

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Curso 2022-2023

	ASIGNATURAS	DIA	HORA	*AULA
1º CURSO	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	7-feb	16:00	-
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	8-feb	16:00	-
	FUNDAMENTOS FÍSICOS	3-feb	16:00	-
	QUÍMICA	31-ene	16:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	10-feb	16:00	-
	MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS	26-jun	16:00	-
	CALOR Y ELECTROMAGNETISMO	23-jun	16:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA II	4-jul	16:00	-
	INFORMÁTICA	3-jul	16:00	-
	INGLÉS	30-jun	16:00	-
2º CURSO	RESISTENCIA DE MATERIALES	3-feb	9:00	-
	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA	7-feb	9:00	-
	TEORÍA DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	1-feb	9:00	-
	VARIABLE COMPLEJA	9-feb	9:00	-
	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	10-feb	9:00	-
	CONTROL AUTOMÁTICO	28-jun	9:00	-
	ELECTROTECNIA	4-jul	9:00	-
	TERMODINÁMICA	23-jun	9:00	-
	TECNOLOGÍA Y FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	29-jun	9:00	-
	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3-jul	9:00	-
3º CURSO	INGENIERÍA DE CONTROL	3-feb	16:00	-
	ELEMENTOS Y SIST. DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA	8-feb	16:00	-
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	10-feb	16:00	-
	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	6-feb	16:00	-
	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	2-feb	16:00	-
	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	26-jun	16:00	-
	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4-jul	16:00	-
	AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	23-jun	16:00	-
	LÍNEAS Y SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	27-jun	16:00	-
	INSTALACIONES ELECTRÓNICAS SINGULARES	30-jun	16:00	-
REGULACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	3-jul	16:00	-	
4º CURSO	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	2-feb	9:00	-
	GENERACIÓN ELÉCTRICA	7-feb	9:00	-
	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	9-feb	9:00	-
	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS Y COMUNICACIONES	10-feb	9:00	-
	AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	31-ene	9:00	-
	ENERGÍA FOTOVOLTAICA Y TERMOSOLAR	3-jul	9:00	-
	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE	4-jul	9:00	-
	ENERGÍAS HIDRÁULICA Y EÓLICA	27-jun	9:00	-
	GESTIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	28-jun	9:00	-
	PROTECCIONES Y AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS	30-jun	9:00	-
	BIOMASA Y COGENERACIÓN	29-jun	9:00	-
AUTOMOCIÓN ELÉCTRICA	23-jun	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