

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2022/2023, Exames de fin de carreira

Materia	Curso	Data	Hora	Alumnos	Aula
G300501/G301301 Servizos de internet	3º	24 de outubro de 2022	09:00	6+3	T104
G301209 Fundamentos de son e imaxe	2º	24 de outubro de 2022	10:00	1	T101
G301109 Informática: Arquitectura de ordenadores	1º	24 de outubro de 2022	16:00	1	T102
G301110 Programación II	1º	24 de outubro de 2022	15:30	1	T104
G301208 Técnicas de transmisión e recepción de sinais	2º	24 de outubro de 2022	16:00	3	T107
G301204 Comunicación de datos	2º	25 de outubro de 2022	16:00	4	T102
G300542 Arquitectura e tecnoloxía de redes	3º	25 de outubro de 2022	16:00	1	T101
G300642/G301307 Teoría de redes e conmutación	3º	25 de outubro de 2022	16:00	4+5	T103
G301205 Procesado dixital de sinais	2º	26 de outubro de 2022	15:00	1	T109
G301103 Física: Fundamentos de mecánica e termodinámica	1º	26 de outubro de 2022	16:00	1	T107
G301210 Redes de ordenadores	2º	26 de outubro de 2022	16:00	2	T101
G300613/G301324/G306324 Principios de comunicacións dixitais	3º	26 de outubro de 2022	16:00	1+1+1	T102
G300645 Arquitecturas e servizos telemáticos	3º	26 de outubro de 2022	16:00	1	T103

Aprobados na Xunta de Escola de 5 de outubro de 2022.

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2022/2023. 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 9	Comunicación de datos 15.00h. B003 T218 T217 T216 T213			Teledetección Deseño de aplicacións con microcontroladores Análise de imaxe e vídeo Procesado e análise de imaxe (en extinción) Servizos multimedia	10.00h. T103 10.00h. T104 10.00h. T107 10.00h. T108	L 9	
	Ma 10	Fundamentos de empresa 9.00h. B003 T218 T217	Servizos de Internet Servizos de Internet (p)	12.00h. T213 T212 T211 16.00h. AS01-AS07			Ma 10	
	Me 11	Campos e ondas 15.00h. B003 T218 T217			Procesado dixital en tempo real Dispositivos optoelectrónicos Producción audiovisual Programación de sistemas intelixentes	10.00h. T103 10.00h. T104 10.00h. T109 10.00h. T108	Me 11	
	X 12	Álgebra 9.00h. B003 T218 T217 T216		Fundamentos de enxeñaría acústica Electrónica analóxica Sistemas de comunicacións por radio Seguridade	15.00h. T216 15.00h. T213 15.00h. T212 15.00h. T211 T217			X 12
	V 13	Procesado dixital de sinais 15.00h. B003 T218 T217 T216 AS02 – AS07			Sistemas de navegación e comunicacións por satélite Deseño e síntese de sistemas dixitais 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	V 13	
	L 16	Física: fundamentos de mecánica e termodinámica 9.00h B003 T218 T217 T216		Circuitos electrónicos programables Circuitos electrónicos programables (p)	12.00h. T213 T211 T109 16.00h. BS03			L 16
	Ma 17	Fundamentos de electrónica 15.00h. B003 T218 T217 Fundamentos de electrónica (p) 9.00h. LD01				Fundamentos de bioenxeñaría Sensores electrónicos avanzados Acústica avanzada Novos servizos telemáticos	10.00h. T103 10.00h. T104 10.00h. T109 10.00h. T110	Ma 17
	Me 18	Cálculo I 9.00h. B003 T218 T217 T216		Procesado de son Enxeñaría de equipos electrónicos Tratamento de sinais multimedia Sistemas operativos	15.00h. T216 15.00h. T213 15.00h. T108 16.00h. T211 T217			Me 18
	X 19	Electrónica dixital 15.00h. B003 T218 T217 T216				Comunicacións dixitais Comunicacións industriais Técnicas de medida de ruído e lexislación Redes sen fíos e móbiles	10.00h. T103 10.00h. T104 10.00h. T109 10.00h. T108	X 19
	V 20	Programación I 9.00h B003 T218 T217 T216		Vídeo e televisión Sistemas electrónicos de procesado de sinal Circuitos de radiofrecuencia Arquitectura e tecnoloxía de redes	15.00h. T216 15.00h. T213 15.00h. T212 15.00h. T211 T217			V 20

