

Curso / Título	Aula		Aula		Aula		1-Set.		Aula		2-Set.		Aula							
	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora						
1º Grao	Área		Denominación			Día		Quenda		Xoves - Mañá		Venres - Mañá								
2º AutEI	305		Expresión gráfica (*)			01-sep		M												
2º Elect	535		Enxeñería Eléctrica (*)			01-sep		M		Electrotecnia		9 14								
"	520		Enxeñería de sistemas e automática (*)			01-sep		M		Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.		12 15								
2º Mecán	545		Enxeñería mecánica (*)			01-sep		M												
2º Organ	785		Tecnoloxía electrónica (*)			02-sep		M												
2º BioMd	650		Organización de empresas (*)			02-sep		M												
3º AutEI	555		Enxeñería química (*)			02-sep		M				Instrumentación Electrónica-I		12 9						
3º Elect	605		Mecánica medios continuos e tª das estruturas (*)			02-sep		M		Máquinas eléctricas		9 6								
"	595/6		Matemática aplicada			05-sep		M		Des. e cálculo de máq. eléctricas		12 6								
3º Mecán	65		Ciencia de materiais e enxeñería metalúrxica			05-sep		M												
3º Organ	800		Teoría do sinal e comunicacións			05-sep		M				Xest de prod e servizo ao cliente		9 6						
"	505		Enx. Cartográfica, geodésica e fotogrametría			05-sep		T				Xest calid, seg e a sostibilidade		12 11						
3º BioMEC	515		Enxeñería dos Procesos de Fabricación			05-sep		T				Disp. Electrón. Dixit. en Medicina		9 14						
3º BioTEC	610		Medicina			05-sep		T												
4º AAutica	520		Enxeñería de sistemas e automática			06-sep		M		Robótica industrial		9 2								
"	345		Filoloxía inglesa			06-sep		M		Automatización industrial		12 4								
4º AEInica	Varias		Q.Física / Q.Inorgán / Q.Orgánica / Enx. Química			06-sep		M		Sist. de control en tempo real		12 5								
"	50/60		Bioloxía celular / Bioquímica e bioloxía molecular			06-sep		T		Robótica industrial		9 2		Sist. electrónicos comunicacións						
"	600		Mecánica de fluídos			06-sep		T						Electrónica industrial						
4º Elect	570		Linguaxes e sistemas informáticos			06-sep		T						Instrumentación electrónica II						
"	305		Expresión gráfica na enxeñería			07-sep		M		Instalacións eléctricas especiais		9 8								
"	785		Tecnoloxía electrónica			07-sep		M		Electrificación e tracc. eléctrica		12 9								
4º MMAq	410		Fisioloxía			07-sep		T		Liñas eléctricas e Transp. Enerx		12 10								
4º MTte	605		Mecánica medios continuos e tª das estruturas			07-sep		T		Deseño mecánico asistido		9 1								
4º OLog	650		Organización de empresas			08-sep		M		Vehíc. autom híbridos e eléctricos		9 11								
"	555		Enxeñería química			08-sep		M						Instrum control e xest de empr						
"	545		Enxeñería mecánica			08-sep		T						Sist inform na enx. Organiz						
4º OXes	535		Enxeñería Eléctrica			09-sep		M						Sist de inf e sis integ de xestión						
"	385		Física aplicada			09-sep		M						Admin de empr e estrut organiz						
4º BioMEC	265		Estatística e investigación operativa			09-sep		T						Sist inform na enx. Organiz						
4º BioTEC	590		Máquinas e motores térmicos			09-sep		T						Xest da innovación e tecnoloxía						
4ºX	(*) Sesión extra nas áreas con elevada docencia en 4º curso de grao																			
	5-Set.		Aula		6-Set.		Aula		7-Set.		Aula		8-Set.		Aula		9-Set.		Aula	
Curso / Título	Luns - Mañá		Martes - Mañá		Mércores - Mañá		Xoves - Mañá		Venres - Mañá											
1º Grao	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 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											
2º BioMd	Ciencia e Enxeñ. materiais				Fund. electrónica para BioMed.				Fundamentos de electrotecnia											
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)		Informática Industrial		El. Dixital e Microcontrol.		Tecn Medioambiental		Sist. Trif e Máquinas Electr.											
