

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2021/2022, Exames de fin de carreira

Materia	Curso	Data	Hora	Alumnos	Aula
G300301 Comunicación de datos	2º	25 de outubro de 2021	10:00	22	T108
G300302 Programación II	2º	25 de outubro de 2021	10:00	1	T104
G300303 Transmisión electromagnética	2º	27 de outubro de 2021	09:00	3	T109
G300305 Física: Fundamentos de electrónica	2º	25 de outubro de 2021	09:00	1	T102
G300401 Tecnoloxía electrónica	2º	26 de outubro de 2021	09:00	8	T108
G300403 Redes de ordenadores	2º	27 de outubro de 2021	10:00	12	T212
G300404 Técnicas de transmisión e recepción de sinais	2º	27 de outubro de 2021	16:00	7	T212
G300405 Fundamentos de son e imaxe	2º	27 de outubro de 2021	16:00	1	T107
G300501 Servizos de internet	3º	25 de outubro de 2021	16:00	15	T108
G300502 Circuitos electrónicos programables	3º	25 de outubro de 2021	16:00	1	T104
G300542 Arquitectura e tecnoloxía de redes	3º	26 de outubro de 2021	10:00	2	T110
G300611 Circuitos de microondas	3º	27 de outubro de 2021	09:00	1	T102
G300613 Principios de comunicacións dixitais	3º	27 de outubro de 2021	16:00	1	T102
G300642 Teoría de redes e conmutación	3º	26 de outubro de 2021	16:00	5	T102
G300645 Arquitecturas e servizos telemáticos	3º	27 de outubro de 2021	16:00	1	T109

Aprobados na Comisión Académica de Grao de 13 de Outubro de 2021.

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2021/2022. Exames de fin de cuadrimestre

	1º	2º	3º		4º			
	Materia / Horario / Aulas	Materia / Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas		
X A N E I R O	L 10	Electrónica dixital 15.00h. B003 T218 T217 T216			Teledetección Deseño e síntese de sistemas dixitais Técnicas de medida de ruído e lexislación Programación de sistemas intelixentes	10.00h. T103 10.00h. T104 10.00h. T109 10.00h. T108	L 10	
	Ma 11	Programación I 9.00h B003 T218 T217 T216	Circuitos electrónicos programables Circuitos electrónicos programables (p)	12.00h. T213 T212 T211 16.00h. BS03			Ma 11	
	Me 12	Fundamentos de electrónica 16.00h. B003 T218 T217 Fundamentos de electrónica (p) 9.00h. LD01			Procesado dixital en tempo real Sensores electrónicos avanzados Producción audiovisual Servizos multimedia	10.00h. T103 10.00h. T104 10.00h. T109 10.00h. T108	Me 12	
	X 13	Álgebra 9.00h. B003 T218 T217 T216		Procesado de son Sistemas electrónicos de procesado de sinal Tratamento de sinais multimedia Seguridade	15.00h. T216 15.00h. T213 15.00h. T108 15.00h. T211 T217			X 13
	V 14	Procesado dixital de sinais 15.00h. B003 T218 T217 T216 AS02 – AS07			Sistemas de navegación e comunicacións por satélite Dispositivos optoelectrónicos Acústica avanzada Novos servizos telemáticos	10.00h. T103 10.00h. T104 10.00h. T109 10.00h. T110	V 14	
	L 17	Fundamentos de empresa 9.00h. B003 T218 T217		Servizos de Internet Servizos de Internet (p)	12.00h. T213 T211 T109 15.00h. AS02-AS07			L 17
	Ma 18	Campos e ondas 15.00h. B003 T218 T217			Fundamentos de bioenxeñaría Deseño de aplicacións con microcontroladores Análise de imaxe e vídeo Procesado e análise de imaxe (en extinción) Redes sen fíos e móbiles	10.00h. T103 10.00h. T104 10.00h. T107 10.00h. T108	Ma 18	
	Me 19	Cálculo I 9.00h. B003 T218 T217 T216		Vídeo e televisión Electrónica analóxica Circuitos de radiofrecuencia Arquitectura e tecnoloxía de redes	15.00h. T216 15.00h. T213 15.00h. T212 15.00h. T211 T217			Me 19
	X 20	Comunicación de datos 15.00h. B003 T218 T217 T216 T213			Comunicacións dixitais Comunicacións industriais Videoxogos e realidade virtual Tecnoloxía multimedia e computer graphics (en extinción) Deseño de sistemas integrados	10.00h. T103 10.00h. T104 10.00h. T107 10.00h. T108	X 20	
	V 21	Física: fundamentos de mecánica e termodinámica 9.00h B003 T218 T217 T216	Programación II (plano en extinción) 12.00h. B003 AS02-AS07	Fundamentos de enxeñaría acústica Enxeñaría de equipos electrónicos Sistemas de comunicacións por radio Sistemas operativos	15.00h. T216 15.00h. T213 15.00h. T212 16.00h. T211 T217			V 21

