

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación
Curso 2023/2024. Exames de fin de cuadrimestre

		1º		2º			
		Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas		
X A N E I R O	Lu 8	Tecnoloxías de rede	T212 10.00h.	Microwave & millimeter CAD	T110 15.00h.	Lu 8	X A N E I R O
	Ma 9			Sistemas avanzados de comunicación	T109 10.00h.	Ma 9	
				Satélites	T108 10.00h.		
				Análise de datos	T104 10.00h.		
	Me 10	Sistemas electrónicos dixitais avanzados	T212 10.00h.	Implementación e explotación de equipos electrónicos	T103 10.00h.	Me 10	
	X 11			Procesado de sinal en tempo real	T109 10.00h.	X 11	
				Comunicacións móbiles e sen fíos	T108 10.00h.		
				Computación distribuída	T104 10.00h.		
	V 12	A enxeñaría de telecomunicación na sociedade da información	T212 10.00h.	Electrónica de potencia en fotovoltaica	T103 10.00h.	V 12	
	Lu 15	Tratamento de sinal en comunicacións	T212 10.00h.	Seguridade Multimedia	T110 15.00h.	Lu 15	
	Ma 16			Sensores intelixentes	T110 10.00h.	Ma 16	
	Me 17	Radio	T212 10.00h.			Me 17	
	X 18			Procesado estatístico do sinal	T109 10.00h.	X 18	
Sistemas de radio en banda larga				T108 10.00h.			
Redes sociais e económicas				T104 10.00h.			
V 19	Tecnoloxías de aplicación	T212 10.00h.	Acondicionadores de sinal	T103 10.00h.	V 19		
			Desenvolvemento de aplicacións móbiles	T110 15.00h.			

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación
Curso 2023/2024. Exames de fin de cuadrimestre

		1º		2º				
		Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas			
M A I O	Lu 13	Deseño de circuítos electrónicos analóxicos	T109 10.00h.			Lu 13	M A I O	
	Ma 14					Ma 14		
	Me 15					Me 15		
	X 16	Procesado de sinal en sistemas audiovisuais	T110 10.00h.			X 16		
		Laboratorio de radio	T107 10.00h.					
		Enxeñaría de Internet	T109 10.00h.					
		Codiseño HW/SW de Sistemas Empotrados	T102 10.00h.					
	V 17	FESTIVO				V 17		
	Lu 20	Comunicacións multimedia	T110 10.00h.			Lu 20		
		Antenas	T107 10.00h.					
		Enxeñaría web	T109 10.00h.					
		Circuítos mixtos analóxico e dixitais	T102 10.00h.					
	Ma 21					Ma 21		
	Me 22	Comunicacións dixitais avanzadas	T110 10.00h.			Me 22		
		Comunicacións ópticas	T107 10.00h.					
Redes sen fíos e computación ubicua		T109 10.00h.						
Deseño e fabricación de circuítos integrados		T102 10.00h.						
X 23					X 23			
V 24	Dirección de proxectos de telecomunicación	T212 10.00h.			V 24			
Lu 27	Electrónica e fotónica de comunicacións	T212 10.00h.			Lu 27			

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación
Curso 2023/2024. Exames de segunda oportunidade

		1º		2º			
		Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas		
O N D O	L 17	Deseño de circuítos electrónicos analóxicos	9.00h. / T109	Desenvolvemento de aplicacións móbiles	N/D	L 17	X O N D O
	Ma 18	Electrónica e fotónica de comunicacións	9.00h. / T109	Microwave & millimeter CAD	N/D	Ma 18	
	Me 19	Tecnoloxías de aplicación	9.00h. / T109	Sistemas avanzados de comunicación	N/D	Me 19	
				Sistemas de radio en banda larga	N/D		
				Redes sociais e económicas	N/D		
				Acondicionadores de sinal	N/D		
	X 20	Dirección de proxectos de telecomunicación	9.00h. / T109			X 20	
	V 21	Sistemas electrónicos dixitais avanzados	9.00h. / T109	Procesado de sinal en tempo real	N/D	V 21	
				Comunicacións móbiles e sen fíos	N/D		
				Computación distribuída	N/D		
				Implementación e explotación de equipos electrónicos	N/D		
	L 24	Tratamento de sinal en comunicacións	9.00h. / T109	Seguridade Multimedia	N/D	L 24	
	Ma 25	Radio	9.00h. / T109			Ma 25	
		Comunicacións dixitais avanzadas	N/D				
		Antenas	N/D				
		Enxeñaría web	N/D				
		Deseño e fabricación de circuítos integrados	N/D				
	Me 26	Tecnoloxías de rede	9.00h. / T109	Sensores intelixentes	N/D	Me 26	
	X 27	Comunicacións multimedia	N/D			X 27	
		Comunicacións ópticas	N/D				
Enxeñaría de Internet		N/D					
Codiseño HW/SW de Sistemas Empotrados		N/D					
V 28	A enxeñaría de telecomunicación na sociedade da información	9.00h. / T109	Procesado estatístico do sinal	N/D	V 28		
	Procesado de sinal en sistemas audiovisuais	N/D	Satélites	N/D			
	Laboratorio de radio	N/D	Análise de datos	N/D			
	Redes sen fíos e computación ubicua	N/D	Electrónica de potencia en fotovoltaica	N/D			
	Circuítos mixtos analóxico e dixitais	N/D					