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2022/2023. 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 22	Análise de circuitos lineais 10.00h. B003 T218 T217 T216		Fundamentos de procesado de imaxe 15.00h. / T216 Sistemas de adquisición de datos 15.00h. / T217 Principios de comunicacións dixitais 15.00h. / T218 Arquitecturas e servizos telemáticos 15.00h. / B003		L 22
	Ma 23		Redes de ordenadores 9.00h. B003 T218 217 T216			Ma 23
	Me 24	Probabilidade e estatística 9.00 h. B003 T218 T217 T216		Acústica arquitectónica 15.00h. / T216 Deseño microelectrónico 15.00h. / T217 Infraestruturas ópticas de telecomunicación 15.00h. / T218 Programación concorrente e distribuída 15.00h. / B003		Me 24
	X 25		Fundamentos de son e imaxe 9.00h. B003 T218		Xestión e dirección tecnolóxica 12.00h. T212 T211	X 25
	V 26	Programación II 9.00h. B003 T218 T217 T216 12.00h. (p) AS01-AS07		Sistemas de audio interactivo Sistemas de audio (en extinción) Instrumentación electrónica e sensores Xestión do espectro radioeléctrico Redes multimedia 15.00h. / T216 15.00h. / T217 15.00h. / T218 15.00h. / B003		V 26
M A I O	L 29		Transmisión electromagnética 10.00h. B003 T218			L 29
	Ma 30	Arquitectura de ordenadores 9.00h. B003 T218 T217 T216 AS01 – AS07		Sistemas de imaxe 15.00h. / T216 Sistemas electrónicos para comunicacións dixitais 15.00h. / T217 Circuitos de microondas 15.00h. / T218 Teoría de redes e conmutación 15.00h. / B003		Ma 30
	Me 31		Técnicas de transmisión e recepción de sinais 9.00h. B003 T218 T217 T216		Laboratorio de Proxectos 12.00h. T212 T211	Me 31
X U Ñ O	X 1	Cálculo II 9.00h. B003 T218 T217 T216		Deseño de instalacións audiovisuais Tecnoloxía audiovisual (en extinción) 15.00h. / T216 Electrónica de potencia 15.00h. / T217 Redes e sistemas sen fíos 15.00h. / T218 Sistemas de información 15.00h. / B003		X 1
	V 2		Tecnoloxía electrónica 9.00h. B003 T218 T217 T216			V 2

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2022/2023. Exames de segunda oportunidade