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2021/2022. Exames de fin de cuadrimestre

	1º	2º	3º		4º					
	Materia / Horario / Aulas	Materia / Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas	Materia / Horario / Aulas					
M A I O	L 23 Cálculo II 9.00h. B003 T218 T217 T216		Sistemas de imaxe	15.00h. / T216		L 23				
			Instrumentación electrónica e sensores	15.00h. / T217						
			Redes e sistemas sen fíos	15.00h. / T218						
			Arquitecturas e servizos telemáticos	15.00h. / B003						
	Ma 24	Tecnoloxía electrónica 9.00h. B003 T218 T217 T216					Ma 24			
Me 25	Arquitectura de ordenadores 9.00h. B003 T218 T217 T216 AS02 – AS07		Sistemas de audio interactivo	15.00h. / T216		Me 25				
			Sistemas de audio (en extinción)	15.00h. / T217						
			Deseño microelectrónico	15.00h. / T218						
			Infraestruturas ópticas de telecomunicación	15.00h. / B003						
X 26	Técnicas de transmisión e recepción de sinais 9.00h. B003 T218 T217 T216				Xestión e dirección tecnolóxica 12.00h. B003 T218	X 26				
V 27	Programación II 9.00h. B003 T218 T217 T216 12.00h. (p) AS02-AS07		Deseño de instalacións audiovisuais	15.00h. / T216		V 27				
			Tecnoloxía audiovisual (en extinción)	15.00h. / T217						
			Sistemas electrónicos para comunicacións dixitais	15.00h. / T218						
			Circuitos de microondas	15.00h. / B003						
M A I O	L 30	Redes de ordenadores 9.00h. B003 T218 T217 T216				L 30				
			Ma 31	Análise de circuitos lineais 10.00h. B003 T218 T217 T216			Fundamentos de procesado de imaxe	15.00h. / T216		Ma 31
							Sistemas de adquisición de datos	15.00h. / T217		
							Xestión do espectro radioeléctrico	15.00h. / T218		
Teoría de redes e conmutación	15.00h. / B003									
X U N O	Me 1	Fundamentos de son e imaxe 9.00h. B003 T218			Laboratorio de Proxectos 12.00h. B003 T218	Me 1				
	X 2	Probabilidade e estatística 9.00 h. B003 T218 T217 T216	Acústica arquitectónica	15.00h. / T216		X 2				
			Electrónica de potencia	15.00h. / T217						
Principios de comunicacións dixitais			15.00h. / T218							
Sistemas de información			15.00h. / B003							
V 3	Transmisión electromagnética 10.00h. B003 T218					V 3				

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2021/2022. Exames de segunda oportunidade

