

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE COMUNICACIONES (GIEC)

CALENDARIO DE EXÁMENES EXTRAORDINARIOS - CURSO 2020/2021

Cur.	Sem.	Código	Asignatura	Fecha	Horas	Aulas	AF. max
1	1	350003	Sistemas informáticos	L-05-jul	14:30 – 17:30	OA6, OA7, EL5, EL8, NL5	
1	1	350001	Cálculo I	L-28-jun	14:30 – 17:30	EA2, EA3, EA4, EA5, EA6, EA7, EA8	294
1	1	350000	Álgebra lineal	V-02-jul	14:30 – 17:30	EA2, EA3, EA4, EA5, EA6, EA7, SA4	296
1	1	350004	Teoría de circuitos	X-30-jun	14:30 – 17:30	E 2, EA3, EA4, EA5, EA6, EA7, EA8	294
1	2	350009	Programación	L-19-jul	14:30 – 21:00	OA1, OA2, OA3, OA4, NA6, NA7, NA8	278
1	2	350006	Cálculo II	X-14-jul	14:30 – 17:30	NA1, NA2, NA3, NA4, NA5, NA6, NA7, NA8, EA2	390
1	2	350016	Economía de la empresa	X-21-jul	14:30 – 17:30	NA5, NA6, NA7, NA8	152
1	2	350002	Fundamentos físicos I	L-12-jul	14:30 – 17:30	NA1, NA2, NA3, NA4, NA5, NA6, NA7, NA8	340
1	2	350005	Análisis de circuitos	V-16-jul	14:30 – 17:30	NA1, NA2, NA3, NA4, NA5, NA6, NA7, NA8	340
2	3	350010	Arquitectura de redes I	S-03-jul	11:30 – 14:30	EA5, EA6, EA7, EA8	166
2	3	350011	Electrónica básica	J-01-jul	11:30 – 14:30	EA5, EA6, EA7, EA8	166
2	3	350012	Estadística	L-05-jul	11:30 – 14:30	EA2, EA3, EA4	128
2	3	350013	Señales y sistemas	M-29-jun	11:30 – 14:30	EA2, EA3, EA4, EA5, EA7	208
2	3	350008	Fundamentos físicos II	V-09-jul	11:30 – 14:30	EA5, EA6, EA7, EA8	166
2	4	350015	Arquitectura de redes II	S-10-jul	11:30 – 14:30	NA1, NA2, NA3, NA4, NA5	238
2	4	350007	Electrónica digital	S-17-jul	11:30 – 14:30	NA5, NA6, NA7	128
2	4	350022	Propagación de ondas	M-20-jul	8:00 – 14:30	NA1, NA2, NA3, NA4, NA5, NA6, NA7, NA8	340
2	4	350018	Electrónica de circuitos	J-15-jul	8:00 – 14:30	NA1, NA2, NA3	138
2	4	350019	Teoría de la comunicación	M-13-jul	8:00 – 14:30	NA1, NA2, NA3, NA4,	188
3	5	370010	Diseño electrónico	J-15-jul	18:00 – 21:00	EA5	50
3	5	370000	Electrónica de potencia	L-12-jul	8:00 – 14:30	EA5, EA6	78
3	5	350023	Redes de comunicaciones	M-20-jul	14:30 – 21:00	EA2, EA3, EA4	128
3	5	350027	Subsistemas electrónicos	M-13-jul	18:00 – 21:00	NA5	50
3	5	350014	Sistemas electrónicos digitales	M-29-jun	18:00 – 21:00	EA6, EA8	76
3	6	370002	Control electrónico	X-30-jun	8:00 – 11:00	NA1	50
3	6	370001	Instrumentación electrónica	L-28-jun	8:00 – 11:00	NA5	50

Cur.	Sem.	Código	Asignatura	Fecha	Horas	Aulas	AF. max
3	6	370004	Sistemas electrónicos para comunicaciones	L-19-jul	8:00 – 11:00	NA1	50
3	6	370003	Tecnología electrónica	V-16-jul	8:00 – 11:00	SA1	38
4	7	370013	Opt : Electrónica biomédica	X-14-jul	08:00 – 11:00	EA1B	10
4	7	370014	Opt : Electrónica para energías renovables	J-01-jul	18:00 – 21:00	SA5A	23
4	7	350031	Sistemas electrónicos digitales avanzados	V-02-jul	08:00 – 14:30	EA2	50
4	7	370007	Opt : Tecnologías fotónicas	X-21-jul	08:00 – 11:00	EA1B	10
4	7	370008	Opt : Ruido e interferencias en circuitos elec.	S-17-jul	08:00 – 11:00	EA1B	10
4	7	370009	Opt : Visión artificial	V-09-jul	08:00 – 11:00	EA1B	10
4	7	380012	Opt: Programación visual	L-05-jul	08:00 – 11:00	-	-
4	7	370006	Opt : Control industrial	M-20-jul	08:00 – 11:00	EA1B	10
4	8	350025	Opt: Comunicaciones digitales	S-17-jul	08:00 – 11:00	NA1	50
4	8	350020	Opt : Arquitectura de computadores	S-03-jul	08:00 – 11:00	EA3, EA4	78
4	8	370021	Opt: Ingeniería del software	M-13-jul	08:00 – 11:00	OA1	38
4	8	370022	Opt: Bases de datos	(*)	08:00 – 11:00	(*)	-
4	8	350026	Sistemas operativos	V-09-jul	18:00 – 21:00	NA5	50
4	8	370007	Opt : Tecnologías fotónicas	X-21-jul	08:00 – 11:00	NA6	28
4	8	350028	Tecnologías de alta frecuencia	S-10-jul	08:00 – 14:30	NA7	50
4	8	350055	Opt: Sistemas inteligentes y sostenibles de nueva generación NextGen	V-09-jul	08:00 – 11:00	NA6	28
4	8	370009	Opt: Visión artificial	V-09-jul	08:00 – 9:30	EA5	40

	Cambios con respecto a la versión anterior
--	--------------------------------------------

(*) Consultar con el profesor

Calendario aprobado en Junta de Escuela EPS del martes 18 de mayo de 2021.