

Curso / Título	Aula				5-Set.		6-Set.					
	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 (*)	05-sep	M								
"	535	Enxeñaría Eléctrica (*)	05-sep	M								
2º Mecán	520	Enxeñaría de sistemas e automática (*)	05-sep	M								
2º Organ	545	Enxeñaría mecánica (*)	05-sep	M								
3º AutEI	785	Tecnoloxía electrónica (*)	06-sep	M								
3º Elect	650	Organización de empresas (*)	06-sep	M								
"	555	Enxeñaría química (*)	06-sep	M								
3º Mecán	605	Mecánica medios continuos e teoría de estruturas (*)	06-sep	M								
3º Organ	595/6	Matemática aplicada	10-sep	M								
"	65	Ciencia de materiais e enxeñaría metalúrxica	10-sep	M								
4º AAutica	505	Enx. Cartográfica, geodésica e fotogrametría	10-sep	T								
"	515	Enx. dos Procesos de Fabricación	10-sep	T								
"	520	Enxeñaría de sistemas e automática	11-sep	M								
4º AEInica	345	Filoloxía inglesa	11-sep	M								
"	Varias	Q.Física / Q.Inorgán / Q.Orgánica / Enx. Química	11-sep	M								
"	600	Mecánica de fluídos	11-sep	T								
4º Elect	570	Linguaxes e sistemas informáticos	11-sep	T								
"	305	Expresión gráfica	12-sep	M								
"	785	Tecnoloxía electrónica	12-sep	M								
4º MMAq	605	Mecánica medios continuos e tº de estruturas	12-sep	T								
4º MTte	650	Organización de empresas	13-sep	M								
4º OLog	555	Enxeñaría química	13-sep	M								
"	545	Enxeñaría mecánica	13-sep	T								
"	535	Enxeñaría Eléctrica	14-sep	M								
4º OXes	385	Física aplicada	14-sep	M								
"	265	Estatística	14-sep	T								
"	590	Máquinas e motores térmicos	14-sep	T								
4ºX	(*) Sesión extra nas áreas con elevada docencia en 4º curso de grao											
Curso / Título	10-Set.				11-Set.		12-Set.		13-Set.		14-Set.	
Curso / Título	Luns - mañán				Martes - mañán		Mércores - mañán		Xoves - mañán		Venres - mañán	
1º Grao	Cálculo I	12	SMF	Química	12	M209	Expresión Gráfica	12	AI-E	Introd á Xestión Empresarial	12	SOrg
"	Cálculo II é Ec. Diferenciais	12	SMF							Física I	9	1
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	SCM	Fund. Automatización	9	M210	Fund. Electrónica	9	M209	Fund. Org. Empresas	9	SOrg
2º Elect	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	SCM	Fund. Automatización	9	M210	Fund. Electrónica	9	M209	Fund Tº Circ e Maq.Eléctricas	12	6
2º Mecán	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	SCM	Fund. Automática	9	M210	Tecn. Electrónica	9	M209	Tecn Medioambiental	12	2
2º Organ	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	SCM	Fund. Automática	9	M210	Tecn. Electrónica	9	M209	Fund. Org. Empresas	9	SOrg
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	9	AI-M	Informática Industrial	9	M210	El. Dixital e Microcontrol.	12	AI-G	Tecn Medioambiental	12	2
"				Enxeñaría de Control-I	12	10	Oficina Técnica	9	6	Sist. Trif e Máquinas Electr.	9	8
3º Elect				Elnica de potencia e Reg. Autom	12	10				Fund. Org. Empresas	9	SOrg
"										Tecnoloxía medioambiental	12	2
3º Mecán	Enxeñaría de Materiais	12	11				Enxeñaría Gráfica	12	AI-D	Fund. Org. Empresas	9	SOrg
3º Organ	Enxeñaría de Materiais	12	11	Control e autom. industrial	12	SIE	Instrumentación electrónica	12	AI-B	Xest de prod e servizo ao cliente	9	SMF
"										Organización da produción	12	SMF
"										Mét cuantit de enx. de organiz	12	SMF
"										Tecnoloxía medioambiental	12	2
4º AAutica				Enxeñaría de control II	9	SOrg	Electrónica de potencia	9	M210			
"				Sist. de control en tempo real	12	SCM	Lab. Sist. dixitais programables	12	M210			
4º AEInica				Lab de enxeñaría de control	12	SCM	Electrónica de potencia	9	M210			
"							Sistemas electrónicos dixitais	12	M210			
4º Elect							Oficina técnica	9	6			Xer. Eléctr. Enerx. Renovables
"												Control de máq. e acc. eléctricos
"												Sistemas eléctricos de potencia
"												Centrais eléctricas
