

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2024/2025, Exames de fin de carreira

Materia	Curso	Data	Hora	Alumnos	Aula
G301301 Servizos de internet	3º	21 de outubro de 2024			
G301109 Informática: Arquitectura de ordenadores	1º	21 de outubro de 2024			
G301201 Física: Fundamentos de electrónica	2º	21 de outubro de 2024			
G301102 Matemáticas: Álgebra lineal	1º	21 de outubro de 2024			
G301110 Programación II	1º	21 de outubro de 2024			
G301208 Técnicas de transmisión e recepción de sinais	2º	21 de outubro de 2024			
G301305 Seguridade	3º	21 de outubro de 2024			
G301204 Comunicación de datos	2º	22 de outubro de 2024			
G301209 Fundamentos de son e imaxe	2º	22 de outubro de 2024			
G301302 Circuitos electrónicos programables	3º	22 de outubro de 2024			
G301304 Arquitectura e tecnoloxía de redes	3º	22 de outubro de 2024			
G301106 Matemáticas: Cálculo II	1º	22 de outubro de 2024			
G301202 Física: Campos e ondas	2º	22 de outubro de 2024			
G301207 Transmisión electromagnética	2º	22 de outubro de 2024			
G301326 Redes e sistemas sen fios	3º	22 de outubro de 2024			
G301203 Electrónica dixital	2º	23 de outubro de 2024			
G301210 Redes de ordenadores	2º	23 de outubro de 2024			
G301307 Teoría de redes e conmutación	3º	23 de outubro de 2024			
G301205 Procesado dixital de sinais	2º	23 de outubro de 2024			
G301206 Tecnoloxía electrónica	2º	23 de outubro de 2024			
G301310 Arquitecturas e servizos telemáticos	3º	23 de outubro de 2024			
G301324 Principios de comunicacións dixitais	3º	23 de outubro de 2024			
G301405 Novos servizos telemáticos	4º	23 de outubro de 2024			

Provisionais ata fin de periodo de matrícula.

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

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 dixitais	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	Deseño 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		
	Me 25	Programación I 9.00h. B003 T218	Campos e ondas 15.00h. B003	Instrumentación electrónica e sensores	12.00h. / T213	Sensores electrónicos avanzados	9.00h. / T213	Me 25	
				Seguridade	12.00h. / T216	Novos servizos telemáticos	9.00h. / T216		
				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		
	X 26	Cálculo I 9.00h. B003 T218	Fundamentos de electrónica 15.00h. B003	Sistemas de adquisición de datos	12.00h. / T213	Laboratorio de proxectos	9.00h. T217	X 26	
				Programación concorrente e distribuída	12.00h. / T216				
Sistemas de comunicacións por radio				12.00h. / T212					
Vídeo e televisión				12.00h. / T211					
V 27	Cálculo II 9.00h. B003 T218	Técnicas de transmisión e recepción de sinais 15.00h. B003	Enxeñaría de equipos electrónicos	12.00h. / T213	Programación de sistemas intelixentes	9.00h. / T216	V 27		
			Redes multimedia	12.00h. / T216					
			Principios de comunicacións dixitais	12.00h. / T212					
			Deseño de instalacións audiovisuais	12.00h. / T211					
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 dixitais	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 comunicacións por satélite	9.05h. / T212			
					Acústica avanzada	9.05h. / T211			
					Deseño de aplicacións con microcontroladores	9.05h. / T213			