

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	Enxeñería Eléctrica (*)				02-sep	M	Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.		12	15									
2º Mecán	520	Enxeñería de sistemas e automática (*)				02-sep	M													
2º Organ	545	Enxeñería mecánica (*)				02-sep	M													
3º AutEI	785	Tecnoloxía electrónica (*)				03-sep	M					Instrumentación Electrónica-I		12	9					
3º Elect	650	Organización de empresas (*)				03-sep	M	Máquinas eléctricas		9	6									
"	555	Enxeñería 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					Organ traballo e factor humano		9	6					
"	65	Ciencia de materiais e enxeñería metalúrxica				06-sep	M					Xest calid, seg e a sostibilidade		12	11					
4º AAutica	505	Enx. Cartográfica, geodésica e fotogrametría				06-sep	T	Robótica industrial		9	2									
"	515	Enx. dos Procesos de Fabricación				06-sep	T	Automatización industrial		12	4									
"	520	Enxeñería 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					Electrónica industrial		12	8					
"	600	Mecánica de fluídos				07-sep	T					Instrumentación electrónica II		12	10					
4º Elect	570	Linguaxes e sistemas informáticos				07-sep	T	Instalacións eléctricas especiais		9	8									
"	305	Expresión gráfica				08-sep	M	Electrificación e tracc. eléctrica		12	9									
"	785	Tecnoloxía electrónica				08-sep	M	Liñas eléctricas e Transp. Enerx		12	10									
4º MMAq	605	Mecánica medios continuos e tª de estruturas				08-sep	T	Deseño mecánico asistido		9	1									
4º MTte	650	Organización de empresas				09-sep	M	Vehíc. autom híbridos e eléctricos		9	11									
4º OLog	555	Enxeñería química				09-sep	M					Instrum control e xest de empr		9	1					
"	545	Enxeñería mecánica				09-sep	T					Sist de inf enx de organización		12	2					
"	535	Enxeñería Eléctrica				10-sep	M					Sist de inf e sis integ de xestión		12	4					
4º OXes	385	Física aplicada				10-sep	M					Admin de empr e estrut organiz		9	5					
"	265	Estatística				10-sep	T					Sist inform na enx. Organiz		12	14					
"	590	Máquinas e motores térmicos				10-sep	T					Xest da innovación e tecnoloxía		12	15					
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	
	Luns - Mañá	Hora	MS	Martes - Mañá	Hora	MS	Mércores - Mañá	Hora	MS	Xoves - Mañá	Hora	MS	Venres - Mañá	Hora	MS			Hora	MS	
1º Grao	Cálculo I	12	1	Química	12	1	Expresión Gráfica	12	1	Introd á Xestión Empresarial	12	1	Física I	9	6					
"	Cálculo II é Ec. Diferenciais	12	1										Física II	12	7					
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	2	Fund. Automatización	9	2	Fund. Electrónica	9	6	Fund. Org. Empresas	9	2	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	12	1					
2º Elect	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	2	Fund. Automatización	9	4	Fund. Electrónica	9	6				Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	12	1					
2º Mecán	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	2	Fund. Automática	9	5	Tecn. Electrónica	9	7	Tecn Medioambiental	12	4	Fund Electrotecnia	12	2					
2º Organ	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	2	Fund. Automática	9	6	Tecn. Electrónica	9	7	Fund. Org. Empresas	9	2	Fund Electrotecnia	12	2					