4º MMAq	Mat. e tecn. en fabr. mecánica	9	M209				Oficina técnica	9	6			
4º MTte	Sist. fluidomec e mat avanz Tte	9	M210				Oficina técnica	9	6			
4º OLog							Oficina técnica	9	6	Administración de empresas	9	15
"										Xest de almacéns e do transporte	12	15
"										Mét cuantit e ferram de xestión	12	15
4º OXes							Oficina técnica	9	6	Administración de empresas	9	15
"										Xest e mantem de activos empr	12	15
"										Ferram de org e xest empres	12	15
4ºX				Inglés técnico I e Inglés Técnico II	9	SMMT	Metod. traballos técnicos	9	AI-G	Seguridade hixiene industrial	12	SIE
"				Progr. avanzada para Enx.	12	SMMT						Compoñ. Eléctricos Vehículos
												Tecnoloxía Láser
												12
												7
Curso / Título	Luns - tarde				Martes - tarde		Mércores - tarde		Xoves - tarde		Venres - tarde	
1º Grao				Informática	18	4						Álgebra
"												Estatística
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	8	Mecánica de Fluidos	15	6,7	Resistencia de Materiais	15	9,10	Tº Máquinas e Mecanismos	15	9,10
2º Elect				Mecánica de fluídos	15	6,7				Tº Máquinas e Mecanismos	15	9,10
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	8	Mecánica de Fluidos	15	6,7	Resistencia de Materiais	15	9,10	Tº Máquinas e Mecanismos	15	9,10
2º Organ	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	8	Mecánica de Fluidos	15	6,7	Resistencia de Materiais	15	9,10	Tº Máquinas e Mecanismos	15	9,10
3º AutEI				Comp. Form. (Mec.Fluidos)	15	9						
3º Elect	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	8				Resistencia de materiais	15	9,10			
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	18	9	Máquinas de Fluidos	18	10	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	18	10	Deseño de Máquinas-I	18	5
"							Tº Estr e Constr. Industriais	15	4			
3º Organ	Sist e tecnoloxías de fabricación	18	10									Tecnoloxía térmica
4º MMAq				Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	15	9				Deseño de máquinas II	18	5
4º MTte										Enxeñaría do transporte	15	4
"										Automóviles e ferrocarrís	18	4

APERTURA OFICIAL
 CURSO ACADÉMICO

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	17-Dec.		MS	18-Dec.		MS	19-Dec.		MS	20-Dec.		MS	21-Dec.		MS
1º Grao				Exp. Gráfica	M	6-10, 1									
2º AutEI	Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10			
2º Elect	Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1												
2º Mecán	Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10			
2º Organ	Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1							Fund. Automática	T	6-10			
3º AutEI							Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	8						
3º Elect							Máquinas eléctricas	T	10						
3º Mecán							Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	6,7						
3º Organ							Sist e tecnoloxías de fabricación	T	4						
4º AAutica				Redes de comun. industrial	T	8									
4º AEInica				Sistemas electrónicos dixitais	T	7									
4º Elect				Instalacións eléctricas especiais	T	5				Liñas eléctricas e Transp. Enerx	M	1,2			
4º MMAq				Deseño de máquinas II	T	4									
4º MTte				Sistemas motopropulsores	T	6									
4º OLog				Mét cuantit e ferram de xestión	T	9									
4º OXes				Ferram de org e xest empres	T	10									
	N			A			D			A			L		
	7-Xan.		MS	8-Xan.		MS	9-Xan.		MS	10-Xan.		MS	11-Xan.		MS
1º Grao							Física I	M	6-10, 1				Álgebra	M	6-10, 1
2º AutEI										Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	6-10			
2º Elect				Mecánica de Flúidos	T	8-10				Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	6-10			
2º Mecán										Fund Electrotecnia	M	6-10			
2º Organ				Mecánica de Flúidos	T	8-10				Fund Electrotecnia	M	6-10			
3º AutEI							Instrumentación Electrónica-I	T	6,7				Comp. Form. (Mec.Fluidos)	T	6
3º Elect													Elnica de potencia e Reg. Autom	T	8
3º Mecán							Enxeñería de Materiais	T	1				Máquinas de Flúidos	T	4,5
