

Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA

Curso: CUARTO. **Cuatrimestre:** SEGUNDO. **Aula:** 15, 01 y Aulas de departamento

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-16:30	Domótica y luminotecnia	Introducción a la ingeniería nuclear	Domótica y luminotecnia	Introducción a la ingeniería nuclear	
	Operación de sistemas eléctricos (Aula 01)	Simulación de sistemas eléctricos (aula S2-52Bis)	Operación de sistemas eléctricos (Aula 01)		
16:30-17:30	Domótica y luminotecnia	Introducción a la ingeniería nuclear	Domótica y luminotecnia	Introducción a la ingeniería nuclear	
	Operación de sistemas eléctricos (Aula 01)	Simulación de sistemas eléctricos (aula S2-52Bis)	Operación de sistemas eléctricos (Aula 01)		
17:30-18:30	Vehículos eléctricos e híbridos	Simulación de sistemas eléctricos (aula S2-52Bis)	Vehículos eléctricos e híbridos		
	Ampliación de energías renovables (Aula 01)		Ampliación de energías renovables (Aula 01)		
18:30-19:30	Vehículos eléctricos e híbridos	Simulación de sistemas eléctricos (aula S2-52Bis)	Vehículos eléctricos e híbridos		
	Ampliación de energías renovables (Aula 01)		Ampliación de energías renovables (Aula 01)		
19:30-20:30					

INTENSIFICACIÓN EN ELECTROTECNOLOGÍA

INTENSIFICACIÓN EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ENERGÉTICA