

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2023/2024, Exames de fin de carreira

Materia	Curso	Data	Hora	Alumnos	Aula
G301301 Servizos de internet	3º	23 de outubro de 2023	09:00	17	T102
G301109 Informática: Arquitectura de ordenadores	1º	23 de outubro de 2023	10:00	2	T101
G301201 Física: Fundamentos de electrónica	2º	23 de outubro de 2023	12:00	2	T108
G301102 Matemáticas: Álgebra lineal	1º	23 de outubro de 2023	16:00	1	T102
G301110 Programación II	1º	23 de outubro de 2023	16:00	3	T103
G301208 Técnicas de transmisión e recepción de sinais	2º	23 de outubro de 2023	16:00	7	T109
G301305 Seguridade	3º	23 de outubro de 2023	16:00	1	T104
G301204 Comunicación de datos	2º	24 de outubro de 2023	09:00	9	T110
G301209 Fundamentos de son e imaxe	2º	24 de outubro de 2023	12:00	1	T101
G301302 Circuitos electrónicos programables	3º	24 de outubro de 2023	12:00	2	T108
G301304 Arquitectura e tecnoloxía de redes	3º	24 de outubro de 2023	12:00	4	T103
G301106 Matemáticas: Cálculo II	1º	24 de outubro de 2023	16:00	1	T101
G301202 Física: Campos e ondas	2º	24 de outubro de 2023	16:00	1	T102
G301207 Transmisión electromagnética	2º	24 de outubro de 2023	16:00	2	T103
G301326 Redes e sistemas sen fíos	3º	24 de outubro de 2023	16:00	1	T211
G301203 Electrónica dixital	2º	25 de outubro de 2023	11:00	1	T103
			16:00		BS02
G301210 Redes de ordenadores	2º	25 de outubro de 2023	09:00	12	T109
G301307 Teoría de redes e conmutación	3º	25 de outubro de 2023	09:00	2	T102
G301205 Procesado dixital de sinais	2º	25 de outubro de 2023	12:00	3	T101
G301206 Tecnoloxía electrónica	2º	25 de outubro de 2023	12:00	3	T110
G301310 Arquitecturas e servizos telemáticos	3º	25 de outubro de 2023	16:00	1	T109
G301324 Principios de comunicacións dixitais	3º	25 de outubro de 2023	16:00	11	T108
G301405 Novos servizos telemáticos	4º	25 de outubro de 2023	16:00	1	T104

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2023/2024. 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 8		Campos e ondas 9.00h. B003 T218 T217		Novos servizos telemáticos Deseño e síntese de sistemas dixitais Sistemas de navegación e comunicacións por satélite Análise de imaxe e vídeo Procesado e análise de imaxe (en extinción)	15.00h. T108 15.00h. T104 15.00h. T103 15.00h. T109	L 8
	Ma 9	Álgebra 9.00h. B003 T218 T217 T216		Servizos de Internet 12.00h. T213 T212 T211 16.00h. AS01-AS07	Servizos de Internet (p)		Ma 9
	Me 10		Fundamentos de electrónica 9.00h. B003 T218 T217 Fundamentos de electrónica (p) 15.00h. LD01		Programación de sistemas intelixentes Deseño de aplicacións con microcontroladores Teledetección Produción audiovisual	15.00h. T108 15.00h. T104 15.00h. T103 15.00h. T109	Me 10
	X 11	Programación I 9.00h B003 T218 T217 T216		Arquitectura e tecnoloxía de redes Enxeñaría de equipos electrónicos Tratamento de sinais multimedia Procesado de son	15.00h. T211 T217 15.00h. T213 15.00h. T108 15.00h. T216		X 11
	V 12		Electrónica dixital 9.00h. B003 T218 T217 T216		Redes sen fíos e móbiles Sensores electrónicos avanzados Fundamentos de bioenxeñaría Técnicas de medida de ruído e lexislación	15.00h. T108 15.00h. T104 15.00h. T103 15.00h. T109	V 12
	L 15	Cálculo I 9.00h. B003 T218 T217 T216		Circuitos electrónicos programables Circuitos electrónicos programables (p)	12.00h. T213 T211 T109 16.00h. BS03		L 15
	Ma 16		Comunicación de datos 9.00h. B003 T218 T217 T216 T213		Servizos multimedia Dispositivos optoelectrónicos Procesado dixital en tempo real Acústica avanzada	15.00h. T108 15.00h. T104 15.00h. T103 15.00h. T109	Ma 16
	Me 17	Fundamentos de empresa 9.00h. B003 T218 T217		Sistemas operativos Sistemas electrónicos de procesado de sinal Circuitos de radiofrecuencia Fundamentos de enxeñaría acústica	16.00h. T211 T217 15.00h. T213 15.00h. T212 15.00h. T216		Me 17
	X 18		Procesado dixital de sinais 9.00h. B003 T218 T217 T216 AS02 – AS07		Deseño de sistemas integrados Comunicacións dixitais Videoxogos e realidade virtual Tecnoloxía multimedia e computer graphics (en extinción)	15.00h. T108 15.00h. T103 15.00h. T109	X 18
	V 19	Física: fundamentos de mecánica e termodinámica 9.00h B003 T218 T217 T216		Seguridade Electrónica analóxica Sistemas de comunicacións por radio Vídeo e televisión	15.00h. T211 T217 15.00h. T213 15.00h. T212 15.00h. T216		V 19