		1º	2º	3º		4º			
		Materia / Horario / Aulas	Materia / Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas		
X U L L O	L 26	Análise de circuitos lineais 9.00h. B003 T218	Procesado dixital de sinais 15.00h. B003	Servizos de Internet	9.00h. / T211 (p) 11.00h. / AS01- AS07			L 26	X U L L O
	Ma 27	Probabilidade e estatística 9.00h. B003 T218	Redes de ordenadores 15.00h. B003 T218	Fundamentos de enxeñaría acústica	12.00h. / T217	Teledetección	9.00h. / T217	Ma 27	
				Electrónica de potencia	12.00h. / T102	Deseño e síntese de sistemas dixitais	9.00h. / T102		
				Principios de comunicacións dixitais	12.00h. / T216	Técnicas de medida de ruído e lexislación	9.00h. / T216		
				Arquitectura e tecnoloxía de redes	12.00h. / T213	Redes sen fíos e móbiles	9.00h. / T213		
	Me 28	Cálculo II 9.00h. B003 T218	Electrónica dixital 15.00h. B003 T218	Acústica arquitectónica	12.00h. / T217	Comunicacións dixitais	9.00h. / T217	Me 28	
				Sistemas de adquisición de datos	12.00h. / T102	Deseño de aplicacións con microcontroladore	9.00h. / T102		
				Xestión do espectro radioeléctrico	12.00h. / T216	Análise de imaxe e vídeo	9.00h. / T216		
	X 29	Física: fundamentos de mecánica e termodinámica 9.00h. B003 T218	Fundamentos de electrónica 15.00h. B003	Sistemas de información	12.00h. / T213	Deseño de sistemas integrados	9.00h. / T213	X 29	
				Procesado de son	12.00h. / T217	Xestión e dirección tecnolóxica	9.00h. T217		
				Deseño microelectrónico	12.00h. / T102				
				Infraestruturas ópticas de telecomunicación	12.00h. / T216				
	Seguridade	12.00h. / T213							
	V 30	Programación I 9.00h. B003 T218	Transmisión electromagnética 15.00h. B003	Sistemas de imaxe	12.00h. / T217	Sistemas de navegación e comunicacións por satélite	9.00h. / T217	V 30	
				Sistemas electrónicos para comunicacións dixitais	12.00h. / T102	Comunicacións industriais	9.00h. / T102		
Circuitos de microondas				12.00h. / T216	Vídeo xogos e realidade virtual Tecnoloxía multimedia e computer graphics (en extinción)	9.00h. / T216			
Sistemas operativos				12.00h. / T213	Servizos multimedia	9.00h. / T213			
X U L L O	L 3	Álgebra 9.00h. B003 T218	Fundamentos de son e imaxe 15.00h. B003	Sistemas de audio interactivo	12.00h. / T217			L 3	
				Sistemas de audio (en extinción)					
				Enxeñaría de equipos electrónicos					
				Circuitos de radiofrecuencia					
	Ma 4	Arquitectura de ordenadores 9.00h. B003 T218	Comunicación de datos 15.00h. B003 T218 T217	Deseño de instalacións audiovisuais	12.00h. / T217	Fundamentos de bioenxeñaría	9.00h. / T217	Ma 4	
				Tecnoloxía audiovisual (en extinción)	12.00h. / T102	Sensores electrónicos avanzados	9.00h. / T102		
				Electrónica analóxica	12.00h. / T216	Acústica avanzada	9.00h. / T216		
				Tratamento de sinais multimedia	12.00h. / T213	Programación de sistemas intelixentes	9.00h. / T213		
	Me 5	Fundamentos de empresa 9.00h. B003	Técnicas de transmisión e recepción de sinais 15.00h. B003	Vídeo e televisión	12.00h. / T217			Me 5	
				Sistemas electrónicos de procesado de sinal	12.00h. / T102				
				Redes e sistemas sen fíos	12.00h. / T216				
				Arquitecturas e servizos telemáticos	12.00h. / T213				
	X 6	Cálculo I 9.00h. B003 T218	Tecnoloxía electrónica 15.00h. B003	Fundamentos de procesado de imaxe	12.00h. / T217	Laboratorio de proxectos	9.00h. T217	X 6	
				Instrumentación electrónica e sensores	12.00h. / T102				
				Sistemas de comunicacións por radio	12.00h. / T216				
Redes multimedia				12.00h. / T213					
V 7	Programación II 9.00h. B003 T218 T217 11.00h. (p) AS01-AS07	Campos e ondas 15.00h. B003	Circuitos electrónicos programables	12.00h. / T211	Procesado dixital en tempo real	9.00h. / T211	V 7		
				(p) 17.00h. / BS03	Dispositivos optoelectrónicos	9.00h. / T102			
					Producción audiovisual	9.00h. / T216			
					Novos servizos telemáticos	9.00h. / T213			