

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	11-Maio		MS	12-Maio		MS	13-Maio		MS	14-Maio		MS	15-Maio		MS
1º Grao	Química	M	6-10, 1							Cálculo II e Ec.Dif.	M	6-10, 1			
2º AutEl				Resistencia de Materiais	M	6-10									
2º Elect				Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	M	10									
2º Mecán				Resistencia de Materiais	M	6-10							Ciencia e Tecn dos Materiais	M	6-9
2º Organ				Resistencia de Materiais	M	6-10							Ciencia e Tecn dos Materiais	M	6-9
2º BioMd				Estrutura e patoloxía médica	T	HAC									
3º AutEl							Enxeñería de Control-I	M	6,7						
3º Elect							Des. e cálculo de máq. eléctricas	M	8						
3º Mecán							Tª Estr e Constr. Industriais	M	9,10						
3º Organ							Organización da produción	M	1						
4º AAutica	Lab. Sist. dixitais programables	T	1,2							Automatización industrial	T	4,5			
4º AElnica	Lab de enxeñería de control	T	4							Electrónica industrial	T	6			
4º Elect	Xer. Eléct. 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			
	18-Maio		MS	19-Maio		MS	20-Maio		MS	21-Maio		MS	22-Maio		MS
1º Grao	Informática	M	6-10, 1										Física II	M	6-10, 1
2º AutEl				Fund Automatización	M	6-10				Fund. Org. Empresas	M	6-9			
2º Elect				Fund. Automatización	M	6-10									
2º Mecán				Fund Automática	M	6-10									
2º Organ				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Fund. Org. Empresas	M	6-9			
2º BioMd				Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	HAC									
3º AutEl	Tecn Medioambiental	T	6,7				El. Dixital e Microcontrol.	M	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	M	1,2	Fund. Org. Empresas	M	6-9			
3º Organ	Organ traballo e factor humano	T	1	Xest calid, seg e a sostibilidade	M	4	Enxeñería de Materiais	M	5						
4ºX Cidade							Inglés Técnico I	15:00	Cidade						
4ºX Cidade							Inglés Técnico II	T	Cidade						
4ºX Cidade							Metod. traballos técnicos	T	Cidade						
4ºX Cidade							Seguridade hixiene industrial	T	Cidade						
4ºX Campus							Compoñ. Eléctricos Vehículos	T	1						
4ºX Campus							Progr. avanzada para Enx.	T	2						
4ºX Campus							Tecnoloxía Láser	T	5						
	25-Maio		MS	26-Maio		MS	27-Maio		MS	28-Maio		MS	29-Maio		MS
1º Grao				Intr. á Xest. Empresarial	M	6-10, 1									
2º AutEl	Mecánica de Fluídos	M	7-10				Fund. Electrónica	T	6-10						
2º Elect	Electrotecnia	M	6				Fund. Electrónica	T	6-10						
2º Mecán	Mecánica de Fluídos	M	7-10				Tecn. Electrónica	M	6-10						
2º Organ							Tecn. Electrónica	M	6-10						
2º BioMd	Fisioloxía xeral	M	4				Fund. electrónica para BioMed	T	4						
3º AutEl				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						

Quenda:

M = Mañá (9.00)

T = Tarde (16.00)