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2023/2024. 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 20	Arquitectura de ordenadores 9.00h. B003 T218 T217 T216 AS01 – AS07		Arquitecturas e servizos telemáticos 15.00h. / B003 Deseño microelectrónico 15.00h. / T217 Principios de comunicacións dixitais 15.00h. / T218 Sistemas de imaxe 15.00h. / T216		L 20
	Ma 21		Transmisión electromagnética 10.00h. B003 T218			Ma 21
	Me 22	Programación II 9.00h. B003 T218 T217 T216 11.00h. (p) AS01-AS07		Teoría de redes e conmutación 15.00h. / B003 Instrumentación electrónica e sensores 15.00h. / T217 Circuitos de microondas 15.00h. / T218 Deseño de instalacións audiovisuais 15.00h. / T216 Tecnoloxía audiovisual (en extinción)		Me 22
	X 23		Fundamentos de son e imaxe 9.00h. B003 T218		Laboratorio de Proxectos 12.00h. T212 T211	X 23
	V 24	Cálculo II 9.00h. B003 T218 T217 T216		Sistemas de información 15.00h. / B003 Sistemas electrónicos para comunicacións dixitais 15.00h. / T217 Redes e sistemas sen fíos 15.00h. / T218 Acústica arquitectónica 15.00h. / T216		V 24
M A I O	L 27		Técnicas de transmisión e recepción de sinais 9.00h. B003 T218 T217 T216			L 27
	Ma 28	Probabilidade e estatística 9.00 h. B003 T218 T217 T216		Redes multimedia 15.00h. / B003 Electrónica de potencia 15.00h. / T217 Xestión do espectro radioeléctrico 15.00h. / T218 Sistemas de audio interactivo 15.00h. / T216 Sistemas de audio (en extinción)		Ma 28
	Me 29		Tecnoloxía electrónica 9.00h. B003 T218 T217 T216		Xestión e dirección tecnolóxica 12.00h. T212 T211	Me 29
	X 30	Análise de circuitos lineais 10.00h. B003 T218 T217 T216		Programación concorrente e distribuída 15.00h. / B003 Sistemas de adquisición de datos 15.00h. / T217 Infraestruturas ópticas de telecomunicación 15.00h. / T218 Fundamentos de procesado de imaxe 15.00h. / T216		X 30
	V 31		Redes de ordenadores 10.00h. B003 T218 217 T216			V 31