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	9	4	Informática Industrial	9	7	El. Dixital e Microcontrol.	12	2	Tecn Medioambiental	12	4	Sist. Trif e Máquinas Electr.	9	4					
"				Enxeñería de Control-I	12	8	Oficina Técnica	9	5											
3º Elect				Elnica de potencia e Reg. Autom	12	8				Fund. Org. Empresas	9	2	Instalacións eléctricas I	9	5					
"										Tecnoloxía medioambiental	12	4	Instalacións eléctricas II	9	5					
3º Mecán	Enxeñería de Materiais	12	11				Enxeñería Gráfica	12	2	Fund. Org. Empresas	9	2								
3º Organ	Enxeñería de Materiais	12	11	Control e autom. industrial	12	9	Instrumentación electrónica	12	8	Xest de prod e servizo ao cliente	9	5	Tecnoloxía eléctrica	9	15					
"										Organización da produción	12	6								
"										Mét cuantit de enx. de organiz	12	7								
"										Tecnoloxía medioambiental	12	4								
4º AAutica				Enxeñería de control II	9	8	Electrónica de potencia	9	9											
"				Sist. de control en tempo real	12	14	Lab. Sist. dixitais programables	12	10											
4º AEInica				Lab de enxeñería de control	12	15	Electrónica de potencia	9	9											
"							Sistemas electrónicos dixitais	12	11											
4º Elect							Oficina técnica	9	5				Xer. Eléct. 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	14				Oficina técnica	9	5											
4º MTte	Sist. fluidomec e mat avanz Tte	9	15				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	9	9					
"				Progr. avanzada para Enx.	12	7							Tecnoloxía Láser	12	8					
Curso / Título	Luns - tarde		Aula		Martes - tarde		Aula		Mércores - tarde		Aula		Xoves - tarde		Aula		Venres - tarde		Aula	
		Hora	MS		Hora	MS		Hora	MS		Hora	MS		Hora	MS		Hora	MS		
1º Grao				Informática	18	4							Álgebra	15	14					
"													Estatística	15	15					
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	8	Mecánica de Fluídos	15	6	Resistencia de Materiais	15	1	Tª Máquinas e Mecanismos	15	6	Termod. e Transm de Calor	15	6					
2º Elect				Mecánica de fluídos	15	7				Tª Máquinas e Mecanismos	15	6	Termod. e Transm de Calor	15	7					
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	8	Mecánica de Fluídos	15	8	Resistencia de Materiais	15	1	Tª Máquinas e Mecanismos	15	6	Termod. e Transm de Calor	15	8					
2º Organ	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	8	Mecánica de Fluídos	15	9	Resistencia de Materiais	15	1	Tª Máquinas e Mecanismos	15	6	Termod. e Transm de Calor	15	9					
3º AutEI				Comp. Form. (Mec.Fluídos)	15	10														
3º Elect	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	8				Resistencia de materiais	15	1											
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	18	9	Máquinas de Fluídos	18	1	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	18	10	Deseño de Máquinas-I	18	7	Enxeñería Térmica-I	18	1					
"										Tª Estr e Constr.Industriais	15	4								
3º Organ	Sist e tecnoloxías de fabricación	18	10										Tecnoloxía térmica	18	2					
4º MMAq				Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	15	2				Deseño de máquinas II	18	8	Motores e máquinas térmicos	18	4					
4º MTte										Enxeñería do transporte	15	9	Sistemas motopropulsores	18	5					
"										Automóviles e ferrocarrís	18	10								