"			Enxeñería 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	Enxeñería de Materiais				Enxeñería Gráfica		Fund. Org. Empresas													
3º Organ	Enxeñería de Materiais		Control e autom. industrial		Instrumentación electrónica		Organización da produción		Tecnoloxía eléctrica											
"							Organización da produción													
"							Mét cuantit de enx. de organiz													
"							Tecnoloxía medioambiental													
3º BioMEC	Biomateriais		Fund. Automática e Control		Sensores e Adquis. Sinais BM		Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria													
3º BioTEC	Téc. Procesado Sinais Bioméd.		Fund. Automática e Control		Sensores e Adquis. Sinais BM		Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria													
4º AAutica			Enxeñería de control II		Electrónica de potencia															
"			Redes de comun. industrial		Lab. Sist. dixitais programables															
4º AEInica			Lab de enxeñería de control		Electrónica de potencia															
"					Sistemas electrónicos dixitais															
4º Elect					Oficina técnica															
"																			Xer. Eléct. Enerx. Renovables	
"																			Control de máq. e acc. eléctricos	
"																			Sistemas eléctricos de potencia	
"																			Centrais eléctricas	
4º MMAq	Mat. e tecn. en fabr. mecánica				Oficina técnica															
4º MTte	Sist. fluidomec e mat avanz Tte				Oficina técnica															
4º OLog					Oficina técnica				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				Administración de empresas		9 11									
"									Xest e mantem de activos empr		12 14									
"									Ferram de org e xest empres		12 15									
4º BioMEC			Nanomedicina		Red. e Exec de proxectos en EBM															
4º BioTEC	Xer. e proc. de imaxe en BM		Sist. Autom. de control en BM		Red. e Exec de proxectos en EBM															
4ºX			Inglés técnico I e Inglés Técnico II		Metod. traballos técnicos															
"			Progr. avanzada para Enx.																	
Curso / Título	Luns - tarde		Martes - tarde		Mércores - tarde		Xoves - tarde		Venres - tarde											
1º Grao			Informática																	
"																				
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación		Mecánica de Fluídos		Resistencia de Materiais		Tª Máquinas e Mecanismos		Termod. e Transm de Calor											
2º Elect			Mecánica de fluídos				Tª Máquinas e Mecanismos		Termod. e Transm de Calor											
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación		Mecánica de Fluídos		Resistencia de Materiais		Tª Máquinas e Mecanismos		Termod. e Transm de Calor											
2º Organ	Fund. Sist. Tec. Fabricación		Mecánica de Fluídos		Resistencia de Materiais		Tª Máquinas e Mecanismos		Termod. e Transm de Calor											
2º BioMd	Estrutura e patoloxía médica		Bioquímica e bioloxía celular		Fisioloxía xeral		Sistemas mecánicos		Termod. Aplic. e transm. calor											
"	Estr. e patoloxía méd-cirúrxica																			
3º AutEI			Comp. Form. (Mec.Fluídos)																	
3º Elect	Fund. Sist. Tec. Fabricación				Resistencia de materiais															
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.		Máquinas de Fluídos		Elasticidad Ampl. Resist. Mat.		Deseño de Máquinas-I		Enxeñería Térmica-I											
"					Tª Estr e Constr.Industriais															
3º Organ	Sist e tecnoloxías de fabricación								Tecnoloxía térmica											
3º BioMEC	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria		Mecánica de Fluídos		Mec. Sólidos Deformables en EBM		Biomécanica		Bioestatística											
"	Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria																			
3º BioTEC	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria		Mecánica de Fluídos		Mec. Sólidos Deformables en EBM															
"	Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria																			
