

Curso / Título	Aula		Aula		9-Set.		Aula		10-Set.		Aula		11-Set.		Aula					
	MS		MS		Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS				
1º Grao	Distribución por áreas e días																			
2º AutEI	Área	Denominación			Día	Quenda														
2º Elect	305	Expresión gráfica (*)			10-sep	M														
"	535	Enxeñaría Eléctrica (*)			10-sep	M														
2º Mecán	520	Enxeñaría de sistemas e automática (*)			10-sep	M														
2º Organ	545	Enxeñaría mecánica (*)			10-sep	M														
3º AutEI	785	Tecnoloxía electrónica (*)			11-sep	M														
3º Elect	650	Organización de empresas (*)			11-sep	M														
"	555	Enxeñaría química (*)			11-sep	M														
3º Mecán	605	Mecánica medios continuos e teoría de estruturas (*)			11-sep	M														
3º Organ	595/6	Matemática aplicada			14-sep	M														
"	65	Ciencia de materiais e enxeñaría metalúrxica			14-sep	M														
4º AAutica	505	Enx. Cartográfica, geodésica e fotogrametría			14-sep	T														
"	515	Enx. dos Procesos de Fabricación			14-sep	T														
"	520	Enxeñaría de sistemas e automática			15-sep	M														
4º AEInica	345	Filoloxía inglesa			15-sep	M														
"	Varias	Q.Física / Q.Inorgán / Q.Orgánica / Enx. Química			15-sep	M														
"	600	Mecánica de fluídos			15-sep	T														
4º Elect	570	Linguaxes e sistemas informáticos			15-sep	T														
"	305	Expresión gráfica			16-sep	M														
"	785	Tecnoloxía electrónica			16-sep	M														
4º MMAq	605	Mecánica medios continuos e tª de estruturas			16-sep	T														
4º MTte	650	Organización de empresas			17-sep	M														
4º OLog	555	Enxeñaría química			17-sep	M														
"	545	Enxeñaría mecánica			17-sep	T														
"	535	Enxeñaría Eléctrica			18-sep	M														
4º OXes	385	Física aplicada			18-sep	M														
"	265	Estatística			18-sep	T														
"	590	Máquinas e motores térmicos			18-sep	T														
4ºX	(*) Sesión extra nas áreas con elevada docencia en 4º curso de grao																			
Curso / Título	14-Set.		Aula		15-Set.		Aula		16-Set.		Aula		17-Set.		Aula		18-Set.		Aula	
1º Grao	Luns - Mañá		Hora	MS	Martes - Mañá		Hora	MS	Mércores - Mañá		Hora	MS	Xoves - Mañá		Hora	MS	Venres - Mañá		Hora	MS
"	Cálculo I		12	1	Química		12	1	Expresión Gráfica		12	1	Introd á Xestión Empresarial		12	1	Física I		9	6
"	Cálculo II é Ec. Diferenciais		12	1													Física II		12	7
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais		9	2	Fund. Automatización		9	2	Fund. Electrónica		9	6	Fund. Org. Empresas		9	2	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas		12	1
2º Elect	Ciencia e Tecn dos Materiais		9	2	Fund. Automatización		9	4	Fund. Electrónica		9	6	Fund. Org. Empresas		9	2	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas		12	1
2º Mecán	Ciencia e Tecn dos Materiais		9	2	Fund. Automática		9	5	Tecn. Electrónica		9	7	Tecn Medioambiental		12	4	Fund Electrotecnia		12	2
2º Organ	Ciencia e Tecn dos Materiais		9	2	Fund. Automática		9	6	Tecn. Electrónica		9	7	Fund. Org. Empresas		9	2	Fund Electrotecnia		12	2
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)		9	4	Informática Industrial		9	7	El. Dixital e Microcontrol.		12	2	Tecn Medioambiental		12	4	Sist. Trif e Máquinas Electr.		9	4
"					Enxeñaría de Control-I		12	8	Oficina Técnica		9	5								
3º Elect					Elnica de potencia e Reg. Autom		12	8					Fund. Org. Empresas		9	2	Instalacións eléctricas I		9	5
