

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA TELECOMUNICACIÓN (GITT)

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	EA2, 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	350020	Arquitectura de computadores	S-03-jul	08:00 – 11:00	EA3, EA4	78
3	5	350021	Diseño electrónico	J-15-jul	18:00 – 21:00	EA2	50
3	5	350023	Redes de comunicaciones	M-20-jul	14:30 – 21:00	EA2, EA3, EA4	128
3	5	350014	Sistemas electrónicos digitales	M-29-jun	18:00 – 21:00	EA6, EA8	76
3	5	350024	Tratamiento digital de señales	J-01-jul	18:00 – 21:00	EA6, EA8	76
3	6	350025	Comunicaciones digitales	S-17-jul	08:00 – 11:00	NA1	50

Cur.	Sem.	Código	Asignatura	Fecha	Horas	Aulas	AF. max
3	6	350026	Sistemas operativos	V-09-jul	18:00 – 21:00	NA5	50
3	6	350027	Subsistemas electrónicos	M-13-jul	18:00 – 21:00	NA5	50
3	6	350028	Tecnologías de alta frecuencia	S-10-jul	08:00 – 14:30	NA7	50
3	6	350054	Métodos numéricos y técnicas de optimización	X-21-jul	18:00 – 21:00	OA6	20
4	7	350031	SED avanzados	V-02-jul	08:00 – 14:30	EA2	50
4	7	350033	Opt : Comunicaciones ópticas	X-30-jun	08:00 – 11:00	NA5	50
4	7	350043	Opt : Instrumentación electrónica	L-28-jun	08:00 – 11:00	NA5	50
4	7	350038	Opt : Servicios telemáticos	X-30-jun	08:00 – 11:00	EA3	38
4	7	350029	Conmutación	X-14-jul	08:00 – 11:00	NA1	50
4	7	350053	Opt: Sistemas electrónicos para comunicaciones	L-19-jul	08:00 – 11:00	NA1	50
4	7	350039	Opt : Seguridad	L-28-jun	08:00 – 11:00	NA1	50
4	7	350034	Opt : Circuitos de comunicación	L-12-jul	08:00 – 11:00	NA3	38
4	7	350044	Opt : Electrónica de potencia	L-12-jul	08:00 – 14:30	EA5, EA6	78
4	7	350041	Opt : Programación avanzada	V-16-jul	08:00 – 11:00	EA1B	10
4	7	380012	Opt: Programación visual	L-05-jul	08:00 – 11:00	-	-
4	7	350037	Opt : Radiación y radiocomunicación	L-28-jun	08:00 – 14:30	EA5, EA6	88
4	8	350045	Opt : Control electrónico	X-30-jun	08:00 – 11:00	NA1	50
4	8	350035	Opt : Comunicaciones móviles	V-16-jul	08:00 – 11:00	NA3	38
4	8	350036	Opt : Sistemas de telecomunicación	L-19-jul	08:00 – 11:00	NA3	38
4	8	350040	Opt : Ingeniería de tráfico	L-19-jul	08:00 – 14:30	NA6	28
4	8	350042	Opt: Laboratorio de redes, sistemas y servicios	L-12-jul	08:00 – 11:00	NA5	50
4	8	350046	Opt : Tecnología electrónica	(*)	08:00 – 11:00	-	-
4	8	350055	Opt: Sistemas inteligentes y sostenibles de nueva generación.	V-09-jul	08:00 – 11:00	NA6	28
4	8	350051	Opt :Visión artificial	V-09-jul	09:30 – 11:00	EA6	38

(*) Consultar con el profesor

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