

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

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Álgebra y Geometría	1	26-jun.	15:00	E4
Cálculo II	1	28-jun.	15:00	E4
Física II	1	24-jun.	15:00	06, 05
Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	1	27-jun.	15:00	E4
Electrónica	2	25-jun.	9:00	12
Empresas	2	27-jun.	9:00	12
Máquinas Eléctricas I	2	28-jun.	9:00	13
Mecánica de Fluidos	2	24-jun.	9:00	17
Teoría de Circuitos II	2	26-jun.	9:00	12
Automática II	3	27-jun.	15:00	05
Diseño y Cálculo de Máquinas Eléctricas	3	24-jun.	15:00	01
Generación Eléctrica	3	26-jun.	15:00	16
Líneas e Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	3	28-jun.	15:00	04
Máquinas y Mecanismos	3	25-jun.	15:00	03, 04
Ampliación de Energías Renovables	4	26-jun.	9:00	14
Domótica y Luminotecnia	4	26-jun.	9:00	18
Introducción a la Ingeniería Nuclear	4	24-jun.	9:00	08
Operación de Sistemas Eléctricos	4	28-jun.	9:00	15
Simulación de Sistemas Eléctricos	4	28-jun.	9:00	18
Vehículos Eléctricos e Híbridos	4	24-jun.	9:00	14

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

Intensificación en Planificación y Gestión Energética

Intensificación en Electrotecnología