"													Tecnoloxía medioambiental		12	4	Instalacións eléctricas II		9	5
3º Mecán	Enxeñaría de Materiais		12	11					Enxeñaría Gráfica		12	2	Fund. Org. Empresas		9	2				
3º Organ	Enxeñaría de Materiais		12	11	Control e autom. industrial		12	9	Instrumentación electrónica		12	8	Xest de prod e servizo ao cliente		9	5	Tecnoloxía eléctrica		9	15
"													Organización da produción		12	6				
"													Mét cuantit de enx. de organiz		12	7				
"													Tecnoloxía medioambiental		12	4				
4º AAutica					Enxeñaría de control II		9	8	Electrónica de potencia		9	9								
"					Sist. de control en tempo real		12	14	Lab. Sist. dixitais programables		12	10								
4º AEInica					Lab de enxeñaría de control		12	15	Electrónica de potencia		9	9								
"									Sistemas electrónicos dixitais		12	11								
4º Elect									Oficina técnica		9	5					Xer. Eléctr. Enerx. Renovables		9	14
"																	Control de máq. e acc. eléctricos		9	12
"																	Sistemas eléctricos de potencia		12	11
"																	Centrais eléctricas		12	10
4º MMAq	Mat. e tecn. en fabr. mecánica		9	14					Oficina técnica		9	5								
4º MTte	Sist. fluidomec e mat avanz Tte		9	15					Oficina técnica		9	5								
4º OLog									Oficina técnica		9	5	Administración de empresas		9	8				
"													Xest de almacéns e do transporte		12	9				
"													Mét cuantit e ferram de xestión		12	10				
4º OXes									Oficina técnica		9	5	Administración de empresas		9	11				
"													Xest e mantem de activos empr		12	14				
"													Ferram de org e xest empres		12	15				
4ºX					Inglés técnico I e Inglés Técnico II		9	11	Metod. traballos técnicos		9	4	Seguridade hixiene industrial		12	5	Compoñ. Eléctricos Vehículos		9	9
"					Progr. avanzada para Enx.		12	7									Tecnoloxía Láser		12	8
Curso / Título	Luns - tarde		Hora	MS	Martes - tarde		Hora	MS	Mércores - tarde		Hora	MS	Xoves - tarde		Hora	MS	Venres - tarde		Hora	MS
1º Grao					Informática		18	4									Álgebra		15	14
"																	Estatística		15	15
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación		15	8	Mecánica de Fluídos		15	6	Resistencia de Materiais		15	1	Tª Máquinas e Mecanismos		15	6	Termod. e Transm de Calor		15	6
2º Elect					Mecánica de fluídos		15	7					Tª Máquinas e Mecanismos		15	6	Termod. e Transm de Calor		15	7
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación		15	8	Mecánica de Fluídos		15	8	Resistencia de Materiais		15	1	Tª Máquinas e Mecanismos		15	6	Termod. e Transm de Calor		15	8
2º Organ	Fund. Sist. Tec. Fabricación		15	8	Mecánica de Fluídos		15	9	Resistencia de Materiais		15	1	Tª Máquinas e Mecanismos		15	6	Termod. e Transm de Calor		15	9
3º AutEI					Comp. Form. (Mec.Fluídos)		15	10												
3º Elect	Fund. Sist. Tec. Fabricación		15	8					Resistencia de materiais		15	1								
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.		18	9	Máquinas de Fluídos		18	1	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.		18	10	Deseño de Máquinas-I		18	7	Enxeñaría Térmica-I		18	1
"									Tª Estr e Constr. Industriais		15	4								
3º Organ	Sist e tecnoloxías de fabricación		18	10													Tecnoloxía térmica		18	2
4º MMAq					Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum		15	2					Deseño de máquinas II		18	8	Motores e máquinas térmicos		18	4
4º MTte													Enxeñaría do transporte		15	9	Sistemas motopropulsores		18	5
"													Automóviles e ferrocarrís		18	10				

