

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2024/2025. Exames de fin de cuadrimestre

	1º	2º	3º	4º		
	Materia / Horario / Aulas	Materia / Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas	Materia	
X A N E I R O	Me 8	Comunicación de datos 9.00h. B003 T218 T217 T216 T213			Novos servizos telemáticos 15.00h. T108 Procesado dixital en tempo real 15.00h. T103 Técnicas de medida de ruído e lexislación 15.00h. T109 Dispositivos optoelectrónicos 15.00h. T104	Me 8
	X 9	Álgebra 9.00h. B003 T218 T217 T216	Circuitos electrónicos programables Circuitos electrónicos programables (p)	12.00h. T213 T212 T211 16.00h. BS03		X 9
	V 10	Electrónica dixital 9.00h. B003 T218 T217 T216			Redes sen fíos e móbiles 15.00h. T108 Comunicacións dixitais 15.00h. T103 Videoxogos e realidade virtual 15.00h. T109	V 10
	L 13	Física: fundamentos de mecánica e termodinámica 9.00h B003 T218 T217 T216		Arquitectura e tecnoloxía de rede 15.00h. T211 T217 Tratamento de sinais multimedia 15.00h. T108 Procesado de son 15.00h. T216 Sistemas electrónicos de procesado de sinal 15.00h. T213		L 13
	Ma 14		Fundamentos de electrónica 9.00h. B003 T218 T217 Fundamentos de electrónica (p) 12.00h. LD01		Programación de sistemas intelixentes 15.00h. T108 Sistemas de navegación e comunicacións por satélite 15.00h. T103 Análise de imaxe e vídeo 15.00h. T109 Deseño e síntese de sistemas dixitais 15.00h. BS03	Ma 14
	Me 15	Fundamentos de empresa 9.00h. T218 T217		Servizos de Internet Servizos de Internet (p)	12.00h. B003 T213 T211 T109 16.00h. AS01-AS07	Me 15
	X 16		Campos e ondas 9.00h. B003 T218 T217		Servizos multimedia 15.00h. T108 Teledetección 15.00h. T103 Acústica avanzada 15.00h. T109 Sensores electrónicos avanzados 15.00h. T104	X 16
	V 17	Programación I 9.00h B003 T218 T217 T216		Seguridade 15.00h. T211 T217 Sistemas de comunicacións por radio 15.00h. T212 Fundamentos de enxeñaría acústica 15.00h. T216 Electrónica analóxica 15.00h. T213		V 17
	L 20		Procesado dixital de sinais 9.00h. B003 T218 T217 T216 AS02 - AS07		Deseño de sistemas integrados 15.00h. T108 Fundamentos de bioenxeñaría 15.00h. T103 Producción audiovisual 15.00h. T109 Deseño de aplicacións con microcontroladores 15.00h. T104	L 20
	Ma 21	Cálculo I 10.00h. B003 T218 T217 T216		Sistemas operativos 15.00h. T211 T217 Circuitos de radiofrecuencia 15.00h. T212 Vídeo e televisión 15.00h. T216 Enxeñaría de equipos electrónicos 15.00h. T213		Ma 21

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2024/2025. 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 19	Análise de circuitos lineais 10.00h. B003 T218 T217 T216		Arquitecturas e servizos telemáticos Principios de comunicacións dixitais Sistemas de audio interactivo Deseño microelectrónico	15.00h. / B003 15.00h. / T218 15.00h. / T216 15.00h. / T217			L 19
	Ma 20		Fundamentos de son e imaxe 9.00h. B003 T218					Ma 20
	Me 21	Probabilidade e estatística 9.00 h. B003 T218 T217 T216		Programación concorrente e distribuída Circuitos de microondas Acústica arquitectónica Electrónica de potencia	15.00h. / B003 15.00h. / T218 15.00h. / T216 15.00h. / T217			Me 21
	X 22		Técnicas de transmisión e recepción de sinais 9.00h. B003 T218 T217 T216			Laboratorio de Proxectos 12.00h. T212 T211		X 22
	V 23	Programación II 9.00h. B003 T218 T217 T216 11.00h. (p) AS01-AS07		Redes multimedia Redes e sistemas sen fíos Sistemas de imaxe Sistemas electrónicos para comunicacións dix	15.00h. / B003 15.00h. / T218 15.00h. / T216 15.00h. / T217			V 23
M A I O	L 26		Transmisión electromagnética 10.00h. B003 T218					L 26
	Ma 27	Arquitectura de ordenadores 9.00h. B003 T218 T217 T216 AS01 - AS07		Teoría de redes e conmutación Infraestruturas ópticas de telecomunicación Deseño de instalacións audiovisuais Sistemas de adquisición de datos	15.00h. / B003 15.00h. / T218 15.00h. / T216 15.00h. / T217			Ma 27
	Me 28		Redes de ordenadores 9.00h. B003 T218 217 T216			Xestión e dirección tecnolóxica 12.00h. T212 T211		Me 28
	X 29	Cálculo II 9.00h. B003 T218 T217 T216		Sistemas de información Xestión do espectro radioeléctrico Fundamentos de procesado de imaxe Instrumentación electrónica e sensores	15.00h. / B003 15.00h. / T218 15.00h. / T216 15.00h. / T217			X 29
	V 30		Tecnoloxía electrónica 9.00h. B003 T218 T217 T216					V 30