3º Organ													Xest de prod e servizo ao cliente	T	1
4º AAutica				Robótica industrial	M	8,9				Sist. de control en tempo real	M	6,7			
4º AEInica				Robótica industrial	M	8,9				Sist. electrónicos comunicacións	M	8			
4º Elect				Control de máq. e acc. eléctricos	M	5				Centrais eléctricas	M	9			
4º MMAq				Motores e máquinas térmicos	M	6				Mat. e tecn. en fabr. mecánica	T	10			
4º MTte				Sist. fluidomec e mat avanz Tte	M	7				Enxeñería do transporte	T	1,2			
4º OLog				Xest de almacéns e do transporte	M	1				Sist inform na enx. Organiz	T	4			
4º OXes				Xest e mantem de activos empr	M	2				Sist inform na enx. Organiz	T	5			
	14-Xan.		MS	15-Xan.		MS	16-Xan.		MS	17-Xan.		MS	18-Xan.		MS
1º Grao	Estatística	M	6-10, 1							Cálculo I	M	6-10, 1			
2º AutEI				Ciencia e Tecn dos Materiais	M	6,7							Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1
2º Elect				Ciencia e Tecn dos Materiais	M	8							Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1
2º Mecán							Tecn Medioambiental	T	6,7				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1
2º Organ													Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1
3º AutEI	Informática Industrial	T	6-8							Compl. Formación (Matem.)	T	6,7			
3º Elect	Instalacións eléctricas I	T	9							Resistencia de materiais	T	8			
3º Mecán										Enxeñería Térmica-I	T	9,10			
3º Organ	Control e autom. industrial	T	1,2				Tecn Medioambiental	T	8	Mét cuantit de enx. de organiz	T	AI D			
4º AAutica				Enxeñería de control II	T	6,7							Electrónica de potencia	T	6,7
4º AEInica				Instrumentación electrónica II	T	8,9							Electrónica de potencia	T	6,7
4º Elect							Electrificación e tracc. eléctrica	M	6				Oficina técnica	T	1
4º MMAq													Oficina técnica	T	2
4º MTte													Automóviles e ferrocarrís	T	9
4º OLog				Administración de empresas	T	1							Oficina técnica	T	4
4º OXes				Administración de empresas	T	2							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
	6-Maio		MS	7-Maio		MS	8-Maio		MS	9-Maio		MS	10-Maio		MS
1º Grao	Cálculo II e Ec.Dif.	M	6-10, 1							Intr. á Xest. Empresarial	M	6-10, 1			
2º AutEI				Resistencia de Materiais	M	6-10							Fund. Org. Empresas	M	6-9
2º Elect				Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	M	10									
2º Mecán				Resistencia de Materiais	M	6-10									
2º Organ				Resistencia de Materiais	M	6-10							Fund. Org. Empresas	M	6-9
3º AutEI							Tecn Medioambiental	M	8,9						
3º Elect							Tecn Medioambiental	M	8,9				Fund. Org. Empresas	M	6-9
3º Mecán							Tª Estr e Constr. Industriais	M	6,7				Fund. Org. Empresas	M	6-9
3º Organ							Organización da produción	M	10						
4º AAutica	Lab. Sist. dixitais programables	T	1,2							Automatización industrial	T	4,5			
4º AEInica	Lab de enxeñería de control	T	4							Electrónica industrial	T	6			
4º Elect	Xer. Eléctr. Enerx. Renovables	T	11							Sistemas eléctricos de potencia	T	7			
4º MMAq	Deseño mecánico asistido	T	8							Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	T	11			
4º MTte	Oficina técnica	T	7							Vehíc. autom híbridos e eléctricos	T	8			
4º OLog	Instrum control e xest de empr	T	6							Sist de inf e sis integ de xestión	T	2			
4º OXes	Admin de empr e estrut organiz	T	5							Xest da innovación e tecnoloxía	T	1			
	13-Maio		MS	14-Maio		MS	15-Maio		MS	16-Maio		MS	17-Maio		
1º Grao				Física II	M	6-10, 1				Informática	M	6-10, 1			
2º AutEI	Fund Automatización	M	6-10												
2º Elect	Fund. Automatización	M	6-10												
2º Mecán	Fund Automática	M	6-10				Ciencia e Tec dos Materiais	M	6-9						
2º Organ	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Ciencia e Tec dos Materiais	M	6-9						
3º AutEI				Enxeñería de Control-I	T	6-7				El. Dixital e Microcontrol.	T	6,7			
