

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación
Curso 2019/2020. Exames de fin de cuadrimestre

		1º		2º			
D E C E M B R O	L 16	Tratamento de sinais en comunicacións	T212 10.00h.	Sensores intelixentes	T102 9.00h.	L 16	D E C E M B R O
	Ma 17			Proceso estatístico de sinais	T109 10.00h.	Ma 17	
				Análise de datos	T110 10.00h.		
				Comunicacións móbiles	T107 10.00h.		
				Acondicionadores de sinal	T102 10.00h.		
		Desenvolvemento de aplicación con móbiles	T110 15.00h.				
Me 18	Tecnoloxías de aplicación	T212 10.00h.	Microwave & millimeter wave circuits and CAD	T110 15.00h.	Me 18		
X 19			Seguridade multimedia	T110 10.00h.	X 19		
X A N E I R O	V 20	Deseño de circuítos electrónicos analóxicos	T212 10.00h.			V 20	X A N E I R O
	Me 8	Radio	T212 10.00h.			Me 8	
	X 9			Sistemas avanzados de comunicacións	T109 10.00h.	X 9	
				Redes sociais e económicas	T110 10.00h.		
				Satélites	T108 10.00h.		
			Implementación e explotación de equipos electrónicos	T102 10.00h.			
	V 10	Tecnoloxías de rede	T212 10.00h.	Procesado de sinal en tempo real	T109 10.00h.	V 10	
Computación distribuída				T110 10.00h.			
Sistemas de radio de banda ancha				T108 10.00h.			
			Electrónica de potencia en fotovoltaica	T102 10.00h.			
L 13			Tecnoloxías de desenvolvemento web	T110 15.00h.	L 13		
Ma 14	As tecnoloxías das comunicacións na sociedade da información	T218 10.00h.			Ma 14		

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación
Curso 2019/20. Exames de fin de cuadrimestre

		1º		2º					
M A I O	L 18	Dirección de proxectos de telecomunicación	T212 10.00h.			L 18	M A I O		
	Ma 19					Ma 19			
	Me 20	Comunicacións dixitais avanzadas	T109 10.00h.					Me 20	
		Enxeñaría web	T110 10.00h.						
		Antenas	T108 10.00h.						
		Circuitos mixtos analóxico-dixitais	T102 10.00h.						
	X 21					X 21			
	V 22	Electrónica e fotónica de comunicacións	T212 10.00h.			V 22			
	L 25	Comunicacións multimedia	T109 10.00h.					L 25	
		Redes sen fíos e móbiles	T110 10.00h.						
		Laboratorio de radio	T108 10.00h.						
		Deseño e fabricación de circuitos integrados	T102 10.00h.						
	Ma 26					Ma 26			
	Me 27	Procesado de sinal en sistemas audiovisuais	T109 10.00h.					Me 27	
Enxeñaría de Internet		T110 10.00h.							
Comunicacións ópticas		T108 10.00h.							
Deseño de sistemas embebidos		T102 10.00h.							
X 28					X 28				
V 29	Sistemas electrónicos dixitais avanzados	T212 10.00h.			V 29				

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación
Curso 2019/20. Exames de segunda oportunidade

		1º		2º				
		Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas			
X U N O	L 22	Tecnoloxías de aplicación	9.00h./ T212	Análise de datos	N/D	L 22		
				Procesado estatístico de sinal	N/D			
				Sistemas de radio de banda larga	N/D			
				Electrónica de potencia en fotovoltaica	N/D			
			Dirección de proxectos de telecomunicación	12.00h. / T212	Seguridade multimedia	N/D		
	Ma 23	Radio	9.00h. / T212	12.00h. / T212	Microwave and millimeter wave circuits and CAD	N/D	Ma 23	
					Redes sen fíos e computación ubicua	N/D		
		Deseño de circuítos electrónicos analóxicos	12.00h. / T212	Comunicación dixitais avanzadas	N/D			
				Comunicacións ópticas	N/D			
	X 25	Sistemas electrónicos dixitais avanzados	9.00h. / T212	12.00h. / T212	Deseño de sistemas empotrados	N/D	X 25	
					Computación distribuída	N/D		
		Tecnoloxías de rede	12.00h. / T212	Procesado de sinal en tempo real	N/D			
				Satélites	N/D			
	V 26	As TIC na sociedade da información	12.00h. / T212		Acondicionadores de sinal	N/D	V 26	
		Electrónica e fotónica para comunicacións	9.00h. / T212		Tecnoloxías de desenvolvemento web	N/D		
					Desenvolvemento de aplicacións con móbiles	N/D		
					Enxeñaría de Internet	N/D		
	L 29	Tratamento de sinais en comunicacións	9.00h. / T212		Comunicacións multimedia	N/D	L 29	
					Antenas	N/D		
					Deseño e fabricación de circuítos integrados	N/D		
Redes sociais e económicas					N/D			
					Sistemas avanzados de comunicacións	N/D		
					Comunicacións móbiles	N/D		
					Implementación e explotación de equipos electrónicos	N/D		
					Sensores intelixentes	N/D		
				Enxeñaría web	N/D			
				Procesado de sinal en sistemas audiovisuais	N/D			
				Laboratorio de radio	N/D			
				Circuítos mixtos analóxico-dixitais	N/D			