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	N			A			D			A			L		
	11-Xan.		MS	12-Xan.		MS	13-Xan.		MS	14-Xan.		MS	15-Xan.		MS
1º Grao				Cálculo I	M	6-10, 1							Exp. Gráfica	M	6-10, 1
2º AutEI	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	6-10							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10			
2º Elect	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	6-10												
2º Mecán	Fund Electrotecnia	M	6-10							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10			
2º Organ	Fund Electrotecnia	M	6-10							Fund. Automática	T	6-10			
2º BioMd	Fund Electrotecnia	M	4							Bioquímica e bioloxía celular	T	4			
3º AutEI							Sist. Trif e Máquinas Electr.	M	6,7						
3º Elect							Máquinas eléctricas	M	6,7						
3º Mecán							Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	M	9,10						
3º Organ							Sist e tecnoloxías de fabricación	M	4						
3º BioMd							Fund. Automática e Control	M	1						
4º AAutica				Redes de comun. industrial	T	1,2							Sist. de control en tempo real	T	6,7
4º AEInica				Sistemas electrónicos dixitais	T	7							Sist. electrónicos comunicacións	T	8
4º Elect				Instalacións eléctricas especiais	T	5							Centrais eléctricas	T	9
4º MMAq				Deseño de máquinas II	T	4							Mat. e tecn. en fabr. mecánica	T	10
4º MTte				Sistemas motopropulsores	T	6							Enxeñería do transporte	T	1,2
4º OLog				Mét cuantit e ferram de xestión	T	9							Sist inform na enx. Organiz	T	4
4º OXes				Ferram de org e xest empres	T	10							Sist inform na enx. Organiz	T	5
	18-Xan.		MS	19-Xan.		MS	20-Xan.		MS	21-Xan.		MS	22-Xan.		MS
1º Grao				Álgebra	M	6-10, 1									
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	6,7										Termod. e Transm de Calor	T	6-10, 1
2º Elect	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	8				Mecánica de Fluídos	T	8-10				Termod. e Transm de Calor	T	6-10, 1
2º Mecán										Tecn Medioambiental	M	6,7	Termod. e Transm de Calor	T	6-10, 1
2º Organ							Mecánica de Fluídos	T	8-10				Termod. e Transm de Calor	T	6-10, 1
2º BioMd	Ciencia e Enxeñería de materiais	M	4										Termod. Apl. e transm. de calor	T	2
3º AutEI				Instrumentación Electrónica-I	T	8	Comp. Form. (Mec.Fluídos)	T	6						
3º Elect				Elnica de potencia e Reg. Autom	T	8									
3º Mecán				Enxeñería de Materiais	T	1									
3º Organ				Xest de prod e servizo ao cliente	T	1				Tecn Medioambiental	M	8			
3º BioMd				Sensores e Adquis. Señales Bioméc	T	4	Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	T	4						
4º AAutica	Enxeñería de control II	T	6,7				Robótica industrial	M	8,9						
4º AEInica	Instrumentación electrónica II	T	8,9				Robótica industrial	M	8,9						
4º Elect	Liñas eléctricas e Transp. Enerx	T	10				Control de máq. e acc. eléctricos	M	5				Electrificación e tracc. eléctrica	M	6
4º MMAq							Motores e máquinas térmicos	M	6						
4º MTte							SF e materiais avanz Tte	M	7				Sistemas fluidomec e MA Tte	M	7
4º OLog	Administración de empresas	T	1				Xest de almacéns e do transporte	M	1						
4º OXes	Administración de empresas	T	2				Xest e mantem de activos empr	M	2						
	25-Xan.		MS	26-Xan.		MS	27-Xan.		MS	28-Xan.		MS	29-Xan.		MS
1º Grao	Física I	M	6-10, 1							Estatística	M	6-10, 1			
2º AutEI				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1									
2º Elect				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1									
2º Mecán				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1									
2º Organ				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1									
2º BioMd				Sistemas mecánicos	M	4									
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	T	6,7				Informática Industrial	T	6-8						
3º Elect	Instalacións eléctricas I	T	9				Resistencia de materiais	T	1						
3º Mecán	Máquinas de Fluídos	T	4,5				Enxeñería Térmica-I	T	9,10						
3º Organ	Control e autom. industrial	T	1,2				Mét cuantit de enx. de organiz	T	AI D						
3º BioMd	Mecánica de Fluídos	T	8				Mec. Sólidos Deformables en EBM	T	4						
4º AAutica										Electrónica de potencia	T	6,7			
4º AEInica										Electrónica de potencia	T	6,7			
4º Elect										Oficina técnica	T	1			
4º MMAq										Oficina técnica	T	2			
4º MTte										Automóviles e ferrocarrís	T	9			
4º OLog										Oficina técnica	T	4			
4º OXes										Oficina técnica	T	5			