		1º	2º	3º		4º									
		Materia / Horario / Aulas	Materia / Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas								
X U N O	L 27	Programación II 9.00h. B003 T218 T217 11.00h. (p) AS02-AS06	Tecnoloxía electrónica 15.00h. B003	Servizos de Internet	12.00h T211 15.00h. (p) AS02-AS07	Teledetección Deseño e síntese de sistemas dixitais Produción audiovisual Deseño de sistemas integrados	9.00h. / T211 9.00h. / T102 9.00h. / T216 9.00h. / T213	L 27	X U N O						
	Ma 28	Cálculo II 9.00h. B003 T218	Fundamentos de son e imaxe 15.00h. B003	Acústica arquitectónica Sistemas electrónicos para comunicacións dixitais Circuitos de microondas Programación concurrente e distribuída	12.00h. / T217 12.00h. / T102 12.00h. / T216 12.00h. / B003			Ma 28							
	Me 29	Análise de circuitos lineais 9.00h. B003 T218	Fundamentos de electrónica 15.00h. B003	Vídeo e televisión Instrumentación electrónica e sensores Redes e sistemas sen fíos Redes multimedia	12.00h. / T217 12.00h. / T102 12.00h. / T216 12.00h. / T213	Comunicacións dixitais Sensores electrónicos avanzados Técnicas de medida de ruído e lexislación Novos servizos telemáticos	9.00h. / T217 9.00h. / T102 9.00h. / T216 9.00h. / T213	Me 29							
	X 30	Arquitectura de ordenadores 9.00h. B003 T218	Comunicación de datos 15.00h. B003 T218 T217	Procesado de son Electrónica de potencia Sistemas de comunicacións por radio Seguridade	12.00h. / T217 12.00h. / T102 12.00h. / T216 12.00h. / T213	Laboratorio de proxectos	9.00h. T211	X 30							
X U L L O	V 1	Programación I 9.00h. B003 T218	Procesado dixital de sinais 15.00h. B003	Fundamentos de procesado de imaxe Enxeñaría de equipos electrónicos Circuitos de radiofrecuencia Teoría de redes e conmutación	12.00h. / T217 12.00h. / T102 12.00h. / T216 12.00h. / T213	Sistemas de navegación e comunicacións por satélite Comunicacións industriais Acústica avanzada Programación de sistemas intelixentes	9.00h. / T217 9.00h. / T102 9.00h. / T216 9.00h. / T213	V 1	X U L L O						
	X U L L O	L 4	Fundamentos de empresa 9.00h. B003	Transmisión electromagnética 15.00h. B003	Deseño de instalacións audiovisuais Tecnoloxía audiovisual (en extinción)	12.00h. / T217			L 4						
					Deseño microelectrónico	12.00h. / T102									
					Tratamento de sinais multimedia	12.00h. / T216									
Sistemas operativos					12.00h. / T213										
X U L L O	Ma 5	Física: fundamentos de mecánica e termodinámica 9.00h. B003 T218	Técnicas de transmisión e recepción de sinais 15.00h. B003	Sistemas de audio interactivo Sistemas de audio (en extinción)	12.00h. / T217	Procesado dixital en tempo real	9.00h. / T217	Ma 5							
				Electrónica analóxica	12.00h. / T102	Deseño de aplicacións con microcontroladore	9.00h. / T102								
				Infraestruturas ópticas de telecomunicación	12.00h. / T216	Análise de imaxe e vídeo Procesado e análise de imaxes (en extinción)	9.00h. / T216								
				Sistemas de información	12.00h. / T213	Servizos multimedia	9.00h. / T213								
X U L L O	Me 6	Probabilidade e estatística 9.00h. B003 T218	Redes de ordenadores 15.00h. B003 T218	Circuitos electrónicos programables	9.00h. / T216 (p) 12.00h. / BS03			Me 6							
					X 7				Cálculo I 9.00h. B003 T218	Electrónica dixital 15.00h. B003, T218	Fundamentos de enxeñaría acústica	12.00h. / T217	Xestión e dirección tecnolóxica	9.00h. T217	X 7
											Sistemas electrónicos de procesado de sinal	12.00h. / T102			
											Xestión do espectro radioeléctrico	12.00h. / T216			
Arquitecturas e servizos telemáticos	12.00h. / T213														
X U L L O	V 8	Álgebra 9.00h. B003 T218	Campos e ondas 15.00h. B003	Sistemas de imaxe Sistemas de adquisición de datos	12.00h. / T217 12.00h. / T102	Fundamentos de bioenxeñaría Dispositivos optoelectrónicos	9.00h. / T217 9.00h. / T102	V 8							
				Principios de comunicacións dixitais	12.00h. / T216	Videoxogos e realidade virtual Tecnoloxía multimedia e computer graphics (en extinción)	9.00h. / T216								
				Arquitectura e tecnoloxía de redes	12.00h. / T213	Redes sen fíos e móbiles	9.00h. / T213								

Marcadas en vermello as modificacións aprobadas en XdE de 11 de maio de 2022