Curso / Título	Luns	Quenda	Martes	Quenda	Mércores	Quenda	Xoves	Quenda	Venres	Quenda
	N		A		D		A		L	
	10-Xan.		11-Xan.		12-Xan.		13-Xan.		14-Xan.	
1º Grao			Cálculo I	M						
2º AutEI	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T					Fund. Sist. Tec. Fabricación	M		
2º Elect	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T								
2º Mecán	Fund Electrotecnia	M					Fund. Sist. Tec. Fabricación	M		
2º Organ	Fund Electrotecnia	M					Fund. Automática	T		
2º BioMd	Fund Electrotecnia	M							Bioquímica e bioloxía celular	M
2º PCEO B-M	Fund Electrotecnia	M					Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	Bioquímica e bioloxía celular	M
2º PCEO B-A	Fund Electrotecnia	M					Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	Bioquímica e bioloxía celular	M
2º PCEO M-A	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T					Fund. Sist. Tec. Fabricación	M		
3º AutEI					Sist. Trif e Máquinas Electr.	M				
3º Elect					Máquinas eléctricas	M				
3º Mecán					Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	M				
3º Organ					Sist e tecnoloxías de fabricación	M				
3º BioMd					Fund. Automática e Control	M				
4º AAutica			Redes de comun. industrial	T					Sist. de control en tempo real	T
4º AEInica			Sistemas electrónicos dixitais	T					Sist. electrónicos comunicacións	T
4º Elect			Instalacións eléctricas especiais	T					Centrais eléctricas	T
4º MMAq			Deseño de máquinas II	T					Mat. e tecn. en fabr. mecánica	T
4º MTte			Sistemas motopropulsores	T					Enxeñería do transporte	T
4º OLog			Mét cuantit e ferram de xestión	T					Sist inform na enx. Organiz	T
4º OXes			Xest e mantem de activos empr	T					Sist inform na enx. Organiz	T
4º BioMEC			Biocomp. Comp. Mec. Mat. Impr.	T					Deseño e fab. Prod. e Equ. BM	T
4º BioTEC			Xer. e proc. de imaxe en BM	T					Redes de com, Manip. e TeleM	T
	17-Xan.		18-Xan.		19-Xan.		20-Xan.		21-Xan.	
1º Grao			Álgebra	M			Exp. Gráfica	M		
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	M							Termod. e Transm de Calor	T
2º Elect	Ciencia e Tecn dos Materiais	M			Mecánica de Fluídos	M			Termod. e Transm de Calor	T
2º Mecán					Tecn Medioambiental	T			Termod. e Transm de Calor	T
2º Organ					Mecánica de Fluídos	M			Termod. e Transm de Calor	T
2º BioMd	Ciencia e Enxeñería de materiais	M							Termod. Apl. e transm. de calor	T
2º PCEO B-M	Ciencia e Enxeñería de materiais	M							Termod. Apl. e transm. de calor	T
2º PCEO B-A	Ciencia e Enxeñería de materiais	M							Termod. Apl. e transm. de calor	T
2º PCEO M-A	Ciencia e Tecn dos Materiais	M			Tecn Medioambiental	T			Termod. e Transm de Calor	T
3º AutEI			Instrumentación Electrónica-I	T	Comp. Form. (Mec.Fluídos)	T				
3º Elect			Elnica de potencia e Reg. Autom	T						
3º Mecán			Máquinas de Fluídos	T						
3º Organ			Xest de prod e servizo ao cliente	T	Tecn Medioambiental	T				
3º BioMd			Sensores e Adquis. Sinais Bioméd.	T			Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	T		
4º AAutica	Enxeñería de control II	T			Robótica industrial	M				
4º AEInica	Instrumentación electrónica II	T			Robótica industrial	M				
4º Elect	Liñas eléctricas e Transp. Enerx	T			Electrificación e tracc. eléctrica	T			Control de máq. e acc. eléctricos	M
4º MMAq					Motores e máquinas térmicos	M				
4º MTte					SF e materiais avanz Tte	M			Sistemas fluidomec e MA Tte	M
4º OLog	Administración de empresas	T							Xest de almacéns e do transporte	M
4º OXes	Administración de empresas	T							Ferram de org e xest empres	M
4º BioMEC	Prácticas de Tecn. hospitalaria	T							Instalacións hospitalarias	M
4º BioTEC	Prácticas de Tecn. hospitalaria	T							Sist. Autom. de control en BM	M
	24-Xan.		25-Xan.		26-Xan.		27-Xan.		28-Xan.	
1º Grao	Física I	M					Estatística	M		
2º AutEI			Tª Máquinas e Mecanismos	M						
2º Elect			Tª Máquinas e Mecanismos	M						
2º Mecán			Tª Máquinas e Mecanismos	M						
2º Organ			Tª Máquinas e Mecanismos	M						
2º BioMd			Sistemas mecánicos	M						
2º PCEO B-M			Sistemas mecánicos	M						
2º PCEO B-A			Sistemas mecánicos	M						
2º PCEO M-A			Tª Máquinas e Mecanismos	M						
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	T			Informática Industrial	T				
3º Elect	Instalacións eléctricas I	T			Resistencia de materiais	T				
3º Mecán	Enxeñería de Materiais	T			Enxeñería Térmica-I	T				
3º Organ	Control e autom. industrial	T			Mét cuantit de enx. de organiz	T				
3º BioMd	Mecánica de Fluídos	T			Mec. Sólidos Deformables en EBM	T				
4º AAutica							Electrónica de potencia	T		
4º AEInica							Electrónica de potencia	T		
4º Elect							Oficina técnica	T		
4º MMAq							Oficina técnica	T		
4º MTte							Automóbiles e ferrocarrís	T		
4º OLog							Oficina técnica	T		
4º OXes							Oficina técnica	T		
4º BioMEC							Red. e Exec de proxectos en EBM	T		
4º BioTEC							Red. e Exec de proxectos en EBM	T		