Quenda:
M = Mañá (9.00)
T = Tarde (16.00)

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	17-Maio		MS	18-Maio		MS	19-Maio		MS	20-Maio		MS	21-Maio		MS
1º Grao				Química	M	6-10, 1							Cálculo II e Ec.Dif.	M	6-10, 1
2º AutEI							Resistencia de Materiais	T	6-10						
2º Elect							Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	T	10						
2º Mecán							Resistencia de Materiais	T	6-10	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	6-9			
2º Organ							Resistencia de Materiais	T	6-10	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	6-9			
2º BioMd							Estrutura e patoloxía médica	T	HAC						
3º AutEI				Enxeñería de Control-I	T	6,7									
3º Elect				Des. e cálculo de máq. eléctricas	T	8									
3º Mecán				Tº Estr e Constr. Industriais	T	9,10									
3º Organ				Organización da produción	T	1				Xest calid, seg e a sostibilidade	T	4			
3º BioMd				Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T	HAC				Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	HAC			
4º AAutica							Lab. Sist. dixitais programables	M	1,2				Automatización industrial	T	4,5
4º AElnica							Lab de enxeñería de control	M	4				Electrónica industrial	T	6
4º Elect							Xer. Eléct. Enerx. Renovables	M	11				Sistemas eléctricos de potencia	T	7
4º MMAq							Deseño mecánico asistido	M	8				Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	T	11
4º MTte							Oficina técnica	M	7				Vehíc. autom híbridos e eléctricos	T	8
4º OLog							Instrum control e xest de empr	M	6				Sist de inf e sis integ de xestión	T	2
4º OXes							Admin de empr e estrut organiz	M	5				Xest da innovación e tecnoloxía	T	1
	24-Maio		MS	25-Maio		MS	26-Maio		MS	27-Maio		MS	28-Maio		MS
1º Grao				Física II	M	6-10, 1				Informática	M	6-10, 1			
2º AutEI	Mecánica de Flúidos	M	7-10				Fund Automatización	M	6-10				Fund. Org. Empresas	M	6-9
2º Elect	Electrotecnia	M	6				Fund. Automatización	M	6-10						
2º Mecán	Mecánica de Flúidos	M	7-10				Fund Automática	M	6-10						
2º Organ							Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Fund. Org. Empresas	M	6-9
2º BioMd	Fisioloxía xeral	M	4				Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	HAC						
3º AutEI				Tecn Medioambiental	T	6,7				El. Dixital e Microcontrol.	T	6,7			
3º Elect				Tecn Medioambiental	T	6,7	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Fund. Org. Empresas	M	6-9
3º Mecán				Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	9,10				Deseño de Máquinas-I	T	1,2	Fund. Org. Empresas	M	6-9
3º Organ	Tecnoloxía eléctrica	M	1	Organ traballo e factor humano	T	1				Enxeñería de Materiais	T	5			
3º BioMEC				Biomécanica	T	4				Biomateriais	T	8			
3º BioTEC				Téc. Procesado Sinais Bioméd.	T	5				Disp. Electrón. Dixit. en Medicina	T	9			
4ºX Cidade	Inglés Técnico I		15:00												
4ºX Cidade	Inglés Técnico II	T													
4ºX Cidade	Metod. traballos técnicos	T													
4ºX Cidade	Seguridade hixiene industrial	T													
4ºX Campus	Compoñ. Eléctricos Vehículos	T	1												
4ºX Campus	Progr. avanzada para Enx.	T	2												
4ºX Campus	Tecnoloxía Láser	T	5												
	31-Maio		MS	1-Xuño		MS									
1º Grao	Intr. á Xest. Empresarial	M	6-10, 1												
2º AutEI				Fund. Electrónica	T	6-10									
2º Elect				Fund. Electrónica	T	6-10									
2º Mecán				Tecn. Electrónica	M	6-10									
2º Organ				Tecn. Electrónica	M	6-10									
2º BioMd				Fund. electrónica para BioMed	T	4									
3º AutEI	Oficina Técnica	T	6,7												
3º Elect	Instalacións eléctricas II	T	8												
3º Mecán	Enxeñería Gráfica	T	9,10												
3º Organ	Tecnoloxía térmica	T	1	Instrumentación electrónica	T	9									
3º BioMd	Bioestatística	T	4												

Quenda:

M = Mañá (9.00)

T = Tarde (16.00)

