

Curso / Título	Aula		Aula		1-Set.		Aula		2-Set.		Aula		3-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 (*)				02-sep	M	Electrotecnia	9	14														
"	535	Enxeñaría Eléctrica (*)				02-sep	M	Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	12	15														
2º Mecán	520	Enxeñaría de sistemas e automática (*)				02-sep	M																	
2º Organ	545	Enxeñaría mecánica (*)				02-sep	M																	
3º AutEI	785	Tecnoloxía electrónica (*)				03-sep	M																	
3º Elect	650	Organización de empresas (*)				03-sep	M	Máquinas eléctricas	9	6	Instrumentación Electrónica-I	12	9											
"	555	Enxeñaría química (*)				03-sep	M	Des. e cálculo de máq. eléctricas	12	7														
3º Mecán	605	Mecánica medios continuos e teoría de estruturas (*)				03-sep	M																	
3º Organ	595/6	Matemática aplicada				06-sep	M																	
"	65	Ciencia de materiais e enxeñaría metalúrxica				06-sep	M																	
4º AAutica	505	Enx. Cartográfica, geodésica e fotogrametría				06-sep	T	Robótica industrial	9	2	Organ traballo e factor humano	9	6	Xest calid, seg e a sostibilidade	12	11								
"	515	Enx. dos Procesos de Fabricación				06-sep	T	Automatización industrial	12	4														
"	520	Enxeñaría de sistemas e automática				07-sep	M	Redes de comun. industrial	12	5														
4º AEInica	345	Filoloxía inglesa				07-sep	M	Robótica industrial	9	2	Sist. electrónicos comunicacións	9	7											
"	Varias	Q.Física / Q.Inorgán / Q.Orgánica / Enx. Química				07-sep	M																	
"	600	Mecánica de fluídos				07-sep	T																	
4º Elect	570	Linguaxes e sistemas informáticos				07-sep	T																	
"	305	Expresión gráfica				08-sep	M	Instalacións eléctricas especiais	9	8														
"	785	Tecnoloxía electrónica				08-sep	M	Electrificación e tracc. eléctrica	12	9														
4º MMAq	605	Mecánica medios continuos e tª de estruturas				08-sep	T	Liñas eléctricas e Transp. Enerx	12	10														
4º MTte	650	Organización de empresas				09-sep	M	Deseño mecánico asistido	9	1														
4º OLog	555	Enxeñaría química				09-sep	M	Vehíc. autom híbridos e eléctricos	9	11														
"	545	Enxeñaría mecánica				09-sep	T																	
"	535	Enxeñaría Eléctrica				10-sep	M																	
4º OXes	385	Física aplicada				10-sep	M																	
"	265	Estatística				10-sep	T																	
"	590	Máquinas e motores térmicos				10-sep	T																	
4ºX	(*) Sesión extra nas áreas con elevada docencia en 4º curso de grao																							
Curso / Título	6-Set.		Aula		7-Set.		Aula		8-Set.		Aula		9-Set.		Aula		10-Set.		Aula					
	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS				
1º Grao	Luns - Mañá		Martes - Mañá		Mércores - Mañá		Xoves - Mañá		Venres - Mañá															
"	Cálculo I		Química		Expresión Gráfica		Introd á Xestión Empresarial		Física I															
"	Cálculo II é Ec. Diferenciais								Física II															
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais		Fund. Automatización		Fund. Electrónica		Fund. Org. Empresas		Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas															
2º Elect	Ciencia e Tecn dos Materiais		Fund. Automatización		Fund. Electrónica		Fund. Org. Empresas		Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas															
2º Mecán	Ciencia e Tecn dos Materiais		Fund. Automática		Tecn. Electrónica		Tecn Medioambiental		Fund Electrotecnia															
2º Organ	Ciencia e Tecn dos Materiais		Fund. Automática		Tecn. Electrónica		Fund. Org. Empresas		Fund Electrotecnia															
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)		Informática Industrial		El. Dixital e Microcontrol.		Tecn Medioambiental		Sist. Trif e Máquinas Electr.															
