

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación
Curso 2022/2023. Exames de fin de cuadrimestre

		1º		2º			
		Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas		
X A N E I R O	Lu 9	Tecnoloxías de rede	T212 10.00h.	Sensores intelixentes	T110 15.00h.	Lu 9	X A N E I R O
	Ma 10			Sistemas de radio en banda larga	T108 10.00h.	Ma 10	
				Sistemas avanzados de comunicación	T104 10.00h.		
				Electrónica de potencia en fotovoltaica	T102 10.00h.		
	Me 11	Tratamento de sinal en comunicacións	T212 10.00h.			Me 11	
	X 12			Computación distribuída	T109 10.00h.	X 12	
				Satélites	T108 10.00h.		
				Procesado estatístico do sinal	T104 10.00h.		
	V 13	Radio	T212 10.00h.			V 13	
	Lu 16	Sistemas electrónicos dixitais avanzados	T213 10.00h.	Redes sociais e económicas	T110 10.00h.	Lu 16	
	Ma 17			Microwave & millimeter CAD	T110 15.00h.	Ma 17	
	Me 18	A enxeñaría de telecomunicación na sociedade da información	T212 10.00h.			Me 18	
	X 19			Análise de datos	T107 10.00h.	X 19	
				Comunicacións móbiles e sen fíos	T101 10.00h.		
Procesado de sinal en tempo real				T110 10.00h.			
V 20	Tecnoloxías de aplicación	T212 10.00h.	Implementación e explotación de equipos electrónicos	T102 10.00h.	V 20		
			Desenvolvemento de aplicacións móbiles	T110 15.00h.			

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación
Curso 2022/2023. Exames de fin de cuadrimestre

		1º		2º			
		Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas		
M A I O	Lu 15	Deseño de circuítos electrónicos analóxicos	T212 10.00h.			Lu 15	M A I O
	Ma 16					Ma 16	
	Me 17	FESTIVO				Me 17	
	X 18	Redes sen fíos e computación ubicua	T212 10.00h.			X 18	
		Antenas	T110 10.00h.				
		Comunicacións dixitais avanzadas	T109 10.00h.				
		Circuítos mixtos analóxico e dixitais	T102 10.00h.				
	V 19					V 19	
	Lu 22	Enxeñaría de Internet	T212 10.00h.			Lu 22	
		Laboratorio de radio	T110 10.00h.				
		Comunicacións multimedia	T109 10.00h.				
		Deseño e fabricación de circuítos integrados	T101 10.00h.				
	Ma 23					Ma 23	
	Me 24	Enxeñaría web	T212 10.00h.			Me 24	
		Comunicacións ópticas	T110 10.00h.				
		Procesado de sinal en sistemas audiovisuais	T109 10.00h.				
		Codiseño HW/SW de Sistemas Empotrados	T101 10.00h.				
X 25					X 25		
V 26	Dirección de proxectos de telecomunicación	T212 10.00h.			V 26		
Lu 29	Electrónica e fotónica de comunicacións	T212 10.00h.			Lu 29		

Máster en Enxeñaría de Telecomunicación
Curso 2022/2023. Exames de segunda oportunidade

		1º		2º			
		Materia	Horario / Aulas	Materia	Horario / Aulas		
X O Z U	L 19	Radio	9.00h./ T212	Sensores intelixentes	N/D	L 19	X O Z U
	Ma 20	Tecnoloxías de rede	9.00h. / T212		N/D	Ma 20	
	Me 21	Tecnoloxías de aplicación	9.00h. / T212	Análise de datos	N/D	Me 21	
				Sistemas de radio en banda larga	N/D		
				Procesado de sinal en tempo real	N/D		
				Implementación e explotación de equipos electrónicos	N/D		
	X 22	A enxeñaría de telecomunicación na sociedade da información	9.00h. / T212			X 22	
	V 23	Tratamento de sinal en comunicacións	9.00h. / T212	Redes sociais e económicas	N/D	V 23	
				Satélites	N/D		
				Procesado estatístico do sinal	N/D		
				Acondicionadores de sinal	N/D		
	L 26	Deseño de circuítos electrónicos analóxicos	9.00h. / T212	Microwave & millimeter CAD	N/D	L 26	
	Ma 27	Sistemas electrónicos dixitais avanzados	9.00h. / T212			Ma 27	
		Enxeñaría de Internet	N/D				
		Comunicacións ópticas	N/D				
Comunicacións multimedia		N/D					
Codiseño HW/SW de Sistemas Empotrados		N/D					
Me 28	Dirección de proxectos de telecomunicación	9.00h. / T212	Desenvolvemento de aplicacións móbiles	N/D	Me 28		
X 29	Enxeñaría web	N/D			X 29		
	Laboratorio de radio	N/D					
	Comunicacións dixitais avanzadas	N/D					
	Deseño e fabricación de circuítos integrados	N/D					
V 30	Electrónica e fotónica de comunicacións	9.00h. / T212	Computación distribuída	N/D	V 30		
	Redes sen fíos e computación ubicua	N/D	Comunicacións móbiles e sen fíos				
	Antenas	N/D	Sistemas avanzados de comunicación				
	Procesado de sinal en sistemas audiovisuais	N/D	Electrónica de potencia en fotovoltaica				
	Circuítos mixtos analóxico e dixitais	N/D					