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres		
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	
	14-Xuño		15-Xuño		16-Xuño		17-Xuño		18-Xuño		
	MS		MS		MS		MS		MS		
1º Grao							Física I	M	6-10,1,2		
2º AutEI									Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M 6-10	
2º Elect									Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M 6-10	
2º Mecán									Fund Electrotecnia	T 6-10	
2º Organ									Fund Electrotecnia	T 6-10	
2º BioMd									Fund Electrotecnia	T 6-10	
3º AutEI							Informática Industrial	T	6,7		
3º Elect							Máquinas eléctricas	T	8		
3º Mecán							Máquinas de Fluidos	T	9,10		
3º Organ							Sist e tecnoloxías de fabricación	T	5		
3º BioMd							Fund. Automática e Control	T	1,2		
4º AAutica									Robótica industrial	T 2,4,5	
4º AEInica									Robótica industrial	T 2,4,5	
4º Elect									Electrificación e tracc. eléctrica	T 1	
4º MMAq									Deseño de máquinas II	M 4	
4º MTte									Automóviles e ferrocarrís	M 5	
4º OLog									Administración de empresas	M 1	
4º OXes									Administración de empresas	M 2	
	21-Xuño		22-Xuño		23-Xuño		24-Xuño		25-Xuño		
	MS		MS		MS		MS		MS		
1º Grao	Estatística	M	6-10			Cálculo I	M	6-10, 1		Álgebra	M 6-10
2º AutEI				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10					
2º Elect				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10					
2º Mecán				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10					
2º Organ				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10					
2º BioMd				Sistemas mecánicos	M	4					
3º AutEI						Sist. Tríf e Máquinas Electr.	T	6,7		Comp. Form. (Mec.Flúidos)	T 6,7
3º Elect						Instalacións eléctricas I	T	8		Des. e cálculo de máq. eléctricas	T 8
3º Mecán	Enxeñería de Materiais	T	6,7			Enxeñería Térmica-I	T	9-10		Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T 9,10
3º Organ	Enxeñería de Materiais	T	8			Xest calid, seg e a sostibilidade	T	1		Mét cuantit de enx. de organiz	T 1
3º BioMd	Sensores e Adquis. Señales BM	T	1,2			Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	T	4,5		Mecánica de Fluidos	T 4,5
4º AAutica				Enxeñería de control II	T	6,7					
4º AEInica				Instrumentación electrónica II	T	8					
4º Elect				Control de máq. e acc. eléctricos	T	9					
4º MMAq				Motores e máquinas térmicos	T	10					
4º MTte				SF e materiais avanz Tte	T	4,5					
4º OLog				Xest de almacéns e do transporte	T	1					
4º OXes				Xest e mantem de activos empr	T	2					
	28-Xuño		29-Xuño		30-Xuño		1-Xul.		2-Xul.		
	MS		MS		MS		MS		MS		
1º Grao				Física II	M	6-10, 1		Expresión Gráfica	M	6-10	
2º AutEI	Fund. Automatización	M	6-10			Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1		Mecánica de Fluidos	M 6-10
2º Elect	Fund. Automatización	M	6-10			Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1		Mecánica de fluidos	M 6-10
2º Mecán	Fund. Automática	T	6-10			Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1		Mecánica de Fluidos	M 6-10
2º Organ	Fund. Automática	T	6-10			Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1		Mecánica de Fluidos	M 6-10
2º BioMd	Estrutura e patoloxía médica	T	HAC			Termod. Apl. e transm. de calor	M	4		Fisioloxía xeral	M 4
3º AutEI				Instrumentación Electrónica-I	T	6,7	Oficina Técnica	T	6-10	Enxeñería de Control-I	T 6,7
3º Elect				Elnica de potencia e Reg. Autom	T	10			Instalacións eléctricas II	T 8	
3º Mecán				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	8,9			Enxeñería Gráfica	T 9	
3º Organ				Control e autom. industrial	T	1			Organ traballo e factor humano	T 1	
3º BioMd				Mec. Sólidos Deformables en EBM	T	4,5			Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T HAC	
4º AAutica	Sist. de control en tempo real	T	1,2							Automatización industrial	T 6,7
4º AEInica	Sist. electrónicos comunicacións	T	4							Electrónica industrial	T 8
4º Elect	Instalacións eléctricas especiais	T	5			Oficina técnica	T	6-10		Xer. Eléctr. Enerx. Renovables	T 9