"			Enxeñaría de Control-I		Oficina Técnica																			
3º Elect			Elnica de potencia e Reg. Autom				Fund. Org. Empresas		Instalacións eléctricas I															
"							Tecnoloxía medioambiental		Instalacións eléctricas II															
3º Mecán	Enxeñaría de Materiais				Enxeñaría Gráfica		Fund. Org. Empresas																	
3º Organ	Enxeñaría de Materiais		Control e autom. industrial		Instrumentación electrónica		Xest de prod e servizo ao cliente		Tecnoloxía eléctrica															
"							Organización da produción																	
"							Mét cuantit de enx. de organiz																	
"							Tecnoloxía medioambiental																	
4º AAutica			Enxeñaría de control II		Electrónica de potencia																			
"			Sist. de control en tempo real		Lab. Sist. dixitais programables																			
4º AEInica			Lab de enxeñaría de control		Electrónica de potencia																			
"					Sistemas electrónicos dixitais																			
4º Elect					Oficina técnica								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		Oficina técnica		9		5															
4º MTte	Sist. fluidomec e mat avanz Tte		9		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			
"			Progr. avanzada para Enx.		12		7														Tecnoloxía Láser			
"																					12			
1º Grao	Luns - tarde		Martes - tarde		Mércores - tarde		Xoves - tarde		Venres - tarde															
"			Informática		18		4														Álgebra			
"																					Estatística			
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación		15		Mecánica de Fluídos		15		6		Resistencia de Materiais		15		1		Tª Máquinas e Mecanismos		15		6		Termod. e Transm de Calor	
2º Elect					Mecánica de fluídos		15		7								Tª Máquinas e Mecanismos		15		6		Termod. e Transm de Calor	
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación		15		Mecánica de Fluídos		15		8		Resistencia de Materiais		15		1		Tª Máquinas e Mecanismos		15		6		Termod. e Transm de Calor	
2º Organ	Fund. Sist. Tec. Fabricación		15		Mecánica de Fluídos		15		9		Resistencia de Materiais		15		1		Tª Máquinas e Mecanismos		15		6		Termod. e Transm de Calor	
3º AutEI					Comp. Form. (Mec.Fluídos)		15		10															
3º Elect	Fund. Sist. Tec. Fabricación		15								Resistencia de materiais		15		1									
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.		18		Máquinas de Fluídos		18		1		Elasticidad Ampl. Resist. Mat.		18		10		Deseño de Máquinas-I		18		7		Enxeñaría Térmica-I	
"											Tª 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		2								Deseño de máquinas II		18		8		Motores e máquinas térmicos	
4º MTte																	Enxeñaría do transporte		15		9		Sistemas motopropulsores	
"																	Automóbiles 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		
	10-Xan.			11-Xan.			12-Xan.			13-Xan.			14-Xan.		MS
1º Grao				Cálculo I	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	M	00
2º PCEO B-M	Fund Electrotecnia	M	00							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10	Bioquímica e bioloxía celular	M	00
2º PCEO B-A	Fund Electrotecnia	M	00							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10	Bioquímica e bioloxía celular	M	00
2º PCEO M-A	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	6-10							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10			
3º AutEI							Sist. Trif e Máquinas Electr.	M	4,5						
3º Elect							Máquinas eléctricas	M	4,5						
3º Mecán							Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	M	8,9,10						
3º Organ							Sist e tecnoloxías de fabricación	M	6,7						
3º BioMd							Fund. Automática e Control	M	00						
4º AAutica				Redes de comun. industrial	T	00							Sist. de control en tempo real	T	00, SX
4º AEInica				Sistemas electrónicos dixitais	T	1							Sist. electrónicos comunicacións	T	9
4º Elect				Instalacións eléctricas especiais	T	6							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	5							Enxeñería do transporte	T	5