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres		TC	
	15-Xuño	MS	16-Xuño	MS	17-Xuño	MS	18-Xuño	MS	19-Xuño			
1º Grao	Física I	M	6-10,1,2		Estatística	M	6-10		Cálculo I	M	0X	
2º AutEI			Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	6-10		Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10			
2º Elect			Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	6-10		Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10			
2º Mecán			Fund Electrotecnia	T	6-10		Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10			
2º Organ			Fund Electrotecnia	T	6-10		Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10			
2º BioMd			Fundamentos de electrotecnia	M	4		Sistemas mecánicos	M	4			
3º AutEI	Informática Industrial	T	6,7						Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	03	
3º Elect	Máquinas eléctricas	T	8						Instalacións eléctricas I	T		
3º Mecán	Máquinas de Fluídos	T	9,10		Enxeñaría de Materiais	T	6,7		Enxeñaría Térmica-I	T	01,02	
3º Organ	Sist e tecnoloxías de fabricación	T	5		Enxeñaría de Materiais	T	8		Xest calid, seg e a sostibilidade	T		
4º AAutica			Electrónica de potencia	T	6-8		Enxeñaría de control II	T	6,7			
4º AEInica			Electrónica de potencia	T	6-8		Instrumentación electrónica II	T	8			
4º Elect			Electrificación e tracc. eléctrica	T	9		Control de máq. e acc. eléctrico	T	9			
4º MMAq			Deseño de máquinas II	M	10		Motores e máquinas térmicos	T	10			
4º MTte			Automóviles e ferrocarrís	M	5		SF e materiais avanz Tte	T	4,5			
4º OLog			Administración de empresas	M	1		Xest de almacéns e do transport	T	1			
4º OXes			Administración de empresas	M	2		Xest e mantem de activos empr	T	2			
	22-Xuño	MS	23-Xuño	MS	24-Xuño	MS	25-Xuño	MS	26-Xuño		TC	
1º Grao	Álgebra	M	6-10				Física II	M	6-10, 1			
2º AutEI			Fund. Automatización	M	6-10				Mecánica de Fluídos	M	04	
2º Elect			Fund. Automatización	M	6-10				Mecánica de fluídos	M		
2º Mecán			Fund. Automática	T	6-10				Mecánica de Fluídos	M	01,02	
2º Organ			Fund. Automática	T	6-10				Mecánica de Fluídos	M		
2º BioMd			Estrutura e patoloxía médica	T	HAC				Fisioloxía xeral	M		
3º AutEI	Comp. Form. (Mec.Fluídos)	T	6,7				Instrumentación Electrónica-I	T	6,7			
3º Elect	Des. e cálculo de máq. eléctrica	T	8				Elnica de potencia e Reg. Autom	T	10			
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	9,10				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	8,9			
3º Organ	Mét cuantit de enx. de organiz	T	1				Control e autom. industrial	T	1			
4º AAutica			Sist. de control en tempo real	T	1,2				Automatización industrial	T		
4º AEInica			Sist. electrónicos comunicacións	T	4				Electrónica industrial	T		
4º Elect			Instalacións eléctricas especiais	T	5				Xer. Electr. Enerx. Renovables	T		
4º MMAq									Deseño mecánico asistido	T		
4º MTte			Sistemas fluidomec e MA Tte	M	4,5				Sistemas motopropulsores	T		
4º OLog			Mét cuantit e ferram de xestión	M	1				Instrum control e xest de empr	T		
4º OXes			Ferram de org e xest empres	M	2				Admin de empr e estrut organiz	T		
	29-Xuño	MS	30-Xuño	MS	1-Xul.	MS	2-Xul.	MS	3-Xul.		TC	
1º Grao			Expresión Gráfica	M	6-10		Cálculo II é Ec. Diferenciais	M	6-10, 1			
2º AutEI	Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1		Fund. Org. Empresas	M	1-5		Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X	
2º Elect	Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1		Electrotecnia	T	6		Ciencia e Tecn dos Materiais	T		
2º Mecán	Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1	Tecn Medioambiental	T	6-10			Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X	
2º Organ	Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1		Fund. Org. Empresas	M	1-5		Ciencia e Tecn dos Materiais	T		
2º BioMd	Termod. Apl. e transm. de calor	M	4		Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	HAC		Ciencia e Enxeñaría de materiais	M		
3º AutEI	Oficina Técnica	T	6-10	Tecn Medioambiental	T	6-10	Compl. Formación (Matem.)	T	7,8	El. Dixital e Microcontrol.	T	6,7
3º Elect				Tecn Medioambiental	T	6-10	Fund. Org. Empresas	M	1-5			
3º Mecán							Fund. Org. Empresas	M	1-5	Deseño de Máquinas-I	T	9-10
3º Organ				Tecn Medioambiental	T	6-10	Xest de prod e servizo ao cliente	T	1	Instrumentación electrónica	T	1
4º AAutica										Tecnoloxía eléctrica	M	
4º AEInica										Redes de comun. industrial	M	
4º Elect	Oficina técnica	T	6-10							Sistemas electrónicos dixitais	M	
4º MMAq	Oficina técnica	T	6-10							Liñas eléctricas e Transp. Enerx	M	
4º MTte	Oficina técnica	T	6-10									
4º OLog	Oficina técnica	T	1,2									
4º OXes	Oficina técnica	T	1,2									
	6-Xul.	MS	7-Xul.	MS	8-Xul.	MS	9-Xul.	MS	10-Xul.		TC	
1º Grao			Química	M	6-10		Int á Xestión Empresarial	M	6-10			
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10		Fund. Electrónica	T	6-10		Resistencia de Materiais	M	0X	
2º Elect					Fund. Electrónica	T	6-10	Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R	T	6		
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10		Tecn. Electrónica	M	6-10		Resistencia de Materiais	M	0X	
2º Organ	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10		Tecn. Electrónica	M	6-10		Resistencia de Materiais	M		
2º BioMd					Fund. electrónica para BioMed	T	4		Bioquímica e bioloxía celular	M		
3º AutEI												
3º Elect	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10						Resistencia de materiais	M		
3º Mecán							Tª Estr e Constr. Industriais	T	6-7			
3º Organ			Tecnoloxía térmica	T	1		Organización da produción	T	1			
4º AAutica	Robótica industrial	M	6,7		Lab. Sist. dixitais programables	M	1,2					
4º AEInica	Robótica industrial	M	6,7		Lab de enxeñaría de control	M	4					
4º Elect	Centrais eléctricas	M	8		Sistemas eléctricos de potencia	M	5					
4º MMAq	Mat. e tecn. en fabr. mecánica	M	5		Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneu	T	5					
4º MTte	Enxeñaría do transporte	M	9,10		Vehíc. autom híbridos e eléctrico	T	4					
4º OLog	Sist inform na enx. Organiz	M	1		Sist de inf e sis integ de xestión	T	1					
4º OXes	Sist inform na enx. Organiz	M	2		Xest da innovación e tecnoloxía	T	2					
	13-Xul.	MS	14-Xul.	MS	15-Xul.	MS	16-Xul.	MS	17-Xul.		TC	
1º Grao	Informática	M	6-10									
2º AutEI												
2º Elect												
2º Mecán												
2º Organ												
2º BioMd												
3º AutEI	Enxeñaría de Control-I	T	6,7									
3º Elect	Instalacións eléctricas II	T	8									
3º Mecán	Enxeñaría Gráfica	T	9									
3º Organ	Organ traballo e factor humano	T	1									
4º AAutica												
4º AEInica												
4º Elect												
4º MMAq												
4º MTte												
4º OLog												
4º OXes												

S. XOAN

(Posible Festivo Autonómico)

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 todos graos)
Exames UNIFICADOS por sede:
Sede Campus (Marcosende):
Progr. avanzada para Enx. Compoñ. Eléctricas 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

T

Cidade