

# ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

### CALENDARIO DE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS - CURSO 2023/2024

Cur.	Sem.	Código	Asignatura	Fecha	Horas	Aulas	Aforo
1	1	350003	Sistemas informáticos	L-24-jun	08:00 - 11:00		
1	1	350001	Cálculo I	M-11-jun	14:30 - 17:30		
1	1	350000	Álgebra lineal	L-17-jun	14:30 - 17:30		
1	1	350004	Teoría de circuitos	J-13-jun	11:30 - 14:30		
1	2	350009	Programación	V-28-jun	11:30 - 14:30		
1	2	350006	Cálculo II	X-19-jun	14:30 - 17:30		
1	2	350016	Economía de la empresa	L-1-jul	14:30 - 17:30		
1	2	350002	Fundamentos físicos I	V-21-jun	11:30 - 14:30		
1	2	350005	Análisis de circuitos	X-26-jun	11:30 - 14:30		
2	3	350010	Arquitectura de redes I	X-12-jun	14:30 - 17:30		
2	3	350011	Electrónica básica	L-10-jun	11:30 - 14:30		
2	3	350012	Estadística	V-14-jun	11:30 - 14:30		
2	3	350013	Señales y sistemas	V-7-jun	11:30 - 14:30		
2	3	350008	Fundamentos físicos II	J-20-jun	11:30 - 14:30		
2	4	350015	Arquitectura de redes II	V-21-jun	14:30 - 17:30		
2	4	350007	Electrónica digital	L-1-jul	11:30 - 14:30		
2	4	350022	Propagación de ondas	J-27-jun	11:30 - 14:30		
2	4	350018	Electrónica de circuitos	M-25-jun	11:30 - 14:30		
2	4	350019	Teoría de la comunicación	M-18-jun	11:30 - 14:30		
3	5	370010	Diseño electrónico	V-21-jun	18:00 - 21:00		
3	5	370000	Electrónica de potencia	X-26-jun	18:00 - 21:00		
3	5	350023	Redes de comunicaciones	X-12-jun	18:00 - 21:00		
3	5	350027	Subsistemas electrónicos	M-18-jun	18:00 - 21:00		
3	5	350014	Sistemas electrónicos digitales	V-7-jun	18:00 - 21:00		
3	6	370002	Control electrónico	V-14-jun	18:00 - 21:00		
3	6	370001	Instrumentación electrónica	L-24-jun	18:00 - 21:00		
3	6	370004	Sistemas electrónicos para comunicaciones	J-20-jun	18:00 - 21:00		
3	6	370003	Tecnología electrónica	L-10-jun	18:00 - 21:00		
4	7	370013	Opt: Electrónica biomédica	J-20-jun	08:00 - 11:00		

Cur.	Sem.	Código	Asignatura	Fecha	Horas	Aulas	Aforo
4	7	370014	Opt: Electrónica para energías renovables	M-11-jun	08:00 - 11:00		
4	7	350031	Sistemas electrónicos digitales avanzados	V-14-jun	08:00 - 11:00		
4	7	370007	Opt: Tecnologías fotónicas	J-27-jun	18:00 - 21:00		
4	7	370008	Opt: Ruido e interferencias en circuitos elec.	X-19-jun	08:00 - 11:00		
4	7	370009	Opt: Visión artificial	V-7-jun	08:00 - 11:00		
4	7	380012	Opt: Programación visual	L-17-jun	08:00 - 11:00		
4	7	370006	Opt: Control industrial	M-25-jun	08:00 - 11:00		
4	8	350025	Opt: Comunicaciones digitales	V-28-jun	18:00 - 21:00		
4	8	370021	Opt: Ingeniería del software	X-19-jun	11:30 - 14:30		
4	8	350028	Opt: Tecnologías de alta frecuencia	M-25-jun	18:00 - 21:00		
4	8	350055	Opt: Sistemas inteligentes y sostenibles de nueva generación	M-18-jun	08:00 - 11:00		

	Franja adicional solicitada por el profesor
Aforo	Capacidad orientativa en modo examen, para el total de las aulas asignadas

(\*) Consultar con el profesor

(\*\*) por determinar

Calendario aprobado en Junta de Escuela EPS del miércoles 5 de julio de 2023.