4º Olog				Mét cuantit e ferram de xestión	T	AI C,D							Sist inform na enx. Organiz	T	1,2
4º OXes				Xest e mantem de activos empr	T	10							Sist inform na enx. Organiz	T	1,2
4º BioMEC				Biocomp. Comp. Mec. Mat. Impr.	T	7							Deseño e fab. Prod. e Equ. BM	T	7,8
4º BioTEC				Xer. e proc. de imaxe en BM	T	2							Redes de com, Manip. e TeleM	T	6
	17-Xan.			18-Xan.			19-Xan.			20-Xan.			21-Xan.		MS
1º Grao				Álgebra	M	00,6-10,1				Exp. Gráfica	M	00,6-10,1			
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	9,10										Termod. e Transm de Calor	T	00,1,2,6-10
2º Elect	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	8				Mecánica de Fluídos	M	00, 1,2				Termod. e Transm de Calor	T	00,1,2,6-10
2º Mecán							Tecn Medioambiental	T	6,7				Termod. e Transm de Calor	T	00,1,2,6-10
2º Organ							Mecánica de Fluídos	M	00,1,2				Termod. e Transm de Calor	T	00,1,2,6-10
2º BioMd	Ciencia e Enxeñería de materiais	M	00										Termod. Apl. e transm. de calor	T	4,5
2º PCEO B-M	Ciencia e Enxeñería de materiais	M	00										Termod. Apl. e transm. de calor	T	4,5
2º PCEO B-A	Ciencia e Enxeñería de materiais	M	00										Termod. Apl. e transm. de calor	T	4,5
2º PCEO M-A	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	9,10				Tecn Medioambiental	T	6,7				Termod. e Transm de Calor	T	00,1,2,6-10
3º AutEI				Instrumentación Electrónica-I	T	9	Comp. Form. (Mec.Fluídos)	T	1						
3º Elect				Elnica de potencia e Reg. Autom	T	10									
3º Mecán				Máquinas de Fluídos	T	6-8									
3º Organ				Xest de prod e servizo ao cliente	T	00,1,2	Tecn Medioambiental	T	8,9						
3º BioMd				Sensores e Adquis. Sinais Bioméd.	T	4				Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	T	1,2			
4º AAutica	Enxeñería de control II	T	00				Robótica industrial	M	7-10						
4º AEInica	Instrumentación electrónica II	T	10				Robótica industrial	M	7-10						
4º Elect	Liñas eléctricas e Transp. Enerx	T	1				Electrificación e tracc. eléctrica	T	5				Control de máq. e acc. eléctricos	M	6
4º Mmaq							Motores e máquinas térmicos	M	6						
4º MTte							SF e materiais avanz Tte	M	4,5				Sistemas fluidomec e MA Tte	M	00
4º Olog	Administración de empresas	T	6-9										Xest de almacéns e do transporte	M	1
4º OXes	Administración de empresas	T	6-9										Ferram de org e xest empres	M	AI C,D
4º BioMEC	Prácticas de Tecn. hospitalaria	T	4,5										Instalacións hospitalarias	M	8,9
4º BioTEC	Prácticas de Tecn. hospitalaria	T	4,5										Sist. Autom. de control en BM	M	4
	24-Xan.			25-Xan.			26-Xan.			27-Xan.			28-Xan.		MS
1º Grao	Física I	M	00,6-10,1							Estatística	M	00,6-10,1			
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									
2º PCEO B-M				Sistemas mecánicos	M	4,5									
2º PCEO B-A				Sistemas mecánicos	M	4,5									
2º PCEO M-A				Tª Máquinas e Mecanismos	M	4,5									
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	T	1				Informática Industrial	T	00, SX						
3º Elect	Instalacións eléctricas I	T	2				Resistencia de materiais	T	1						
3º Mecán	Enxeñería de Materiais	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 C,D,G						
3º BioMd	Mecánica de Fluídos	T	4,5				Mec. Sólidos Deformables en EBM	T	4,5						
4º AAutica										Electrónica de potencia	T	00, SX			
4º AEInica										Electrónica de potencia	T	00, SX			
4º Elect										Oficina técnica	T	6			
4º Mmaq										Oficina técnica	T	7			
4º MTte										Automóviles e ferrocarrís	T	4			
4º Olog										Oficina técnica	T	8,9			
4º OXes										Oficina técnica	T	8,9			
4º BioMEC										Red. e Exec de proxectos en EBM	T	1,2			
4º BioTEC										Red. e Exec de proxectos en EBM	T	1,2			

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
	16-Maio		MS	17-Maio		MS	18-Maio		MS	19-Maio		MS	20-Maio		MS
1º Grao	Química	M	0,6-10,1										Cálculo II e Ec.Dif.	M	0,6-10,1
2º AutEI							Resistencia de Materiais	M	6-10	Fund. Org. Empresas	T	6-9			
