

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2025/2026. Exames de fin de cuadrimestre

	1º (plan novo)	1º (plan en extinción)	2º	3º		4º			
	Materia / Horario / Aulas	Materia / Horario / Aulas	Materia / Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas		
X A N E I R O	X 8		Electrónica dixital 9.00h. B003 T218 T217 T216			Novos servizos telemáticos	15.00h. T108	X 8	
						Comunicacións dixitais	15.00h. T103		
						Videoxogos e realidade virtual	15.00h. T109		
						Sensores electrónicos avanzados	15.00h. T104		
	V 9	Álgebra 9.00h. B003 T218 T217 T216			Circuitos electrónicos programables	12.00h. T213 T211 T109			V 9
	L 12			Procesado dixital de sinais 9.00h. B003 T218 T217 T216 AS02 - AS07			Deseño de sistemas integrados	15.00h. T108	L 12
							Procesado dixital en tempo real	15.00h. T103	
							Producción audiovisual	15.00h. T109	
							Dispositivos optoelectrónicos	15.00h. T104	
	Ma 13	Arquitectura de ordenadores 9.00h. B003 T218 T217 AS01 - AS07	Programación I 9.00h T211 T212 T213		Sistemas operativos	15.00h. T211 T217			Ma 13
					Sistemas de comunicacións por radio	15.00h. T212			
Vídeo e televisión					15.00h. T216				
Enxeñaría de equipos electrónicos					15.00h. T213				
Me 14			Campos e ondas 9.00h. B003 T218 T217			Redes sen fíos e móbiles	15.00h. T108	Me 14	
						Teledetección	15.00h. T103		
						Acústica avanzada	15.00h. T109		
X 15	Física: Física xeral para telecomunicación 9.00h B003 T218 T217 T216	Física: fundamentos de mecánica e termodinámica 9.00h B003 T218 T217 T216		Servizos de Internet Servizos de Internet (p)	12.00h. T213 T212 T211 16.00h. AS01-AS07			X 15	
V 16			Fundamentos de electrónica 9.00h. B003 T218 T217 Fundamentos de electrónica (p) 12.00h. LD01			Servizos multimedia	15.00h. T108	V 16	
						Fundamentos de bioenxeñaría	15.00h. T103		
						Técnicas de medida de ruído e lexislación	15.00h. T109		
						Deseño de aplicacións con microcontroladores	15.00h. T104		
L 19	Cálculo I 10.00h. B003 T218 T217 T216					Arquitectura e tecnoloxía de redes	15.00h. T211 T217	L 19	
						Tratamento de sinais multimedia	15.00h. T212		
						Procesado de son	15.00h. T216		
						Electrónica analóxica	15.00h. T213		
Ma 20			Comunicación de datos 9.00h. B003 T218 T217 T216 T213			Programación de sistemas intelixentes	15.00h. T108	Ma 20	
						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. T104		
Me 21	Fundamentos de empresa 10.00h. B003 T218 T217					Seguridade	15.00h. T211 T217	Me 21	
						Circuitos de radiofrecuencia	15.00h. T212		
						Fundamentos de enxeñaría acústica	15.00h. T216		
						Sistemas electrónicos de procesado de sinal	15.00h. T213		

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2025/2026. Exames de fin de cuadrimestre

		1º (plan novo)		1º (plan en extinción)		2º		3º		4º				
		Materia / Horario / Aulas		Materia / Horario / Aulas		Materia / Horario / Aulas		Materia / Horario / Aulas		Materia / Horario / Aulas				
M A I O	L 18	Análise de circuitos lineais 10.00h. B003 T218 T217 T216						Teoría de redes e conmutación	15.00h. / B003			L 18		
								Principios de comunicacións dixitais	15.00h. / T218					
								Fundamentos de procesado de imaxe	15.00h. / T216					
								Instrumentación electrónica e sensores	15.00h. / T217					
	Ma 19					Técnicas de transmisión e recepción de sinais 9.00h. B003 T218 T217 T216						Ma 19		
M E O	Me 20	Programación I 9.00h. B003 T218 T217 11.30h. (p) B002 T215 T105 T106		Programación II 9.00h. T211 T212 T213 12.00h. (p) AS01-AS07				Redes multimedia	15.00h. / B003			Me 20		
								Deseño de instalacións audiovisuais	15.00h. / T216					
								Sistemas electrónicos para comunicacións dixitais	15.00h. / T217					
X 21					Tecnoloxía electrónica 9.00h. B003 T218 T217 T216						Laboratorio de Proxectos 12.00h. T212 T211		X 21	
V 2 2	V 22	Cálculo II 9.00h. B003 T218 T217 T216						Sistemas de información	15.00h. / B003			V 22		
								Redes e sistemas sen fíos	15.00h. / T218					
								Sistemas de audio interactivo	15.00h. / T216					
								Sistemas de adquisición de datos	15.00h. / T217					
M A I O	L 25					Redes de ordenadores 9.00h. B003 T218 217 T216		Xestión do espectro radioeléctrico		15.00h. / B003			L 25	
	Ma 26	Probabilidade e estatística 9.00 h. B003 T218 T217 T216						Programación concorrente e distribuída	15.00h. / B003			Ma 26		
								Infraestruturas ópticas de telecomunicación	15.00h. / T218					
								Acústica arquitectónica	15.00h. / T216					
	Me 27					Fundamentos de son e imaxe 9.00h. B003 T218 T217						Xestión e dirección tecnolóxica 12.00h. T212 T211		Me 27
X 2 8	X 28	Procesado de sinais I 9.00h. B003 T218 T217		Arquitectura de ordenadores 9.00h. T211 T212 T213 AS01 - AS07				Arquitecturas e servizos telemáticos	15.00h. / B003			X 28		
								Circuitos de microondas	15.00h. / T218					
									Sistemas de imaxe	15.00h. / T216				
									Deseño microelectrónico	15.00h. / T217				
V 29					Transmisión electromagnética 10.00h. B003 T218 T217								V 29	

