3-feb	9:00	-
	QUÍMICA	31-ene	9:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	10-feb	9:00	-
	MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS	26-jun	9:00	-
	CALOR Y ELECTROMAGNETISMO	23-jun	9:00	-
	EXPRESION GRAFICA II	4-jul	9:00	-
	INGLES	30-jun	9:00	-
	INFORMÁTICA	3-jul	9:00	-
	2º CURSO	RESISTENCIA DE MATERIALES	3-feb	16:00
MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA		7-feb	16:00	-
PRINCIPIOS DE MÁQUINAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS		6-feb	16:00	-
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		8-feb	16:00	-
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		10-feb	16:00	-
AUTOMATIZACIÓN I		26-jun	16:00	-
VARIABLE COMPLEJA		3-jul	15:30	-
TERMODINÁMICA		30-jun	16:00	-
TECNOLOGÍA Y FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA		29-jun	16:00	-
TECNOLOGÍA DE MATERIALES		23-jun	16:00	-
3º CURSO		AUTOMATIZACIÓN II	8-feb	9:00
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	3-feb	9:00	-
	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	10-feb	9:00	-
	ELECTROTECNIA BÁSICA	6-feb	9:00	-
	INGENIERÍA DE CONTROL I	31-ene	9:00	-
	INGENIERÍA DE CONTROL II	26-jun	9:00	-
	ELECTRÓNICA DIGITAL	30-jun	9:00	-
	MOTORES Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	4-jul	9:00	-
	MEDIDAS Y PROTECCIONES ELÉCTRICAS	22-jun	9:00	-
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y GENERACIÓN RENOVABLE	28-jun	9:00	-
	REDES DE COMUNICACIONES	29-jun	9:00	-
INSTRUMENTACIÓN, TELEMANDO Y TELEMEDIDA	23-jun	9:00	-	
4º CURSO	DIRECCION DE PROYECTOS	3-feb	16:00	-
	TECNOLOGIA DE FABRICACION Y DE MAQUINAS	8-feb	16:00	-
	DESARROLLO Y CONSTRUCCION DE PROTOTIPOS	31-ene	16:00	-
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y NANOTECNOLOGIA	9-feb	16:00	-
	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	2-feb	16:00	-
	TÉCNICAS DE CONTROL	6-feb	16:00	-
	INGENIERIA FLUIDOMECANICA	30-jun	16:00	-
	TECNOLOGIA DEL MEDIOAMBIENTE	3-jul	16:00	-
	TELECOMUNICACIONES EN LA INDUSTRIA	4-jul	16:00	-
	SERVICIOS DE INTERNET Y REDES INALAMBRIC	23-jun	16:00	-
	SUPERVISION INDUSTRIAL	26-jun	16:00	-
DOMOTICA E INMOTICA	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