2º Elect							Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	M	1						
2º Mecán							Resistencia de Materiais	M	6-10						
2º Organ							Resistencia de Materiais	M	6-10	Fund. Org. Empresas	T	6-9			
2º BioMd							Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	4,5						
2º PCEO B-M							Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	4,5						
2º PCEO B-A							Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	4,5						
2º PCEO M-A							Resistencia de Materiais	M	6-10	Fund. Org. Empresas	T	6-9			
3º AutEI	Enxeñería de Control-I	T	0												
3º Elect	Des. e cálculo de máq. eléctricas	T	8							Fund. Org. Empresas	T	6-9			
3º Mecán	Tª Estr e Constr. Industriais	T	9,10							Fund. Org. Empresas	T	6-9			
3º Organ	Organización da produción	T	1							Xest calid, seg e a sostibilidade	M	4			
3º BioMd	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T	4,5							Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	4,5			
4º AAutica							Automatización industrial	T	0				Lab. Sist. dixitais programables	T	0
4º AEInica							Electrónica industrial	T	7				Lab de enxeñería de control	T	2
4º Elect							Sistemas eléctricos de potencia	T	8				Xer. Eléct. Enerx. Renovables	T	10
4º MMAq							Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	T	10				Deseño mecánico asistido	T	9
4º MTte							Vehíc. autom híbridos e eléctricos	T	9				Oficina técnica	T	8
4º OLog							Sist de inf e sis integ de xestión	T	2				Instrum control e xest de empr	T	7
4º OXes							Xest da innovación e tecnoloxía	T	1				Admin de empr e estrut organiz	T	6
4º BioMEC							Nanomedicina	M	4				Sim. Apl. fluídos e Sist. Mec.	T	4
4º BioTEC							Sist de Inform. en entornos BM	M	5				Instrumentación BM	T	5
	23-Maio		MS	24-Maio		MS	25-Maio		MS	26-Maio		MS	27-Maio		MS
1º Grao				Informática	M	0,6-10,1				Física II	M	0,6-10,1			
2º AutEI							Fund Automatización	M	6,7				Fund. Electrónica	M	6-10
2º Elect							Fund. Automatización	M	0				Fund. Electrónica	M	6-10
2º Mecán	Ciencia e Tec dos Materiais	M	6-9				Fund Automática	M	1,2				Tecn. Electrónica	T	6-10
2º Organ	Ciencia e Tec dos Materiais	M	6-9				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Tecn. Electrónica	T	6-10
2º BioMd	Fisioloxía xeral	M	4,5										Fund. electrónica para BioMed	M	4,5
2º PCEO B-M	Fisioloxía xeral	M	4,5										Fund. electrónica para BioMed	M	4,5
2º PCEO B-A	Fisioloxía xeral	M	4,5										Fund. electrónica para BioMed	M	4,5
2º PCEO M-A							Fund Automatización	M	6,7				Fund. Electrónica	M	6-10
3º AutEI				El. Dixital e Microcontrol.	T	6,7				Tecn Medioambiental	T	8-10			
3º Elect							Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10	Tecn Medioambiental	T	8-10			
3º Mecán				Deseño de Máquinas-I	T	9,10				Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	6,7			
3º Organ				Enxeñería de Materiais	T	1				Organ traballo e factor humano	T	1	Instrumentación electrónica	M	1
3º BioMEC				Biomateriais	T	4				Biomécanica	T	4			
3º BioTEC				Téc. Procesado Sinais Bioméd.	T	5				Disp. Electrón. Dixit. en Medicina	T	5			
4ºX Cidade	Inglés Técnico I	T													
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												
	30-Maio		MS	31-Maio		MS	1-Xuño		MS	2-Xuño		MS	3-Xuño		MS
1º Grao	Intr. á Xest. Empresarial	M	0,6-10,1												
2º AutEI				Mecánica de Fluídos	M	6-10									
2º Elect				Electrotecnia	M	2									
2º Mecán				Mecánica de Fluídos	M	6-10									
2º Organ															
2º BioMd				Estrutura e patoloxía médica	T	4,5									
2º PCEO B-M				Estrutura e patoloxía médica	T	4,5									
2º PCEO B-A				Estrutura e patoloxía médica	T	4,5									
2º PCEO M-A				Mecánica de Fluídos	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 térmica	T	1	Tecnoloxía eléctrica	M	1									
3º BioMd	Bioestatística	T	4,5												

**DÍA DAS
LETRAS
GALEGAS
(Festivo
Autonómico)**

Quenda:

M = Mañá (9.00)
T = Tarde (16.00)