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2024/2025. 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 23	Programación II 9.00h. B003 T218 T217 11.00h. (p) AS01-AS07	Fundamentos de son e imaxe 15.00h. B003	Circuitos electrónicos programables	12.00h. / T211 (p) 17.00h. / BS03			L 23	X U N O
	Ma 24	Arquitectura de ordenadores 9.00h. B003 T218	Redes de ordenadores 15.00h. B003 T218	Sistemas de información	12.00h. / T216	Diseño de sistemas integrados	9.00h. / T216	Ma 24	
				Redes e sistemas sen fíos	12.00h. / T212	Teledetección	9.00h. / T212		
				Procesado de son	12.00h. / T211	Análise de imaxe e vídeo	9.00h. / T211		
				Instrumentación electrónica e sensores	12.00h. / T213	Sensores electrónicos avanzados	9.00h. / T213		
	Me 25	Programación I 9.00h. B003 T218	Campos e ondas 15.00h. B003	Seguridade	12.00h. / T216	Novos servizos telemáticos	9.00h. / T216	Me 25	
				Infraestruturas ópticas de telecomunicación	12.00h. / T212	Procesado dixital en tempo real	9.00h. / T212		
				Sistemas de imaxe	12.00h. / T211	Producción audiovisual	9.00h. / T211		
				Sistemas de adquisición de datos	12.00h. / T213				
	X 26	Cálculo I 9.00h. B003 T218	Fundamentos de electrónica 15.00h. B003	Programación concorrente e distribuída	12.00h. / T216	Laboratorio de proxectos	9.00h. T217	X 26	
Sistemas de comunicacións por radio				12.00h. / T212					
Vídeo e televisión				12.00h. / T211					
Enxeñaría de equipos electrónicos				12.00h. / T213					
V 27	Cálculo II 9.00h. B003 T218	Técnicas de transmisión e recepción de sinais 15.00h. B003	Redes multimedia	12.00h. / T216	Programación de sistemas intelixentes	9.00h. / T216	V 27		
			Principios de comunicacións dixitais	12.00h. / T212	Fundamentos de bioenxeñaría	9.00h. / T212			
			Deseño de instalacións audiovisuais	12.00h. / T211	Videoxogos e realidade virtual	9.00h. / T211			
			Sistemas electrónicos de procesado de sinal	12.00h. / T213	Deseño e síntese de sistemas dixitais	9.00h. / BS03			
X U N O	L 30	Análise de circuitos lineais 9.00h. B003 T218	Tecnoloxía electrónica 15.00h. B003	Teoría de redes e conmutación	12.00h. / T216			L 30	X U N O
				Xestión do espectro radioeléctrico	12.00h. / T212				
				Fundamentos de enxeñaría acústica	12.00h. / T211				
				Electrónica analóxica	12.00h. / T213				
X U L L O	Ma 1	Física: fundamentos de mecánica e termodinámica 9.05h. B003 T218	Comunicación de datos 15.00h. B003 T218 T217	Arquitecturas e servizos telemáticos	12.00h. / T216	Servizos multimedia	9.05h. / T216	Ma 1	
				Tratamento de sinais multimedia	12.00h. / T212	Comunicacións dixitais	9.05h. / T212		
				Sistemas de audio interactivo	12.00h. / T211	Técnicas de medida de ruído e lexislación	9.05h. / T211		
				Electrónica de potencia	12.00h. / T213	Dispositivos optoelectrónicos	9.05h. / T213		
	Me 2	Probabilidade e estatística 9.05h. B003 T218	Procesado dixital de sinais 15.00h. B003	Arquitectura e tecnoloxía de redes	12.00h. / T216			Me 2	
				Circuitos de radiofrecuencia	12.00h. / T212				
				Acústica arquitectónica	12.00h. / T211				
				Deseño microelectrónico	12.00h. / T213				
	X 3	Fundamentos de empresa 9.05h. B003	Transmisión electromagnética 15.00h. B003	Sistemas operativos	12.00h. / T216	Xestión e dirección tecnolóxica	9.05h. T217	X 3	
				Circuitos de microondas	12.00h. / T212				
				Fundamentos de procesado de imaxe	12.00h. / T211				
				Sistemas electrónicos para comunicacións dix	12.00h. / T213				
	V 4	Álgebra 9.05h. B003 T218	Electrónica dixital 15.00h. B003 T218	Servizos de Internet	12.00h. / T211 (p) 17.00h. / AS01-AS07	Redes sen fíos e móbiles	9.05h. / T216	V 4	
						Sistemas de navegación e comunicación satélite	9.05h. / T212		
						Acústica avanzada	9.05h. / T211		
						Deseño de aplicacións con microcontroladores	9.05h. / T213		