4º MMAq			Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum						Deseño de máquinas II		18 8								Motores e máquinas térmicos	
4º MTte									Enxeñería do transporte		15 9								Sistemas motopropulsores	
"									Automóviles e ferrocarrís		18 10									
4º BioMEC	Deseño e fab. Prod. e Equ. BM		Sim. Apl. fluídos e Sist. Mec.		Biocomp. Comp. Mec. Mat. Impr.				Instalacións hospitalarias		18 10									

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres			
	19-Dec.	MS	20-Dec.	MS	21-Dec.	MS	22-Dec.	MS	23-Dec.	MS		
1º Grao												
2º AutEI			Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	6-10							
2º Elect			Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	6-10							
2º Mecán			Fund Electrotecnia	M	6-10							
2º Organ			Fund Electrotecnia	M	6-10							
2º BioMd			Fund Electrotecnia	M	0							
2º PCEO B-M			Fund Electrotecnia	M	0							
2º PCEO B-A			Fund Electrotecnia	M	0							
2º PCEO M-A			Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	6-10							
3º AutEI	Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	4,5									
3º Elect	Máquinas eléctricas	T	4,5									
3º Mecán	Máquinas de Flúidos	M	6-8									
3º Organ	Sist e tecnoloxías de fabricación	M	6,7									
3º BioMd	Fund. Automática e Control	M	0									
3º PCEO B-M	Fund. Automática e Control	M	0									
3º PCEO B-A	Fund. Automática e Control	M	0									
3º PCEO M-A	Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	4,5									
4º AAutíca												
4º AEIníca												
4º Elect												
4º MMAq												
4º MTte												
4º OLog												
4º OXes												
4º BioMEC												
4º BioTEC												
	N		A		D		A		L			
	9-Xan.	MS	10-Xan.	MS	11-Xan.	MS	12-Xan.	MS	13-Xan.	MS		
1º Grao			Cálculo I	M	0,6-10,1				Estadística	M	0,6-10,1	
2º AutEI					Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10					
2º Elect	Mecánica de Flúidos	M	0,1,2									
2º Mecán					Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10					
2º Organ	Mecánica de Flúidos	M	0,1,2		Fund. Automática	T	1,2					
2º BioMd	Bioquímica e bioloxía celular	M	0									
2º PCEO B-M	Bioquímica e bioloxía celular	M	0		Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10					
2º PCEO B-A	Bioquímica e bioloxía celular	M	0		Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10					
2º PCEO M-A					Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10					
3º AutEI	Comp. Form. (Mec.Flúidos)	T	1					Informática Industrial	T	0,1,2		
3º Elect								Resistencia de materiais	T	9		
3º Mecán								Enxeñaría Térmica-I	T	6,7,8		
3º Organ								Mét cuantit de enx. de organiz	T	AI C,D,G		
3º BioMd								Mec. Sólidos Deformables en EBM	T	4,5		
3º PCEO B-M								Mec. Sólidos Deformables en EBM	T	4,5		
3º PCEO B-A								Mec. Sólidos Deformables en EBM	T	4,5		
3º PCEO M-A	Comp. Form. (Mec.Flúidos)	T	1					Informática Industrial	T	0,1,2		
4º AAutíca			Redes de comun. industrial	T	0				Sist. de control en tempo real	T	0	
4º AEIníca			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				Enxeñaría 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	
	16-Xan.	MS	17-Xan.	MS	18-Xan.	MS	19-Xan.	MS	20-Xan.	MS		
1º Grao			Exp. Gráfica	M	0,6-10,1		Álgebra	M	0,6-10,1			
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	9,10						Termod. e Transm de Calor	T	0,1,2,6-10	
2º Elect	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	8						Termod. e Transm de Calor	T	0,1,2,6-10	
2º Mecán					Tecn Medioambiental	M	6,7		Termod. e Transm de Calor	T	0,1,2,6-10	
2º Organ									Termod. e Transm de Calor	T	0,1,2,6-10	
2º BioMd	Ciencia e Enxeñaría de materiais	M	0						Termod. Apl. e transm. de calor	T	4,5	
2º PCEO B-M	Ciencia e Enxeñaría de materiais	M	0						Termod. Apl. e transm. de calor	T	4,5	
2º PCEO B-A	Ciencia e Enxeñaría de materiais	M	0						Termod. Apl. e transm. de calor	T	4,5	
