

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación  
Curso 2019/20, Exames de fin de carreira

<b>Materia</b>	<b>Curso</b>	<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Alumnos</b>	<b>Aula</b>
G300103 Informática: Arquitectura de ordenadores	1º	28 de outubro de 2019	15.00h.	2	T109
G300104 Matemáticas: álgebra lineal	1º	29 de outubro de 2019	9.00h.	1	T109
G300203 Matemáticas: cálculo II	1º	28 de outubro de 2019	15.00h.	1	T218
G300301 Comunicación de datos	2º	29 de outubro de 2019	12.00h.	20	T109
G300303 Programación II	2º	28 de outubro de 2019	9.00h.	1	T109
G300305 Fundamentos de electrónica	2º	30 de outubro de 2019	12.00h.	1	T110
G300401 Tecnoloxía electrónica	2º	28 de outubro de 2019	12.00h.	3	T109
G300403 Redes de ordenadores	2º	30 de outubro de 2019	15.00h.	9	T109
G300404 Técnicas de transmisión e recepción de sinais	2º	30 de outubro de 2019	9.00h.	9	T109
G300405 Fundamentos de son e imaxe	3º	29 de outubro de 2019	12.00h.	1	T110
G300501 Servizos de Internet	3º	29 de outubro de 2019	15.00h.	10	T109
G300613 Principios de comunicacións dixitais	3º	30 de outubro de 2019	12.00h.	7	T109
G300621 Instrumentación electrónica e sensores	3º	30 de outubro de 2019	15.00h.	1	T110
G300642 Teoría de redes e conmutación	3º	28 de outubro de 2019	12.00h.	1	T218

Aprobados na Comisión Académica de Grao de 18 de setembro de 2019

Aprobados na Comisión Académica de Grao do 15 de xullo de 2019

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación  
Curso 2019/2020. 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		Fundamentos de electrónica 9.00h. B003 T218 T217			Comunicacións dixitais	15.00h. T218	Me 8		
						Comunicacións industriais	15.00h. T217			
						Procesado e análise de imaxe	15.00h. T216			
						Programación de sistemas intelixentes	15.00h. T213			
	X 9	Física: mecánica e termodinámica 9.00h B003 T218 T217 T216	Fundamentos de Electrónica (p) LD01	Servizos de Internet	9.00h. T213 T212 T211				X 9	
	V 10		Procesado dixital de sinais 9.00h. B003 T218 T217 AS01 – AS07			Fundamentos de bioenxeñaría	15.00h. T218	V 10		
						Sensores electrónicos avanzados	15.00h. T217			
						Técnicas de medida de ruído e lexislación	15.00h. T216			
						Deseño de sistemas integrados	15.00h. T213			
	L 13	Programación I 9.00h B003 T218 T217 T216		Fundamentos de enxeñaría acústica	16.00h. T216	L 13				
				Electrónica analóxica	15.00h. T217					
				Sistemas de comunicacións por radio	15.00h. T218					
			Seguridade	15.00h. B003						
Ma 14		Programación II 10.00h. T213 T212 T211	Seguridade (p) 15.00h.		Ma 14	Teledetcción	10.00h. T110			
						Deseño e síntese de sistemas dixitais	10.00h. T102			
						Tecnoloxía multimedia e computer graphics	10.00h. T109			
						Servizos multimedia	12.00h. T108			
Me 15	Cálculo I 9.00h. B003 T218 T217 T216	Programación II (p) 15.00h. AS01-AS07						Me 15		
X 16		Campos e ondas* (GETT planos novos español/inglés) 9.00h. B003	Circuitos electrónicos Programables (p)	15.00h. BS03	X 16	Sistemas de navegación e comunicación por satélite	15.00h. T218			
			Circuitos electrónicos programables	10.00h. T213 T212 T211		Dispositivos optoelectrónicos	15.00h. T217			
						Acústica avanzada	15.00h. T106			
						Redes sen fíos e móbiles	15.00h. T213			
V 17	Fundamentos de empresa 9.00h. B003 T218 T217	Comunicación de datos 9.00h. B003 T218 T217 T216	Sistemas de audio	15.00h. T218	V 17	Enxeñaría de equipos electrónicos	15.00h. T217			
			Tratamento de sinais multimedia	15.00h. T216						
			Sistemas operativos	16.00h. B003						
L 20			Vídeo e televisión	15.00h. T216	L 20					
			Sistemas electrónicos de procesado de sinal	15.00h. T217						
			Circuitos de radiofrecuencia	15.00h. T218						
			Arquitectura e tecnoloxía de redes	10.00h. T213						
Ma 21	Álgebra 9.00h. B003 T218 T217 T216	Electrónica dixital 9.00h. B003 T218 T217			Ma 21	Procesado de sinais en tempo real	15.00h. T218			
						Desenvolvemento de aplicación con microcontroladores	15.00h. T217			
						Produción audiovisual	15.00h. T216			
						Novos servizos telemáticos	15.00h. T213			

Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación  
Curso 2019/2020. 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 18	Programación II 10.00h. B003 T218 T217 T216 15.00h. (p) AS01-AS07		Fundamentos de procesado de imaxe Instrumentación electrónica e sensores Circuitos de microondas Redes multimedia	15.00h. / T216 15.00h. / T217 15.00h. / T218 15.00h. / B003			L 18
	Ma 19		Redes de ordenadores 9.00h. B003 T218 217 T216					Ma 19
	Me 20	Arquitectura de ordenadores 9.00h. B003 T218 T217 T216 AS01 – AS07		Sistemas de imaxe Electrónica de potencia Principios de comunicacións dixitais Teoría de redes e conmutación	15.00h. / T216 15.00h. / T217 15.00h. / T218 15.00h. / B003			Me 20
	X 21		Fundamentos de son e imaxe 9.00h. B003 T218					X 21
	V 22	Cálculo II 9.00h. B003 T218 T217 T216		Procesado de son Sistemas de adquisición de datos Redes e sistemas sen fíos Sistemas de información	15.00h. / T216 15.00h. / T217 15.00h. / T218 15.00h. / B003			V 22
M A I O	L 25	Campos e ondas* (GETT plano en extinción) 9.00h. T218	Transmisión electromagnética 10.00h. B003 T218			Dirección e xestión tecnolóxica 12.00h. B003 T218		L 25
	Ma 26	Análise de circuitos 10.00h. B003 T218 T217 T216		Acústica arquitectónica Deseño microelectrónico Xestión do espectro radioeléctrico Arquitecturas e servizos telemáticos	15.00h. / T216 15.00h. / T217 15.00h. / T218 15.00h. / B003			Ma 26
	Me 27		Técnicas de transmisión e recepción de sinais 9.00h. B003 T218 T217 T216					Me 27
	X 28	Probabilidade e estatística 9.00 h. B003 T218 T217 T216		Tecnoloxía audiovisual Sistemas electrónicos para comunicacións dixitais Infraestruturas ópticas de comunicacións Programación concorrente e distribuída	15.00h. / T216 15.00h. / T217 15.00h. / T218 15.00h. / B003			X 28
	V 29		Tecnoloxía electrónica 9.00h. B003 T218 T217 T216					V 29



Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación  
Curso 2019/2020. 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 22	Programación II 10.00h. B003 T218 T217 16.00h. (p) AS01-AS05							L 22	
	Ma 23	Campos e ondas 9.00h. B003	Técnicas de transmisión e Recepción de sinais 15.00h. B003	Circuitos electrónicos programables	9.00h. / T218 (p) 15.00h. / BS03	Dirección e xestión tecnolóxica	9.00h. T211			
				Sistemas de imaxe	12.00h. / T217					
				Electrónica de potencia	12.00h. / T102					
				Principios de comunicacións dixitais	12.00h. / T216					
	X 25	Álgebra 9.00h. B003 T218	Procesado dixital de sinais 15.00h. B003	Vídeo e televisión	12.00h. / T217	Fundamentos de bioenxeñaría	9.00h. / T217			
				Sistemas electrónicos para procesado de sinal	12.00h. / T102	Sensores electrónicos avanzados	9.00h. / T102			
				Circuitos de radiofrecuencia	12.00h. / T216	Técnicas de medida de ruído e lexislación	9.00h. / T216			
				Arquitectura e tecnoloxía de redes	12.00h. / T213	Diseño de sistemas integrados	9.00h. / T213			
	V 26	Análise de circuitos lineais 9.00h. B003 T218	Electrónica dixital 15.00h. B003	Acústica arquitectónica	12.00h. / T217					
Deseño microelectrónico				12.00h. / T102						
Xestión do espectro radioeléctrico				12.00h. / T216						
ArquitECTURAS e servizos telemáticos				12.00h. / T213						
L 29	Arquitectura de ordenadores 9.00h. B003 T218	Fundamentos de electrónica 15.00h. B003				Comunicacións dixitais	9.00h. / T217		L 29	
						Comunicacións industriais	9.00h. / T102			
						Procesado e análise de imaxes	9.00h. / T216			
						Programación con sistemas intelixentes	9.00h. / T213			
Ma 30	Física: mecánica e termdinámica 9.00h. B003 T218	Comunicación de datos 15.00h. B003 T218 T217	Sistemas de audio	12.00h. / T217					Ma 30	
			Enxeñaría de equipos electrónicos	12.00h. / T102						
			Tratamento de sinais multimedia	12.00h. / T216						
			Sistemas operativos	12.00h. / T213						
X U L L O	Me 1	Probabilidade e estatística 9.00h. B003 T218		Fundamentos de procesado de imaxe	12.00h. / T217	Procesado de sinais en tempo real	9.00h. / T217		Me 1	
				Instrumentación electrónica e sensores	12.00h. / T102	Deseño de aplicacións con microcontroladores	9.00h. / T102			
				Circuitos de microondas	9.00h. / T216	Produción audiovisual	12.00h. / T216			
				Redes multimedia	12.00h. / T213	Novos servizos telemáticos	9.00h. / T213			
	X 2	Cálculo I 9.00h. B003 T218	Redes de ordenadores 15.00h. B003 T218	Servizos de Internet	9.00h. T211		Sistemas de navegación e comunicación por satélite	9.00h. / T217		X 2
							Dispositivos optoelectrónicos	9.00h. / T102		
							Acústica avanzada	9.00h. / T216		
							Redes sen fíos e móbiles	9.00h. / T213		
	V 3	Programación I 9.00h. B003 T218	Transmisión electromagnética 15.00h. B003	Tecnoloxía audiovisual	12.00h. / T217	Teledetección	9.00h. / T217		V 3	
				Sistemas electrónicos para comunicacións dixitais	12.00h. / T102	Tecnoloxía multimedia e computer graphics	9.00h. / T102			
Infraestruturas ópticas de telecomunicación				12.00h. / T216	Servizos multimedia	10.00h. / T216				
Programación concurrente e distribuída				12.00h. / T213	Deseño e síntese de sistemas dixitais	9.00h. / T213				
L 6	Cálculo II 9.00h. B003 T218	Tecnoloxía electrónica 15.00h. B003	Procesado de son	12.00h. / T217					L 6	
			Sistemas de adquisición de datos	12.00h. / T102						
			Redes e servizos sen fíos	12.00h. / T216						
			Sistemas de información	12.00h. / T213						
Ma 7	Fundamentos de empresa 9.00h. B003	Fundamentos de son e imaxe 15.00h. B003	Fundamentos de enxeñaría acústica	12.00h. / T217	Laboratorio de proxectos	9.00h. T218			Ma 7	
			Electrónica analóxica	12.00h. / T102						
			Sistemas de comunicacións por radio	12.00h. / T216						
			Seguridade	12.00h. / T213						