

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA  
INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA  
Curso 2021-2022

	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	11-feb	9:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	10-feb	9:00	-
	MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS	1-jul	9:00	-
	CALOR Y ELECTROMAGNETISMO	23-jun	9:00	-
	EXPRESION GRAFICA II	5-jul	9:00	-
	INGLES	30-jun	9:00	-
	INFORMÁTICA	29-jun	9:00	-
	2º CURSO	RESISTENCIA DE MATERIALES	3-feb	16:00
MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA		11-feb	16:00	-
PRINCIPIOS DE MÁQUINAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS		4-feb	16:00	-
INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		8-feb	16:00	-
FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		10-feb	16:00	-
AUTOMATIZACIÓN I		1-jul	16:00	-
VARIABLE COMPLEJA		5-jul	16:00	-
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	4-feb	9:00	-
	INGENIERÍA DE CONTROL I	11-feb	9:00	-
	INGENIERÍA DE CONTROL II	1-jul	9:00	-
	ELECTRÓNICA DIGITAL	30-jun	9:00	-
	MOTORES Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	4-jul	16:00	-
	MEDIDAS Y PROTECCIONES ELÉCTRICAS	5-jul	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	11-feb	16:00	-
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y NANOTECNOLOGIA	9-feb	16:00	-
	INSTRUMENTACION INDUSTRIAL	2-feb	16:00	-
	TÉCNICAS DE CONTROL	4-feb	16:00	-
	INGENIERIA FLUIDOMECANICA	30-jun	16:00	-
	TECNOLOGIA DEL MEDIOAMBIENTE	5-jul	16:00	-
	TELECOMUNICACIONES EN LA INDUSTRIA	4-jul	16:00	-
	SERVICIOS DE INTERNET Y REDES INALAMBRIC	23-jun	16:00	-
	SUPERVISION INDUSTRIAL	1-jul	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