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2025/2026. Exames de segunda oportunidade

		1º (plan novo)	1º (plan en extinción)	2º	3º		4º					
		Materia / Horario / Aulas	Materia / Horario / Aulas	Materia / Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas				
X U L I O	L 22	Física: Física xeral para telecomunicación 9.00h B003 T218	Física: fundamentos de mecánica e termodinámica 9.00h. B003 T218	Tecnoloxía electrónica 15.00h. B003	Servizos de Internet	12.00h. / T211 (p) 17.00h. / AS01-AS07			L 22	X U L I O		
	Ma 23	Arquitectura de ordenadores 9.00h. B003 T218		Técnicas de transmisión e recepción de sinais 15.00h. B003	Teoría de redes e conmutación	12.00h. / T216	Programación de sistemas intelixentes	9.00h. / T216	Ma 23			
					Xestión do espectro radioeléctrico	12.00h. / T212	Sistemas de navegación e comunicacións por satélite	9.00h. / T212				
					Sistemas de audio interactivo	12.00h. / T211	Produción audiovisual	9.00h. / T211				
	Me 24	FESTIVO									Me 24	
	X 25	Fundamentos de empresa 9.00h. B003 T218		Fundamentos de electrónica 15.00h. B003	Arquitecturas e servizos telemáticos	12.00h. / T216	Laboratorio de proxectos	9.00h. T217	X 25			
Tratamento de sinais multimedia					12.00h. / T212							
V 26	Programación I 9.00h. B003 T218 11.30h. (p) B002 T215 T105 T106		Electrónica dixital 15.00h. B003 T218	Procesado de son	12.00h. / T211	Redes sen fíos e móbiles	9.00h. / T216	V 26				
				Electrónica analóxica	12.00h. / T213							
				Seguridade	12.00h. / T216				Teledetección	9.00h. / T212		
				Circuitos de radiofrecuencia	12.00h. / T212				Acústica avanzada	9.00h. / T211		
				Fundamentos de enxeñaría acústica	12.00h. / T211				Sensores electrónicos avanzados	9.00h. / T213		
L 29	Cálculo I 9.00h. B003 T218		Comunicación de datos 15.00h. B003 T218 T217	Sistemas operativos	12.00h. / T216			L 29				
				Sistemas de comunicacións por radio	12.00h. / T212							
Ma 30	Análise de circuitos lineais 9.00h. B003 T218		Transmisión electromagnética 15.00h. B003	Sistemas de imaxe	12.00h. / T211	Deseño de sistemas integrados	9.00h. / T216	Ma 30				
				Sistemas electrónicos de procesado de sinal	12.00h. / T213							
				Redes multimedia	12.00h. / T216				Comunicacións dixitais	9.00h. / T212		
				Circuitos de microondas	12.00h. / T212				Técnicas de medida de ruído e lexislación	9.00h. / T211		
				Fundamentos de procesado de imaxe	12.00h. / T211				Deseño de aplicacións con microcontroladores	9.00h. / T213		
Me 1	Probabilidade e estatística 9.05h. B003 T218		Redes de ordenadores 15.00h. B003 T218	Electrónica de potencia	12.00h. / T213			Me 1				
				Sistemas de información	12.00h. / T216							
X 2	Álgebra 9.05h. B003 T218		Fundamentos de son e imaxe 15.00h. B003	Infraestruturas ópticas de telecomunicación	12.00h. / T212	Xestión e dirección tecnolóxica	9.05h. T217	X 2				
				Vídeo e televisión	12.00h. / T211							
				Sistemas de adquisición de datos	12.00h. / T213							
V 3	Procesado de sinais I 15.00h. B003 T218 T217		Programación II 9.05h. B003 T218 11.00h. (p) AS01-AS07	Fundamentos de son e imaxe 15.00h. B003	Programación concorrente e distribuída	12.00h. / T216	Servizos multimedia	9.05h. / T216	V 3			
					Principios de comunicacións dixitais	12.00h. / T212						
					Acústica arquitectónica	12.00h. / T211				Fundamentos de bioenxeñaría	9.05h. / T212	
					Enxeñaría de equipos electrónicos	12.00h. / T213				Análise de imaxe e vídeo	9.05h. / T211	
L 6	Cálculo II 9.05h. B003 T218		Procesado dixital de sinais 15.00h. B003 T218 T217	Circuitos electrónicos programables	12.00h. / T211 (p) 16.00h. / B503	Deseño e síntese de sistemas dixitais	9.05h. / T213	L 6				
					Campos e ondas 15.00h. B003				Arquitectura e tecnoloxía de redes	12.00h. / T216	Novos servizos telemáticos	9.05h. / T216
									Redes e sistemas sen fíos	12.00h. / T212	Procesado dixital en tempo real	9.05h. / T212
									Deseño de instalacións audiovisuais	12.00h. / T211	Videoxogos e realidade virtual	9.05h. / T211
Deseño microelectrónico	12.00h. / T213											