

Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA
CURSO 2023-2024
SEGUNDO Cuatrimestre. Convocatoria ORDINARIA

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Álgebra y Geometría	1	30-may.	15:00	E4
Cálculo II	1	5-jun.	15:00	03, 04
Física II	1	3-jun.	15:00	E4, E3
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	1	7-jun.	15:00	E4, E3
Electrónica	2	31-may.	9:00	16
Empresas	2	4-jun.	9:00	23, 22
Máquinas Eléctricas I	2	27-may.	9:00	17
Mecánica de Fluidos	2	6-jun.	9:00	01
Teoría de Circuitos II	2	29-may.	9:00	03
Automática II	3	7-jun.	9:00	07
Diseño y Cálculo de Máquinas Eléctricas	3	28-may.	9:00	04
Generación Eléctrica	3	5-jun.	9:00	05
Líneas e Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	3	3-jun.	9:00	03
Máquinas y Mecanismos	3	30-may.	9:00	02, 03
Ampliación de Energías Renovables	4	27-may.	15:00	11
Domótica y Luminotecnia	4	6-jun.	15:00	06
Introducción a la Ingeniería Nuclear	4	6-jun.	15:00	11
Operación de Sistemas Eléctricos	4	31-may.	15:00	04
Simulación de Sistemas Eléctricos	4	27-may.	15:00	14
Vehículos Eléctricos e Híbridos	4	31-may.	15:00	08

Docencia conjunta con el Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Intensificación en Planificación y Gestión Energética

Intensificación en Electrotecnología