4º MMAq						Oficina técnica	T	6-10		Deseño mecánico asistido	T 10
4º MTte	Sistemas fluidomec e MA Tte	M	4,5			Oficina técnica	T	6-10		Sistemas motopropulsores	T 4,5
4º OLog	Mét cuantit e ferram de xestión	M	1			Oficina técnica	T	1,2		Instrum control e xest de empr	T 1
4º OXes	Ferram de org e xest empres	M	2			Oficina técnica	T	1,2		Admin de empr e estrut organiz	T 2
	5-Xul.		6-Xul.		7-Xul.		8-Xul.		9-Xul.		
	MS		MS		MS		MS		MS		
1º Grao				Cálculo II é Ec. Diferenciais	M	6-10, 1		Informática	M	6-10	
2º AutEI	Fund. Org. Empresas	M	1-5			Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10		Fund. Sist. Tec. Fabricación	T 6-10
2º Elect	Electrotecnia	T	6			Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10			
2º Mecán						Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10		Fund. Sist. Tec. Fabricación	T 6-10
2º Organ	Fund. Org. Empresas	M	1-5			Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10		Fund. Sist. Tec. Fabricación	T 6-10
2º BioMd	Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	HAC			Ciencia e Enxeñería de materiais	M	4			
3º AutEI				El. Dixital e Microcontrol.	T	6,7					
3º Elect	Fund. Org. Empresas	M	1-5							Fund. Sist. Tec. Fabricación	T 6-10
3º Mecán	Fund. Org. Empresas	M	1-5	Deseño de Máquinas-I	T	9,10					
3º Organ	Xest de prod e servizo ao cliente	T	1	Instrumentación electrónica	T	1	Tecnoloxía eléctrica	M	1	Tecnoloxía térmica	T 1
3º BioMd				Bioestatística	T	4,5			Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T HAC	
4º AAutica						Redes de comun. industrial	M	6-7		Electrónica de potencia	M 6,7
4º AEInica						Sistemas electrónicos dixitais	M	8		Electrónica de potencia	M 6,7
4º Elect						Liñas eléctricas e Transp. Enerx	M	9		Centrais eléctricas	M 8
4º MMAq										Mat. e tecn. en fabr. mecánica	M 5
4º MTte										Enxeñería do transporte	M 9,10
4º OLog										Sist inform na enx. Organiz	M 1
4º OXes										Sist inform na enx. Organiz	M 2
	12-Xul.		13-Xul.		14-Xul.		15-Xul.		16-Xul.		
	MS		MS		MS		MS		MS		
1º Grao				Química	M	6-10		Int á Xestión Empresarial	M	6-10	
2º AutEI	Fund. Electrónica	T	6-10			Resistencia de Materiais	M	6-10			
2º Elect	Fund. Electrónica	T	6-10			Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	T	6			
2º Mecán	Tecn. Electrónica	M	6-10			Resistencia de Materiais	M	6-10	Tecn Medioambiental	T 6-10	
2º Organ	Tecn. Electrónica	M	6-10			Resistencia de Materiais	M	6-10			
2º BioMd	Fund. electrónica para BioMed	T	4			Bioquímica e bioloxía celular	M	4			
3º AutEI				Compl. Formación (Matem.)	T	7,8			Tecn Medioambiental	T 6-10	
3º Elect						Resistencia de materiais	M	6-10	Tecn Medioambiental	T 6-10	
3º Mecán				Tª Estr e Constr. Industriais	T	6-7					
3º Organ				Organización da produción	T	1			Tecn Medioambiental	T 6-10	
3º BioMd				Biomateriais	T	4			Biomécanica	T 4	
3º BioMd				Téc. Procesado Sinais Bioméd.	T	5			Disp. Electrón. Dixit. en Medicina	T 5	
4º AAutica	Lab. Sist. dixitais programables	M	1,2								
4º AEInica	Lab de enxeñería de control	M	4								
4º Elect	Sistemas eléctricos de potencia	M	5								
4º MMAq	Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	T	5								
4º MTte	Vehíc. autom híbridos e eléctricos	T	4								
4º OLog	Sist de inf e sis integ de xestión	T	1								
4º OXes	Xest da innovación e tecnoloxía	T	2								

Quenda:
M = Mañá (9.00)*
T = Tarde (16.00)

* No caso de que na Universidade se estableza horario de verán ás 9.00, nesas datas os exames darían comezo as 9.15

S. XOAN

(Posible Festivo Autonómico)

OPT 4ºX (Optativas tódolos graos)
Os exames UNIFICANSE por sede:
Sede Campus (Marcosende):
Progr. avanzada para Enx.
Compoñ. Eléctricos Vehículos
Tecnoloxía Láser
Sede Cidade (Torrecedeira):
Inglés técnico I (15.00)
Seguridade hixiene industrial
Inglés Técnico II (16.00)
Metod. traballos técnicos

T
7
8
9
Cidade
Cidade
Cidade