2º PCEO M-A	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	9,10		Tecn Medioambiental	M	6,7		Termod. e Transm de Calor	T	0,1,2,6-10	
3º AutEI					Instrumentación Electrónica-I	T	9		Compl. Formación (Matem.)	M	1	
3º Elect			Elnica de potencia e Reg. Autom	T	10							
3º Mecán			Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	8,9,10							
3º Organ	Xest de prod e servizo ao cliente	T	0,1,2		Tecn Medioambiental	M	8,9					
3º BioMd			Sensores e Adquis. Sinais Bioméd.	T	4			Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	T	1,2		
3º PCEO B-M			Sensores e Adquis. Sinais Bioméd.	T	4			Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	T	1,2		
3º PCEO B-A			Sensores e Adquis. Sinais Bioméd.	T	4			Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	T	1,2		
3º PCEO M-A			Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	8,9,10	Instrumentación Electrónica-I	T	9		Compl. Formación (Matem.)	M	1
4º AAutíca	Enxeñaría de control II	T	4,5		Robótica industrial	M	1-2					
4º AEIníca	Instrumentación electrónica II	T	10		Robótica industrial	M	1-2					
4º Elect	Control de máq. e acc. eléctricos	T	11		Electrificación e tracc. eléctrica	T	5		Liñas eléctricas e Transp. Enerx	M	1	
4º MMAq					Motores e máquinas térmicos	T	6					
4º MTte	Sistemas fluidomec e MA Tte	T	6		SF e materiais avanz Tte	T	4,5					
4º OLog			Xest de almacéns e do transporte	T	1				Administración de empresas	M	6-9	
4º OXes			Ferram de org e xest empres	T	AI C,D				Administración de empresas	M	6-9	
4º BioMEC	Instalacións hospitalarias	T	8,9						Prácticas de Tecn. hospitalaria	M	4,5	
4º BioTEC	Sist. Autom. de control en BM	T	7						Prácticas de Tecn. hospitalaria	M	4,5	
	23-Xan.		24-Xan.		25-Xan.		26-Xan.		27-Xan.	MS		
1º Grao			Física I	M	0,6-10,1							
2º AutEI					Tª Máquinas e Mecanismos	M	0,6-10,1					
2º Elect					Tª Máquinas e Mecanismos	M	0,6-10,1					
2º Mecán					Tª Máquinas e Mecanismos	M	0,6-10,1					
2º Organ					Tª Máquinas e Mecanismos	M	0,6-10,1					
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	0,6-10,1					
3º AutEI												
3º Elect	Instalacións eléctricas I	M	2									
3º Mecán	Enxeñaría de Materiais	M	6,7,8									
3º Organ	Control e autom. industrial	M	0									
3º BioMd	Mecánica de Flúidos	M	4,5									
3º PCEO B-M	Mecánica de Flúidos	M	4,5									
3º PCEO B-A	Mecánica de Flúidos	M	4,5									
3º PCEO M-A	Enxeñaría de Materiais	M	6,7,8									
4º AAutíca								Electrónica de potencia	T	0		
4º AEIníca								Electrónica de potencia	T	0		
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		

ANTES DO NADAL SÓ HAI UN EXAME DE 2º E 3º

Quenda (a partir das):
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
	15-Maio		MS	16-Maio		MS	17-Maio		MS	18-Maio		MS	19-Maio		MS
1º Grao										Química	M	0,6-10, 1			
2º AutEI				Resistencia de Materiais	M	6-10									
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									
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									
3º AutEI										Enxeñaría de Control-I	T	0			
3º Elect										Des. e cálculo de máq. eléctricas	T	8			
3º Mecán										Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	9			
3º Organ										Organización da produción	T	1			
3º BioMd										Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T	4,5			
3º PCEO B-M										Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T	4,5			
3º PCEO B-A										Enxeñaría de Control-I	T	0			
3º PCEO M-A										Enxeñaría de Control-I	T	0			
4º AAutica				Automatización industrial	T	0							Lab. Sist. dixitais programables	T	0
4º AElnica				Electrónica industrial	T	7							Lab de enxeñaría de control	T	2
4º Elect				Sistemas eléctricos de potencia	T	8							Xer. Eléctr. 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
	22-Maio		MS	23-Maio		MS	24-Maio		MS	25-Maio		MS	26-Maio		MS
1º Grao	Informática	M	0,6-10, 1				Física II	M	0,6-10, 1				Cálculo II e Ec.Dif.	M	0,6-10, 1