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación
Curso 2023/2024. 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 24	Programación II 15.00h. B003 T218 T217 17.00h. (p) AS01-AS07	Electrónica dixital 9.00h. B003 T218	Servizos de Internet	9.00h. / T211 (p) 11.00h. / AS01-AS07				L 24
	Ma 25	Análise de circuitos lineais 15.00h. B003 T218	Comunicación de datos 9.00h. B003 T218 T217	Programación concorrente e distribuída	12.00h. / T216	Redes sen fíos e móbiles	9.00h. / T216	Ma 25	
				Enxeñaría de equipos electrónicos	12.00h. / T213	Deseño e síntese de sistemas dixitais	9.00h. / T213		
				Tratamento de sinais multimedia	12.00h. / T212	Fundamentos de bioenxeñaría	9.00h. / T212		
	Me 26	Fundamentos de empresa 15.00h. B003	Fundamentos de son e imaxe 9.00h. B003	Sistemas de audio interactivo	12.00h. / T211	Análise de imaxe e vídeo	9.00h. / T211	Me 26	
				Sistemas de audio (en extinción)		Procesado e análise de imaxe (en extinción)			
				Sistemas de información	12.00h. / T216	Servizos multimedia	9.00h. / T216		
				Electrónica de potencia	12.00h. / T213	Dispositivos optoelectrónicos	9.00h. / T213		
	X 27	Programación I 15.00h. B003 T218	Campos e ondas 9.00h. B003	Sistemas de comunicacións por radio	12.00h. / T212	Teledetección	9.00h. / T212	X 27	
				Sistemas de imaxe	12.00h. / T211	Técnicas de medida de ruído e lexislación	9.00h. / T211		
				Redes multimedia	12.00h. / T216	Xestión e dirección tecnolóxica	9.00h. T217		
				Sistemas electrónicos para comunicacións dixitais	12.00h. / T213				
	V 28	Cálculo II 15.00h. B003 T218	Fundamentos de electrónica 9.00h. B003	Principios de comunicacións dixitais	12.00h. / T212	Novos servizos telemáticos	9.00h. / T216	V 28	
				Deseño de instalacións audiovisuais	12.00h. / T211	Sensores electrónicos avanzados	9.00h. / T213		
				Tecnoloxía audiovisual (en extinción)		Procesado dixital en tempo real	9.00h. / T212		
Teoría de redes e conmutación				12.00h. / T216	Acústica avanzada	9.00h. / T211			
X U L L O	L 1	Cálculo I 15.00h. B003 T218	Técnicas de transmisión e recepción de sinais 9.05h. B003	Seguridade	12.00h. / T216	Laboratorio de proxectos	9.05h. T217	X 4	
				Sistemas electrónicos de procesado de sinal	12.00h. / T213				
				Circuitos de microondas	12.00h. / T212				
				Acústica arquitectónica	12.00h. / T211				
	Ma 2	Probabilidade e estatística 15.00h. B003 T218	Tecnoloxía electrónica 9.05h. B003	Arquitecturas e servizos telemáticos	12.00h. / T216	Deseño de sistemas integrados	9.05h. / T216	Ma 2	
				Deseño microelectrónico	12.00h. / T213	Deseño de aplicacións con microcontroladores	9.05h. / T213		
				Xestión do espectro radioeléctrico	12.00h. / T212	Comunicacións dixitais	9.05h. / T212		
				Fundamentos de procesado de imaxe	12.00h. / T211	Producción audiovisual	9.05h. / T211		
	Me 3	Álgebra 15.00h. B003 T218	Procesado dixital de sinais 9.05h. B003	Arquitectura e tecnoloxía de redes	12.00h. / T216	Laboratorio de proxectos	9.05h. T217	Me 3	
				Instrumentación electrónica e sensores	12.00h. / T213				
				Redes e sistemas sen fíos	12.00h. / T212				
				Vídeo e televisión	12.00h. / T211				
	X 4	Física: fundamentos de mecánica e termodinámica 15.00h. B003 T218	Transmisión electromagnética 9.05h. B003	Sistemas operativos	12.00h. / T216	Laboratorio de proxectos	9.05h. T217	X 4	
				Sistemas de adquisición de datos	12.00h. / T213				
				Circuitos de radiofrecuencia	12.00h. / T212				
Procesado de son				12.00h. / T211					
V 5	Arquitectura de ordenadores 15.00h. B003 T218	Redes de ordenadores 9.05h. B003 T218	Circuitos electrónicos programables	12.00h. / T211 (p) 17.00h. / BS03	Programación de sistemas intelixentes	9.05h. / T216	V 5		
					Sistemas de navegación e comunicacións por satélite	9.05h. / T212			
					Videoxogos e realidade virtual Tecnoloxía multimedia e computer graphics (en extinción)	9.05h. / T211			