

REDISTRIBUCIÓN DE AULAS

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	00,6-10,1							Exp. Gráfica	M	00,6-10,1
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	1,2			
2º BioMd	Fund Electrotecnia	M	00							Bioquímica e bioloxía celular	T	00			
3º AutEI							Sist. Trif e Máquinas Electr.	M	00,6						
3º Elect							Máquinas eléctricas	M	00,6						
3º Mecán							Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	M	9,10,SX						
3º Organ							Sist e tecnoloxías de fabricación	M	SA						
3º BioMd							Fund. Automática e Control	M	1,2						
4º AAutica				Redes de comun. industrial	T	00							Sist. de control en tempo real	T	SA
4º AElnica				Sistemas electrónicos dixitais	T	1							Sist. electrónicos comunicacións	T	9
4º Elect				Instalacións eléctricas especiais	T	5							Centrais eléctricas	T	10
4º MMAq				Deseño de máquinas II	T	4							Mat. e tecn. en fabr. mecánica	T	4
4º MTte				Sistemas motopropulsores	T	6							Enxeñería do transporte	T	1,2
4º OLog				Mét cuantit e ferram de xestión	T	AI B,C,G							Sist inform na enx. Organiz	T	00
4º OXes				Ferram de org e xest empres	T	AI B,C,G							Sist inform na enx. Organiz	T	00
	18-Xan.		MS	19-Xan.		MS	20-Xan.		MS	21-Xan.		MS	22-Xan.		MS
1º Grao				Álgebra	M	00,6-10,1									
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	00										Termod. e Transm de Calor	T	00,SA,6-10
2º Elect	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	8				Mecánica de Fluídos	T	00, SA				Termod. e Transm de Calor	T	00,SA,6-10
2º Mecán										Tecn Medioambiental	M	6,7	Termod. e Transm de Calor	T	00,SA,6-10
2º Organ							Mecánica de Fluídos	T	00, SA				Termod. e Transm de Calor	T	00,SA,6-10
2º BioMd	Ciencia e Enxeñería de materiais	M	9,10										Termod. Apl. e transm. de calor	T	1,2
3º AutEI				Instrumentación Electrónica-I	T	6	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	00, SA						Tecn Medioambiental	M	8,9	
3º BioMd				Sensores e Adquis. Señales Bioméd	T	4	Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	T	4						
4º AAutica	Enxeñería de control II	T	00				Robótica industrial	M	00, SA						
4º AElnica	Instrumentación electrónica II	T	9,10				Robótica industrial	M	00, SA						
4º Elect	Liñas eléctricas e Transp. Enerx	T	1				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	7,8				Sistemas fluidomec e MA Tte	M	00
4º OLog	Administración de empresas	T	6-8				Xest de almacéns e do transporte	M	1						
4º OXes	Administración de empresas	T	6-8				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	00,6-10,1							Estatística	M	00,SA,6-10			
2º AutEI				Tª Máquinas e Mecanismos	M	00,6-10,1									
2º Elect				Tª Máquinas e Mecanismos	M	00,6-10,1									
2º Mecán				Tª Máquinas e Mecanismos	M	00,6-10,1									
2º Organ				Tª Máquinas e Mecanismos	M	00,6-10,1									
2º BioMd				Sistemas mecánicos	M	4,5									
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	T	1,2				Informática Industrial	T	SA						
3º Elect	Instalacións eléctricas I	T	5				Resistencia de materiais	T	4						
3º Mecán	Máquinas de Fluídos	T	6,7,8				Enxeñería Térmica-I	T	6,7,8						
3º Organ	Control e autom. industrial	T	00				Mét cuantit de enx. de organiz	T	AI B,C,G						
3º BioMd	Mecánica de Fluídos	T	9,10				Mec. Sólidos Deformables en EBM	T	1,2						
4º AAutica										Electrónica de potencia	T	6-9			
4º AElnica										Electrónica de potencia	T	6-9			
4º Elect										Oficina técnica	T	4			
4º MMAq										Oficina técnica	T	1,2			
4º MTte										Automóviles e ferrocarrís	T	10			
4º OLog										Oficina técnica	T	00			
4º OXes										Oficina técnica	T	00			