2º AutEI				Fund Automatización	M	6,7				Fund. Electrónica	M	6-10	Fund. Org. Empresas	T	6-9
2º Elect				Fund. Automatización	M	0				Fund. Electrónica	M	6-10			
2º Mecán				Fund Automática	M	1,2				Tecn. Electrónica	T	6-10			
2º Organ				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Tecn. Electrónica	T	6-10	Fund. Org. Empresas	T	6-9
2º BioMd										Fund. electrónica para BioMed	M	4,5			
2º PCEO B-M										Fund. electrónica para BioMed	M	4,5			
2º PCEO B-A										Fund. electrónica para BioMed	M	4,5			
2º PCEO M-A				Fund Automatización	M	6,7				Fund. Electrónica	M	6-10	Fund. Org. Empresas	T	6-9
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	Fund. Org. Empresas	T	6-9
3º Mecán	Deseño de Máquinas-I	T	9,10				Tª Estr e Constr. Industriais	T	0				Fund. Org. Empresas	T	6-9
3º Organ	Enxeñaría de Materiais	T	1				Organ traballo e factor humano	T	1				Xest calid, seg e a sostibilidade	M	1
3º BioMEC	Biomateriais	T	4				Biomécanica	T	4				Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	0
3º BioTEC	Téc. Procesado Sinais Bioméd.	T	5				Disp. Electrón. Dixit. en Medicina	T	5				Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	0
3º PCEO BM-M	Biomateriais	T	4				Biomécanica	T	4				Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	0
3º PCEO BM-T	Téc. Procesado Sinais Bioméd.	T	5				Disp. Electrón. Dixit. en Medicina	T	5				Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	0
3º PCEO B-A	El. Dixital e Microcontrol.	T	6,7				Tecn Medioambiental	T	8-10						
3º PCEO M-A	El. Dixital e Microcontrol.	T	6,7				Tª Estr e Constr. Industriais	T	0						
	29-Maio		MS	30-Maio		MS	31-Maio		MS	1-Xuño		MS	2-Xuño		MS
1º Grao				Intr. á Xest. Empresarial	M	0,6-10, 1									
2º AutEI							Mecánica de Fluídos	M	7-10						
2º Elect							Electrotecnia	M	2						
2º Mecán	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	6-9				Mecánica de Fluídos	M	7-10						
2º Organ	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	6-9												
2º BioMd	Fisioloxía xeral	M	4,5				Estrutura e patoloxía médica	T	0						
2º PCEO B-M	Fisioloxía xeral	M	4,5				Estrutura e patoloxía médica	T	0						
2º PCEO B-A	Fisioloxía xeral	M	4,5				Estrutura e patoloxía médica	T	0						
2º PCEO M-A							Mecánica de Fluídos	M	7-10						
3º AutEI				Oficina Técnica	T	6,7									
3º Elect				Instalacións eléctricas II	T	8									
3º Mecán				Enxeñaría Gráfica	T	0									
3º Organ	Instrumentación electrónica	T	1	Tecnoloxía térmica	T	1	Tecnoloxía eléctrica	T	1						
3º BioMd				Bioestatística	T	4,5									
3º PCEO B-M				Bioestatística	T	4,5									
3º PCEO B-A				Oficina Técnica	T	6,7									
3º PCEO M-A				Enxeñaría Gráfica	T	0									
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	4												

DÍA DAS LETRAS GALEGAS (Festivo Autonómico)

Quenda (a partir das):
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
	19-Xuño		MS	20-Xuño		MS	21-Xuño		MS	22-Xuño		MS	23-Xuño		MS
1º Grao	Álgebra	M	0,6-10,1				Estatística	M	0,6-10,1				Física I	M	0,6-10,1
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				Fund Electrotecnia	T	6-10				Sistemas mecánicos	M	4,5			
2º PCEO B-M				Fund Electrotecnia	T	6-10				Sistemas mecánicos	M	4,5			
2º PCEO B-A				Fund Electrotecnia	T	6-10				Sistemas mecánicos	M	4,5			
2º PCEO M-A				Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	6-10				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10			
3º AutEI	Comp. Form. (Mec.Flúidos)	T	6,7				Informática Industrial	T	0						
3º Elect	Des. e cálculo de máq. eléctricas	T	8				Máquinas eléctricas	T	8				Instalacións eléctricas I	T	8
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	0				Máquinas de Flúidos	T	9,10				Enxeñería de Materiais	T	0
3º Organ	Mét cuantit de enx. de organiz	T	1				Sist e tecnoloxías de fabricación	T	4,5				Enxeñería de Materiais	T	8
3º BioMd	Mecánica de Flúidos	T	4,5				Fund. Automática e Control	T	1,2				Sensores e Adquis. Sinais BM	T	1,2
