

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

CALENDARIO DE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS - CURSO 2021/2022

Cur.	Sem.	Código	Asignatura	Fecha	Horas	Aulas	AF. max
1	1	350003	Sistemas informáticos	J-23-jun	14:30 – 17:30		
1	1	350001	Cálculo I	X-15-jun	14:30 – 17:30		
1	1	350000	Álgebra lineal	M-21-jun	14:30 – 17:30		
1	1	350004	Teoría de circuitos	V-17-jun	14:30 – 17:30		
1	2	350009	Programación	S-02-jul	11:30 – 14:30		
1	2	350006	Cálculo II	M-28-jun	14:30 – 17:30		
1	2	350016	Economía de la empresa	L-04-jul	14:30 – 17:30		
1	2	350002	Fundamentos físicos I	S-25-jun	11:30 – 14:30		
1	2	350005	Análisis de circuitos	J-30-jun	14:30 – 17:30		
2	3	350010	Arquitectura de redes I	S-18-jun	11:30 – 14:30		
2	3	350011	Electrónica básica	J-16-jun	11:30 – 14:30		
2	3	350012	Estadística	L-20-jun	11:30 – 14:30		
2	3	350013	Señales y sistemas	M-14-jun	11:30 – 14:30		
2	3	350008	Fundamentos físicos II	X-22-jun	11:30 – 14:30		
2	4	350015	Arquitectura de redes II	V-24-jun	11:30 – 14:30		
2	4	350007	Electrónica digital	L-04-jul	8:00 – 11:00		
2	4	350022	Propagación de ondas	V-01-jul	11:30 – 14:30		
2	4	350018	Electrónica de circuitos	X-29-jun	11:30 – 14:30		
2	4	350019	Teoría de la comunicación	L-27-jun	11:30 – 14:30		
3	5	370010	Diseño electrónico	L-27-jun	18:00 – 21:00		
3	5	370000	Electrónica de potencia	V-24-jun	18:00 – 21:00		
3	5	350023	Redes de comunicaciones	X-22-jun	18:00 – 21:00		
3	5	350027	Subsistemas electrónicos	J-23-jun	18:00 – 21:00		
3	5	350014	Sistemas electrónicos digitales	M-14-jun	18:00 – 21:00		
3	6	370002	Control electrónico	V-17-jun	18:00 – 21:00		
3	6	370001	Instrumentación electrónica	M-28-jun	18:00 – 21:00		
3	6	370004	Sistemas electrónicos para comunicaciones	J-30-jun	18:00 – 21:00		
3	6	370003	Tecnología electrónica	X-15-jun	18:00 – 21:00		

Cur.	Sem.	Código	Asignatura	Fecha	Horas	Aulas	AF. max
4	7	370013	Opt: Electrónica biomédica	S-25-jun	08:00 – 11:00		
4	7	370014	Opt: Electrónica para energías renovables	J-16-jun	08:00 – 11:00		
4	7	350031	Sistemas electrónicos digitales avanzados	L-20-jun	08:00 – 11:00		
4	7	370007	Opt: Tecnologías fotónicas	V-01-jul	18:00 – 21:00		
4	7	370008	Opt: Ruido e interferencias en circuitos elec.	M-21-jun	08:00 – 11:00		
4	7	370009	Opt: Visión artificial	M-14-jun	08:00 – 11:00		
4	7	380012	Opt: Programación visual	M-21-jun	08:00 – 11:00		
4	7	370006	Opt: Control industrial	X-29-jun	08:00 – 11:00		
4	8	350025	Opt: Comunicaciones digitales	L-04-jul	18:00 – 21:00		
4	8	370017	Opt: Arquitectura de computadores	L-20-jun	18:00 – 21:00		
4	8	370021	Opt: Ingeniería del software	L-27-jun	08:00 – 11:00		
4	8	370022	Opt: Bases de datos	(*)			
4	8	350026	Opt: Sistemas operativos	S-18-jun	08:00 – 11:00		
4	8	370007	Opt: Tecnologías fotónicas	V-01-jul	18:00 – 21:00		
4	8	350028	Opt: Tecnologías de alta frecuencia	X-29-jun	18:00 – 21:00		
4	8	350055	Opt: Sistemas inteligentes y sostenibles de nueva generación	X-22-jun	08:00 – 11:00		
4	8	370009	Opt: Visión artificial	M-14-jun	08:00 – 11:00		

	Franja adicional solicitada por el profesor
	No se ha recibido información en el formulario
AF. Max	Máximo número de plazas COVID de las aulas (sumadas todas ellas)

(*) Consultar con el profesor

(**) por determinar

Calendario aprobado en Junta de Escuela EPS del martes 6 de julio de 2021.