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
	24-Maio		MS	25-Maio		MS	26-Maio		MS	27-Maio		MS	28-Maio		MS
1º Grao				Química	M	00,6-10,1							Cálculo II e Ec.Dif.	M	00,6-10,1
2º AutEI							Resistencia de Materiais	T	6-10						
2º Elect							Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	T	1						
2º Mecán							Resistencia de Materiais	T	6-10	Ciencia e Tecn dos Materiais	10 ⁰⁰	00,6-10			
2º Organ							Resistencia de Materiais	T	6-10	Ciencia e Tecn dos Materiais	10 ⁰⁰	00,6-10			
2º BioMd							Estrutura e patoloxía médica	T	00						
3º AutEI				Enxeñería de Control-I	T	7-9									
3º Elect				Des. e cálculo de máq. eléctricas	T	10									
3º Mecán				Tª Estr e Constr. Industriais	T	4,5									
3º Organ				Organización da produción	T	SA				Xest calid, seg e a sostibilidade	T	SA			
3º BioMd				Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T	00				Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	00			
4º AAutica							Lab. Sist. dixitais programables	M	00,1,2				Automatización industrial	T	00
4º AEInica							Lab de enxeñería de control	16 ⁰⁰	SX				Electrónica industrial	T	6
4º Elect							Xer. Eléctr. Enerx. Renovables	M	10				Sistemas eléctricos de potencia	T	7
4º MMAq							Deseño mecánico asistido	M	9				Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	T	10
4º MTte							Oficina técnica	M	8				Vehíc. autom híbridos e eléctricos	T	8
4º OLog							Instrum control e xest de empr	M	6,7				Sist de inf e sis integ de xestión	T	1,2
4º OXes							Admin de empr e estrut organiz	M	5				Xest da innovación e tecnoloxía	T	4
	24-Maio		MS	25-Maio		MS	26-Maio		MS	27-Maio		MS	28-Maio		MS
	31-Maio		MS	1-Xuño		MS	2-Xuño		MS	3-Xuño		MS	4-Xuño		MS
1º Grao				Física II	M	00,6-10,1				Informática	M	00,6-10,1			
2º AutEI	Mecánica de Flúidos	M	6-10				Fund Automatización	M	8-10				Fund. Org. Empresas	M	6-10
2º Elect	Electrotecnia	M	SX				Fund. Automatización	M	6,7						
2º Mecán	Mecánica de Flúidos	M	6-10				Fund Automática	9 ³⁰	00,Sx						
2º Organ							Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Fund. Org. Empresas	M	6-10
2º BioMd	Fisioloxía xeral	M	4,5				Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	00						
3º AutEI				Tecn Medioambiental	T	6,7				El. Dixital e Microcontrol.	T	00,1			
3º Elect				Tecn Medioambiental	T	6,7	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Fund. Org. Empresas	M	6-10
3º Mecán				Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	9,10				Deseño de Máquinas-I	T	6,7	Fund. Org. Empresas	M	6-10
3º Organ	Tecnoloxía eléctrica	M	1,2	Organ traballo e factor humano	T	1,2				Enxeñería de Materiais	T	5			
3º BioMEC				Biomécanica	T	4				Biomateriais	T	4			
3º BioTEC				Téc. Procesado Sinais Bioméd.	T	Inf B				Disp. Electrón. Dixit. en Medicina	T	2			
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									
	7-Xuño		MS	8-Xuño		MS									
1º Grao	Intr. á Xest. Empresarial	M	00,6-10,1												
2º AutEI				Fund. Electrónica	T	6,7									
2º Elect				Fund. Electrónica	T	9									
2º Mecán				Tecn. Electrónica	M	6-10									
2º Organ				Tecn. Electrónica	M	6-10									
2º BioMd				Fund. electrónica para BioMed	T	00									
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	1,2	Instrumentación electrónica	T	10									
3º BioMd	Bioestatística	16 ¹⁵	00												