3º Elect	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10							Des. e cálculo de máq. eléctricas	T	8			
3º Mecán				Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	9-10				Deseño de Máquinas-I	T	1,2			
3º Organ	Xest calid, seg e a sostibilidade	M	4	Organ traballo e factor humano	T	1				Enxeñería de Materiais	T	5			
4º AAutica															
4º AEInica															
4º Elect															
4º MMAq															
4º MTte															
4º OLog															
4º OXes															
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						
	20-Maio		MS	21-Maio		MS	22-Maio		MS						
1º Grao				Química	M	6-10, 1									
2º AutEI	Mecánica de Fluidos	M	7-10				Fund. Electrónica	T	6-10						
2º Elect	Electrotecnia	M	6				Fund. Electrónica	T	6-10						
2º Mecán	Mecánica de Fluidos	M	7-10				Tecn. Electrónica	M	6-10						
2º Organ							Tecn. Electrónica	M	6-10						
3º AutEI				Oficina Técnica	T	6,7									
3º Elect				Instalacións eléctricas II	T	8									
3º Mecán				Enxeñería Gráfica	T	9,10									
3º Organ	Tecnoloxía eléctrica	M	1	Tecnoloxía térmica	T	1	Instrumentación electrónica	T	9						
4º AAutica															
4º AEInica															
4º Elect															
4º MMAq															
4º MTte															
4º OLog															
4º OXes															

DÍA DAS
LETRAS
GALEGAS
(Festivo
Autonómico)

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		
	10-Xuño	MS	11-Xuño	MS	12-Xuño	MS	13-Xuño	MS	14-Xuño	MS		
1º Grao			Física I	M	6-10,1,2		Cálculo I	M	6-10, 1			
2º AutEI					Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10		Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1	
2º Elect					Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10		Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1	
2º Mecán					Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10		Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1	
2º Organ					Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10		Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1	
3º AutEI			Instrumentación Electrónica-I	T	6,7	Oficina Técnica	T	6-10				
3º Elect			Elnica de potencia e Reg. Autom	T	10							
3º Mecán			Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	8,9			Enxeñería de Materiais	T	6,7		
3º Organ			Control e autom. industrial	T	1			Enxeñería de Materiais	T	8		
4º AAutica									Enxeñería de control II	T	6,7	
4º AElnica									Instrumentación electrónica II	T	8	
4º Elect					Oficina técnica	T	6-10		Control de máq. e acc. eléctricos	T	9	
4º MMAq					Oficina técnica	T	6-10		Motores e máquinas térmicos	T	10	
4º MTte					Oficina técnica	T	6-10		Sist. fluidomec e mat avanz Tte	T	4,5	
4º OLog					Oficina técnica	T	1,2		Xest de almacéns e do transporte	T	1	
4º OXes					Oficina técnica	T	1,2		Xest e mantem de activos empr	T	2	
	17-Xuño	MS	18-Xuño	MS	19-Xuño	MS	20-Xuño	MS	21-Xuño	MS		
1º Grao	Álgebra	M	6-10		Estatística	M			Expresión Gráfica	M	6-10	
2º AutEI			Fund. Automatización	M	6-10		Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10			
2º Elect			Fund. Automatización	M	6-10							
2º Mecán			Fund. Automática	T	6-10		Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10	Tecn Medioambiental	T	6-10
2º Organ			Fund. Automática	T	6-10		Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10			
3º AutEI	Comp. Form. (Mec.Fluidos)	T	6,7		Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	6,7		Tecn Medioambiental	T	6-10	
3º Elect	Des. e cálculo de máq. eléctricas	T	8				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10	Tecn Medioambiental	T	6-10
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	9,10		Deseño de Máquinas-I	T	8,9					
3º Organ	Mét cuantit de enx. de organiz	T	1		Xest calid, seg e a sostibilidade	T	1		Tecn Medioambiental	T	6-10	
4º AAutica			Sist. de control en tempo real	T	1,2		Robótica industrial	M	6-7			
