

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Curso 2019-2020

	ASIGNATURAS	DIA	HORA	*AULA
1º CURSO	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	5-feb	16:00	-
	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	7-feb	16:00	-
	FUNDAMENTOS FÍSICOS	3-feb	16:00	-
	QUÍMICA	30-ene	16:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA I	28-ene	16:00	-
	MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS	18-jun	16:00	-
	CALOR Y ELECTROMAGNETISMO	25-jun	16:00	-
	EXPRESIÓN GRÁFICA II	22-jun	16:00	-
	INFORMÁTICA	29-jun	16:00	-
	INGLÉS	30-jun	16:00	-
2º CURSO	RESISTENCIA DE MATERIALES I	28-ene	9:00	-
	MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA	30-ene	9:00	-
	PRINCIPIOS DE MÁQUINAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS	31-ene	9:00	-
	GENERACIÓN ELÉCTRICA	4-feb	9:00	-
	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6-feb	9:00	-
	CONTROL AUTOMÁTICO	19-jun	9:00	-
	VARIABLE COMPLEJA	22-jun	9:00	-
	TERMODINÁMICA	25-jun	9:00	-
	TECNOLOGÍA Y FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	29-jun	9:00	-
	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	30-jun	9:00	-
3º CURSO	INGENIERÍA DE CONTROL	4-feb	16:00	-
	ELEMENTOS Y SIST. DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA	7-feb	16:00	-
	ELECTROTECNIA	31-ene	16:00	-
	TEORÍA DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	30-ene	16:00	-
	CALIDAD Y MEDIDA DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	28-ene	16:00	-
	PROTECCIONES Y AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS	5-feb	16:00	-
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	18-jun	16:00	-
	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	25-jun	16:00	-
	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	26-jun	16:00	-
	LÍNEAS Y SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	22-jun	16:00	-
	GESTIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA	29-jun	16:00	-
AERODINÁMICA Y AEROELASTICIDAD	19-jun	16:00	-	
4º CURSO	DIRECCIÓN DE PROYECTOS	28-ene	9:00	-
	TECNOLOGÍA DE FABRICAC. Y TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	30-ene	9:00	-
	REGULACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	31-ene	9:00	-
	FUNDAMENTOS DE REDES DE DATOS Y COMUNICACIONES	6-feb	9:00	-
	AMPLIACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS	4-feb	9:00	-
	INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	18-jun	9:00	-
	TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE	23-jun	9:00	-
	ENERGÍAS HIDRÁULICA Y EÓLICA	19-jun	9:00	-
	FOTOVOLTAICA, BIOMASA Y COGENERACIÓN	26-jun	9:00	-
	INSTALACIONES ELECTRÓNICAS SINGULARES	29-jun	9:00	-
	AUTOMOCIÓN ELÉCTRICA	30-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.