3º PCEO B-M	Mecánica de Flúidos	T	4,5				Fund. Automática e Control	T	1,2				Sensores e Adquis. Sinais BM	T	1,2
3º PCEO B-A	Mecánica de Flúidos	T	4,5				Fund. Automática e Control	T	1,2				Sensores e Adquis. Sinais BM	T	1,2
3º PCEO M-A	Comp. Form. (Mec.Flúidos)	T	6,7				Informática Industrial	T	0				Enxeñería de Materiais	T	0
4º AAutica				Robótica industrial	T	0				Enxeñería de control II	T	0			
4º AEInica				Robótica industrial	T	0				Instrumentación electrónica II	T	10			
4º Elect				Electrificación e tracc. eléctrica	T	1				Control de máq. e acc. eléctricos	T	9			
4º MMAq				Deseño de máquinas II	M	4				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 transporte	T	1			
4º OXes				Administración de empresas	M	2				Ferram de org e xest empres	T	2			
4º BioMEC				Biocomp. Comp. Mec. Mat Impr.	M					Prácticas tecnoloxía hospitalaria	T	6,7			
4º BioTEC				Xeración e proc. de imaxe en BM	M					Prácticas tecnoloxía hospitalaria	T	6,7			
	26-Xuño		MS	27-Xuño		MS	28-Xuño		MS	29-Xuño		MS	30-Xuño		MS
1º Grao	Expresión Gráfica	M	0,6-10,1				Cálculo I	M	0,6-10,1				Informática	M	0,6-10,1
2º AutEI				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1				Fund. Automatización	M	6,7			
2º Elect				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1				Fund. Automatización	M	0			
2º Mecán				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1				Fund. Automática	T	1,2			
2º Organ				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1				Fund. Automática	T	9,10			
2º BioMd				Termod. Apl. e transm. de calor	M	0				Estrutura e patoloxía médica	T	0			
2º PCEO B-M				Termod. Apl. e transm. de calor	M	0				Estrutura e patoloxía médica	T	0			
2º PCEO B-A				Termod. Apl. e transm. de calor	M	0				Estrutura e patoloxía médica	T	0			
2º PCEO M-A				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1				Fund. Automatización	M	6,7			
3º AutEI	Instrumentación Electrónica-I	T	0	Oficina Técnica	T	6-10	Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	0						
3º Elect	Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	T	6										Elnica de potencia e Reg. Autom	T	10
3º Mecán	Enxeñería Térmica-I	T	9-10										Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	0
3º Organ	Tecnoloxía térmica	T	1				Xest calid, seg e a sostibilidade	T	1				Organ traballo e factor humano	T	1
3º BioMd	Mec. Sólidos Deformables en EBM	T	4,5				Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	T	4,5				Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	5
3º PCEO B-M	Mec. Sólidos Deformables en EBM	T	4,5				Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	T	4,5				Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	5
3º PCEO B-A	Mec. Sólidos Deformables en EBM	T	4,5	Oficina Técnica	T	6-10	Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	T	4,5						
3º PCEO M-A	Instrumentación Electrónica-I	T	6,7				Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	0				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	0
4º AAutica										Sist. de control en tempo real	T	6,7			
4º AEInica										Sist. electrónicos comunicacións	T	4			
4º Elect				Oficina técnica	T	6-10				Instalacións eléctricas especiais	T	5			
4º MMAq				Oficina técnica	T	6-10									
4º MTte				Oficina técnica	T	6-10				Sistemas fluidomec e MA Tte	M	4,5			
4º OLog				Oficina técnica	T	1,2				Mét cuantit e ferram de xestión	M	1			
4º OXes				Oficina técnica	T	1,2				Xest e mantem de activos empr	M	2			
4º BioMEC				Red. Exec. Proxectos en EBM	T	4,5				Instalacións hospitalarias	M	9,10			
4º BioTEC				Red. Exec. Proxectos en EBM	T	4,5				Sist. Autom. Ctról en BM	M	8			
	3-Xul.		MS	4-Xul.		MS	5-Xul.		MS	6-Xul.		MS	7-Xul.		MS
1º Grao				Física II	M	0,6-10,1				Cálculo II é Ec. Diferenciais	M	0,6-10,1			
2º AutEI	Fund. Org. Empresas	T	1-5				Fund. Electrónica	M	6-10				Mecánica de Flúidos	M	6-10