Quenda:

M = Mañá (9.00)
T = Tarde (16.00)

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

Quenda:

M = Mañá (9.00)

T = Tarde (16.00)

Curso / Título	Luns	Quenda	Martes	Quenda	Mércores	Quenda	Xoves	Quenda	Venres	Quenda
	20-Xuño		21-Xuño		22-Xuño		23-Xuño		24-Xuño	
1º Grao					Física I	M				
2º AutEI							Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M		
2º Elect							Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M		
2º Mecán							Fund Electrotecnia	T		
2º Organ							Fund Electrotecnia	T		
2º BioMd							Fund Electrotecnia	T		
2º PCEO B-M							Fund Electrotecnia	T		
2º PCEO B-A							Fund Electrotecnia	T		
2º PCEO M-A							Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M		
3º AutEI					Informática Industrial	T				
3º Elect					Máquinas eléctricas	T				
3º Mecán					Máquinas de Flúidos	T				
3º Organ					Sist e tecnoloxías de fabricación	T				
3º BioMd					Fund. Automática e Control	T				
4º AAutica							Robótica industrial	T		
4º AEInica							Robótica industrial	T		
4º Elect							Electrificación e tracc. eléctrica	T		
4º MMAq							Deseño de máquinas II	M		
4º MTte							Automóviles e ferrocarrís	M		
4º OLog							Administración de empresas	M		
4º OXes							Administración de empresas	M		
4º BioMEC							Biocomp. Comp. Mec. Mat Impr.	M		
4º BioTEC							Xeración e proc. de imaxe en BM	M		
	27-Xuño		28-Xuño		29-Xuño		30-Xuño		1-Xul.	
1º Grao	Estatística	M			Cálculo I	M			Álgebra	M
2º AutEI			Tª Máquinas e Mecanismos	M			Fund. Automatización	M		
2º Elect			Tª Máquinas e Mecanismos	M			Fund. Automatización	M		
2º Mecán			Tª Máquinas e Mecanismos	M			Fund. Automática	T		
2º Organ			Tª Máquinas e Mecanismos	M			Fund. Automática	T		
2º BioMd			Sistemas mecánicos	M			Estrutura e patoloxía médica	T		
2º PCEO B-M			Sistemas mecánicos	M			Estrutura e patoloxía médica	T		
2º PCEO B-A			Sistemas mecánicos	M			Estrutura e patoloxía médica	T		
2º PCEO M-A			Tª Máquinas e Mecanismos	M			Fund. Automatización	M		
3º AutEI					Sist. Trif e Máquinas Electr.	T			Comp. Form. (Mec.Flúidos)	T
3º Elect					Instalacións eléctricas I	T			Des. e cálculo de máq. eléctricas	T
3º Mecán	Enxeñería de Materiais	T			Enxeñería Térmica-I	T			Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T
3º Organ	Enxeñería de Materiais	T			Xest calid, seg e a sostibilidade	T			Mét cuantit de enx. de organiz	T
3º BioMd	Sensores e Adquis. Sinais BM	T			Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	T			Mecánica de Flúidos	T
4º AAutica			Enxeñería de control II	T			Sist. de control en tempo real	T		
4º AEInica			Instrumentación electrónica II	T			Sist. electrónicos comunicacións	T		
4º Elect			Control de máq. e acc. eléctricos	T			Instalacións eléctricas especiais	T		
4º MMAq			Motores e máquinas térmicos	T						
4º MTte			SF e materiais avanz Tte	T			Sistemas fluidomec e MA Tte	M		
4º OLog			Xest de almacéns e do transporte	T			Mét cuantit e ferram de xestión	M		
4º OXes			Ferram de org e xest empres	T			Xest e mantem de activos empr	M		
4º BioMEC			Prácticas tecnoloxía hospitalaria	T			Instalacións hospitalarias	M		
4º BioTEC			Prácticas tecnoloxía hospitalaria	T			Sist. Autom. Ctrol en BM	M		
	4-Xul.		5-Xul.		6-Xul.		7-Xul.		8-Xul.	
1º Grao			Física II	M			Expresión Gráfica	M		
2º AutEI	Fund. Org. Empresas	M			Termod. e Transm de Calor	M			Mecánica de Flúidos	M
2º Elect	Electrotecnia	T			Termod. e Transm de Calor	M			Mecánica de flúidos	M
2º Mecán					Termod. e Transm de Calor	M			Mecánica de Flúidos	M
2º Organ	Fund. Org. Empresas	M			Termod. e Transm de Calor	M			Mecánica de Flúidos	M
2º BioMd	Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T			Termod. Apl. e transm. de calor	M			Fisioloxía xeral	M
2º PCEO B-M	Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T			Termod. Apl. e transm. de calor	M			Fisioloxía xeral	M
2º PCEO B-A	Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T			Termod. Apl. e transm. de calor	M			Fisioloxía xeral	M
2º PCEO M-A	Fund. Org. Empresas	M			Termod. e Transm de Calor	M			Mecánica de Flúidos	M
3º AutEI			Instrumentación Electrónica-I	T	Oficina Técnica	T	Enxeñería de Control-I	T		
3º Elect	Fund. Org. Empresas	M	Elnica de potencia e Reg. Autom	T			Instalacións eléctricas II	T		
3º Mecán	Fund. Org. Empresas	M	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T			Enxeñería Gráfica	T		
3º Organ	Xest de prod e servizo ao cliente	T	Control e autom. industrial	T			Organ traballo e factor humano	T		
3º BioMd			Mec. Sólidos Deformables en EBM	T			Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T		
4º AAutica									Automatización industrial	T
4º AEInica									Electrónica industrial	T
4º Elect					Oficina técnica	T			Xer. Eléct. Enerx. Renovables	T
4º MMAq					Oficina técnica	T			Deseño mecánico asistido	T
4º MTte					Oficina técnica	T			Sistemas motopropulsores	T
4º OLog					Oficina técnica	T			Instrum control e xest de empr	T
4º OXes					Oficina técnica	T			Admin de empr e estrut organiz	T
4º BioMEC					Red. Exec. Proxectos en EBM	T				
4º BioTEC					Red. