

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

Asignatura	Curso	Fecha	Hora	Aulas
Cálculo I	1	2-feb.	15:00	E2
Física I	1	5-feb.	15:00	E4
Fundamentos de Computación	1	31-ene.	15:00	E2
Inglés	1	30-ene.	15:00	05
Técnicas de Representación Gráfica	1	1-feb.	15:00	E2
Automática I	2	30-ene.	9:00	02, 03
Métodos Matemáticos para Ingeniería	2	5-feb.	9:00	11, 12
Química	2	2-feb.	9:00	E2
Teoría de Circuitos I	2	1-feb.	9:00	16
Termodinámica y Termotecnia	2	31-ene.	9:00	03, 04
Electrónica de Potencia	3	2-feb.	15:00	08
Máquinas Eléctricas II	3	5-feb.	15:00	E3
Materiales, Elasticidad y Resistencia de Materiales	3	30-ene.	15:00	13
Medium and Low Voltage Electrical Installations	3	31-ene.	15:00	04
Sistemas Eléctricos de Potencia	3	1-feb.	15:00	04
Ampliación de Líneas e Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	4	5-feb.	9:00	05
Centrales Eléctricas y Energías Renovables	4	1-feb.	9:00	08
Electrical Drives	4	31-ene.	9:00	14
Producción y Organización Industrial	4	30-ene.	9:00	15, 16
Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medioambiente	4	2-feb.	15:00	14

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