4º AElnica			Sist. electrónicos comunicacións	T	4		Robótica industrial	M	6-7			
4º Elect			Instalacións eléctricas especiais	T	5		Centrais eléctricas	M	8			
4º MMAq							Mat. e tecn. en fabr. mecánica	M	5			
4º MTte							Enxeñería do transporte	M	9,10			
4º OLog			Mét cuantit e ferram de xestión	M	1		Sist inform na enx. Organiz	M	1			
4º OXes			Ferram de org e xest empres	M	2		Sist inform na enx. Organiz	M	2			
	24-Xuño	MS	25-Xuño	MS	26-Xuño	MS	27-Xuño	MS	28-Xuño	MS		
1º Grao			Física II	M	6-10, 1		Cálculo II é Ec. Diferenciais	M	6-10, 1			
2º AutEI					Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	6-10		Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10	
2º Elect					Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	6-10		Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10	
2º Mecán					Fund Electrotecnia	T	6-10		Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10	
2º Organ					Fund Electrotecnia	T	6-10		Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10	
3º AutEI			Informática Industrial	T	6,7		El. Dixital e Microcontrol.	T	6,7			
3º Elect			Máquinas eléctricas	T	8		Instalacións eléctricas I	T	8			
3º Mecán			Máquinas de Fluidos	T	9,10		Enxeñería Térmica-I	T	9-10			
3º Organ			Sist e tecnoloxías de fabricación	T	5		Instrumentación electrónica	T	1	Tecnoloxía eléctrica	M	1
4º AAutica					Electrónica de potencia	T	6-8		Redes de comun. industrial	M	6-7	
4º AElnica					Electrónica de potencia	T	6-8		Sistemas electrónicos dixitais	M	8	
4º Elect					Electrificación e tracc. eléctrica	T	9		Liñas eléctricas e Transp. Enerx	M	9	
4º MMAq					Deseño de máquinas II	M	10					
4º MTte					Automóviles e ferrocarrís	M	5					
4º OLog					Administración de empresas	M	1					
4º OXes					Administración de empresas	M	2					
	1-Xul.	MS	2-Xul.	MS	3-Xul.	MS	4-Xul.	MS	5-Xul.	MS		
1º Grao			Química	M	6-10		Int á Xestión Empresarial	M	6-10			
2º AutEI	Fund. Org. Empresas	M	1-5		Fund. Electrónica	T	6-10		Resistencia de Materiais	M	6-10	
2º Elect	Electrotecnia	T	6		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	
2º Organ	Fund. Org. Empresas	M	1-5		Tecn. Electrónica	M	6-10		Resistencia de Materiais	M	6-10	
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	T	7,8									
3º Elect	Fund. Org. Empresas	M	1-5						Resistencia de materiais	M	6-10	
3º Mecán	Fund. Org. Empresas	M	1-5				Tª Estr e Constr. Industriais	T	6-7			
3º Organ	Xest de prod e servizo ao cliente	T	1	Tecnoloxía térmica	T	1	Organización da produción	T	1			
4º AAutica					Lab. Sist. dixitais programables	M	1,2					
4º AElnica					Lab de enxeñería de control	M	4					
4º Elect					Sistemas eléctricos de potencia	M	5					
4º MMAq					Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneur	T	5					
4º MTte					Vehíc. autom híbridos e eléctrico	T	4					
4º OLog					Sist de inf e sis integ de xestión	T	1					
4º OXes					Xest da innovación e tecnoloxía	T	2					
	8-Xul.	MS	9-Xul.	MS	10-Xul.	MS	11-Xul.	MS	12-Xul.	MS		
1º Grao			Informática	M	6-10							
2º AutEI	Mecánica de Fluidos	M	6-10									
2º Elect	Mecánica de fluídos	M	6-10									
2º Mecán	Mecánica de Fluidos	M	6-10									
2º Organ	Mecánica de Fluídos	M	6-10									
3º AutEI			Enxeñería de Control-I	T	6,7							
3º Elect			Instalacións eléctricas II	T	8							
3º Mecán			Enxeñería Gráfica	T	9							
3º Organ			Organ traballo e factor humano	T	1							
4º AAutica	Automatización industrial	T	6,7									
4º AElnica	Electrónica industrial	T	8									
4º Elect	Xer. Eléctr. Enerx. Renovables	T	9									
4º MMAq	Deseño mecánico asistido	T	10									
4º MTte	Sistemas motopropulsores	T	4,5									
4º OLog	Instrum control e xest de empr	T	1									
4º OXes	Admin de empr e estrut organiz	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

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

6
7
8
Cidade
Cidade
Cidade