Campus:
00 = Antiga sala de lectura
Sx = Sala de Xuntas
SA = Salón de actos

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

RESERVA
NO
CALENDARIO
ORIXINAL

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres	
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula
	-14-Xuño	MS	-15-Xuño	MS	-16-Xuño	MS	-17-Xuño	MS	-18-Xuño	MS
	21-Xuño	MS	22-Xuño	MS	23-Xuño	MS	24-Xuño	MS	25-Xuño	MS
1º Grao										
2º AutEI										
2º Elect										
2º Mecán										
2º Organ										
2º BioMd										
3º AutEI										
3º Elect										
3º Mecán										
3º Organ										
3º BioMd										
4º AAutica										
4º AElnica										
4º Elect										
4º MMAq										
4º MTte										
4º Olog										
4º OXes										
	-21-Xuño	MS	-22-Xuño	MS	-23-Xuño	MS	-24-Xuño	MS	-25-Xuño	MS
	28-Xuño	MS	29-Xuño	MS	30-Xuño	MS	1-Xul.	MS	2-Xul.	MS
1º Grao	Estadística	M								
2º AutEI										
2º Elect										
2º Mecán										
2º Organ										
2º BioMd										
3º AutEI										
3º Elect										
3º Mecán	Enxeñaría de Materiais	T								
3º Organ	Enxeñaría de Materiais	T								
3º BioMd	Sensores e Adquis. Sinais Bioméd.	T								
4º AAutica										
4º AElnica										
4º Elect										
4º MMAq										
4º MTte										
4º Olog										
4º OXes										
	-28-Xuño	MS	-29-Xuño	MS	-30-Xuño	MS	-1-Xul.	MS	-2-Xul.	MS
	5-Xul.	MS	6-Xul.	MS	7-Xul.	MS	8-Xul.	MS	9-Xul.	MS
1º Grao										
2º AutEI	Fund. Automatización	M								
2º Elect	Fund. Automatización	M								
2º Mecán	Fund. Automática	T								
2º Organ	Fund. Automática	T								
2º BioMd	Estrutura e patoloxía médica	T								
3º AutEI										
3º Elect										
3º Mecán										
3º Organ										
3º BioMd										
4º AAutica	Sist. de control en tempo real	T								
4º AElnica	Sist. electrónicos comunicacións	T								
4º Elect	Instalacións eléctricas especiais	T								
4º MMAq										
4º MTte	Sistemas fluidomec e MA Tte	M								
4º Olog	Mét cuantit e ferram de xestión	M								
4º OXes	Ferram de org e xest empres	M								
	-5-Xul.	MS	-6-Xul.	MS	-7-Xul.	MS	-8-Xul.	MS	-9-Xul.	MS
	12-Xul.	MS	13-Xul.	MS	14-Xul.	MS	15-Xul.	MS	16-Xul.	MS
1º Grao										
2º AutEI	Fund. Org. Empresas	M								
2º Elect	Electrotecnia	T								
2º Mecán										
2º Organ	Fund. Org. Empresas	M								
2º BioMd	Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T								
3º AutEI										
3º Elect	Fund. Org. Empresas	M								
3º Mecán	Fund. Org. Empresas	M								
3º Organ	Xest de prod e servizo ao cliente	T								
3º BioMd										
4º AAutica										
4º AElnica										
4º Elect										
4º MMAq										
4º MTte										
4º Olog										
4º OXes										
	-12-Xul.	MS	-13-Xul.	MS	-14-Xul.	MS	-15-Xul.	MS	-16-Xul.	MS
	19-Xul.	MS	20-Xul.	MS	21-Xul.	MS	22-Xul.	MS	23-Xul.	MS
1º Grao										
2º AutEI	Fund. Electrónica	T								
2º Elect	Fund. Electrónica	T								
2º Mecán	Tecn. Electrónica	M								
2º Organ	Tecn. Electrónica	M								
2º BioMd	Fund. electrónica para BioMed	T								
3º AutEI										
3º Elect										
3º Mecán										
3º Organ										
3º BioMd										
4º AAutica	Lab. Sist. dixitais programables	M								
4º AElnica	Lab de enxeñaría de control	M								
4º Elect	Sistemas eléctricos de potencia	M								
4º MMAq	Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	T								
4º MTte	Vehíc. autom híbridos e eléctricos	T								
4º Olog	Sist de inf e sis integ de xestión	T								
4º OXes	Xest da innovación e tecnoloxía	T								

Quenda:
M = Mañá (9.15)*
T = Tarde (16.00)

* Dado que a Universidade establece horario de verán ás 9.00, e os exames desenvólvense maioritariamente no mes de Xullo, o comezo será a partir das 9.15

(Reserva no calendario orixinal. Posible Festivo)

OPT 4ºX (Oportativas 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

7	Campus
8	Campus
9	Campus
03	Cidade
02	Cidade
04	Cidade
31	Cidade