2º Elect	Electrotecnia	M	6				Fund. Electrónica	M	6-10				Mecánica de flúidos	M	6-10
2º Mecán							Tecn. Electrónica	T	6-10				Mecánica de Flúidos	M	6-10
2º Organ	Fund. Org. Empresas	T	1-5				Tecn. Electrónica	T	6-10				Mecánica de Flúidos	M	6-10
2º BioMd	Fisioloxía xeral	M	4				Fund. electrónica para BioMed	M	0				Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	10
2º PCEO B-M	Fisioloxía xeral	M	4				Fund. electrónica para BioMed	M	0				Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	10
2º PCEO B-A	Fisioloxía xeral	M	4				Fund. electrónica para BioMed	M	0				Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	10
2º PCEO M-A	Fund. Org. Empresas	T	1-5				Fund. Electrónica	M	6-10				Mecánica de Flúidos	M	6-10
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	M	7-8	Enxeñería de Control-I	T	0				El. Dixital e Microcontrol.	T	0			
3º Elect	Fund. Org. Empresas	T	1-5							Instalacións eléctricas II	T	8			
3º Mecán	Fund. Org. Empresas	T	1-5							Deseño de Máquinas-I	T	9,10			
3º Organ	Organización da produción	M	1	Control e autom. industrial	T	1				Tecnoloxía eléctrica	T	1			
3º BioMd				Bioestatística	T	4,5				Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T	5			
3º PCEO B-M				Bioestatística	T	4,5				Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T	5			
3º PCEO B-A				Enxeñería de Control-I	T	0				El. Dixital e Microcontrol.	T	0			
3º PCEO M-A	Compl. Formación (Matem.)	M		Enxeñería de Control-I	T	0				El. Dixital e Microcontrol.	T	0			
4º AAutica							Lab. Sist. dixitais programables	T	0				Automatización industrial	T	0
4º AEInica							Lab de enxeñería de control	T	2				Electrónica industrial	T	6
4º Elect							Sistemas eléctricos de potencia	T	1				Xer. Eléct. Enerx. Renovables	T	7
4º MMAq							Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	M	5				Deseño mecánico asistido	T	8
4º MTte							Vehíc. autom híbridos e eléctricos	M	4				Sistemas motopropulsores	T	4,5
4º OLog							Sist de inf e sis integ de xestión	M	1				Instrum control e xest de empr	T	1
4º OXes							Xest da innovación e tecnoloxía	M	2				Admin de empr e estrut organiz	T	2
4º BioMEC							Nanomedicina	T	4						
4º BioTEC							Sist. de inform. en entornos BM	T	5						
	10-Xul.		MS	11-Xul.		MS	12-Xul.		MS	13-Xul.		MS	14-Xul.		MS
1º Grao				Química	M	0,6-10,1				Int á Xestión Empresarial	M	0,6-10,1			
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10				Resistencia de Materiais	M	6-10
2º Elect							Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10				Resistencia de Materiais	M	6-10
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10				Resistencia de Materiais	M	6-10
2º Organ	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10				Resistencia de Materiais	M	6-10
2º BioMd							Ciencia e Enxeñería de materiais	T	4,5				Bioquímica e bioloxía celular	M	4
2º PCEO B-M	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Ciencia e Enxeñería de materiais	T	4,5				Bioquímica e bioloxía celular	M	4
2º PCEO B-A	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Ciencia e Enxeñería de materiais	T	4,5				Bioquímica e bioloxía celular	M	4
2º PCEO M-A	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10				Resistencia de Materiais	M	6-10
3º AutEI															
3º Elect	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10										Resistencia de materiais	M	6-10
3º Mecán				Enxeñería Gráfica	T	0				Tª Estr e Constr. Industriais	T	6-7			
3º Organ							Instrumentación electrónica	M	1			Xest de prod e servizo ao cliente	T	0	
3º BioMEC				Biomécanica	T	4				Biomateriais	T	4			
3º BioTEC				Disp. Electrón. Dixit. en Medicina	T	5				Téc. Procesado Sinais Bioméd.	T	5			
3º PCEO B-M				OPTs	T					OPTs	T				
3º PCEO B-A															
3º PCEO M-A				Enxeñería Gráfica	T	0				Tª Estr e Constr. Industriais	T	6-7			
4º AAutica	Electrónica de potencia	M	0												