

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación
Curso 2024/2025. Exames de fin de cuadrimestre

		1º		2º					
		Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas				
X A N E I R O	Me 8	Tratamento de sinal en comunicacións	T212 10.00h.	Microwave & millimeter CAD	T110 15.00h.	Me 8	X A N E I R O		
	X 9			Redes sociais e económicas	T109 10.00h.	X 9			
				Comunicacións móbiles e sen fíos	T108 10.00h.				
				Procesado estatístico do sinal	T104 10.00h.				
			Acondicionadores de sinal	T103 10.00h.					
	V 10	Radio	T212 10.00h.			V 10			
	L 13	Sistemas electrónicos dixitais avanzados	T212 10.00h.	Sensores intelixentes	T110 15.00h.	L 13			
	Ma 14			Análise de datos	T109 10.00h.	Ma 14			
				Sistemas de radio en banda larga	T108 10.00h.				
				Sistemas avanzados de comunicación	T104 10.00h.				
			Electrónica de potencia en fotovoltaica	T103 10.00h.					
	Me 15	Tecnoloxías de rede	T212 10.00h.			Me 15			
	X 16			Seguridade Multimedia	T110 10.00h.	X 16			
V 17	Tecnoloxías de aplicación	T212 10.00h.			V 17				
L 20			Computación distribuída	T109 10.00h.	L 20				
			Satélites	T108 10.00h.					
			Procesado de sinal en tempo real	T104 10.00h.					
		Implementación e explotación de equipos electrónicos	T103 10.00h.						
Ma 21	A enxeñaría de telecomunicación na sociedade da información	T212 10.00h.			Ma 21				

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación
Curso 2024/2025. Exames de fin de cuadrimestre

		1º		2º				
		Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas			
M A I O	L 12	Dirección de proxectos de telecomunicación	T212 10.00h.				L 12	
	Ma 13						Ma 13	
	Me 14		Redes sen fíos e computación ubicua	T110 10.00h.				Me 14
			Laboratorio de radio	T107 10.00h.				
			Comunicacións multimedia	T109 10.00h.				
			Codiseño HW/SW de Sistemas Empotrados	BS03 10.00h.				
	X 15						X 15	
	V 16	Deseño de circuítos electrónicos analóxicos	T212 10.00h.				V 16	
	L 19		Enxeñaría web	T110 10.00h.				L 19
			Antenas	T107 10.00h.				
			Procesado de sinal en sistemas audiovisuais	T109 10.00h.				
			Circuítos mixtos analóxico e dixitais	T102 10.00h.				
	Ma 20						Ma 20	
	Me 21		Enxeñaría de Internet	T110 10.00h.				Me 21
		Comunicacións ópticas	T107 10.00h.					
		Comunicacións dixitais avanzadas	T109 10.00h.					
		Deseño e fabricación de circuítos integrados	T102 10.00h.					
X 22						X 22		
V 23	Electrónica e fotónica de comunicacións	T212 10.00h.				V 23		

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación
Curso 2024/2025. Exames de segunda oportunidade

		1º		2º			
		Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas		
X O N U O	L 16	Tecnoloxías de rede	9.00h. / T109	Seguridade Multimedia	N/D	L 16	X O N U O
	Ma 17	Tratamento de sinal en comunicacións	9.00h. / T109		N/D	Ma 17	
	Me 18	Dirección de proxectos de telecomunicación	9.00h. / T109	Redes sociais e económicas	N/D	Me 18	
				Satélites	N/D		
				Procesado de sinal en tempo real	N/D		
				Acondicionadores de sinal	N/D		
	X 19	Deseño de circuitos electrónicos analóxicos	9.00h. / T109			X 19	
	V 20	Tecnoloxías de aplicación	9.00h. / T109	Análise de datos	N/D	V 20	
				Comunicacións móbiles e sen fíos	N/D		
				Procesado estatístico do sinal	N/D		
				Implementación e explotación de equipos electrónicos	N/D		
	L 23	Electrónica e fotónica de comunicacións	9.00h. / T109	Sensores intelixentes	N/D	L 23	
	Ma 24		Sistemas electrónicos dixitais avanzados	9.00h. / T109		Ma 24	
			Enxeñaría de Internet	N/D			
			Laboratorio de radio	N/D			
			Comunicacións dixitais avanzadas	N/D			
			Codiseño HW/SW de Sistemas Empotrados	N/D			
	Me 25	Radio	9.00h. / T109	Microwave & millimeter CAD	N/D	Me 25	
	X 26		Enxeñaría web	N/D		X 26	
			Antenas	N/D			
Comunicacións multimedia			N/D				
Deseño e fabricación de circuitos integrados			N/D				
V 27		A enxeñaría de telecomunicación na sociedade da información	9.00h. / T109	Computación distribuída	N/D	V 27	
		Redes sen fíos e computación ubicua	N/D	Sistemas de radio en banda larga	N/D		
		Comunicacións ópticas	N/D	Sistemas avanzados de comunicación	N/D		
		Procesado de sinal en sistemas audiovisuais	N/D	Electrónica de potencia en fotovoltaica	N/D		
		Circuitos mixtos analóxico e dixitais	N/D				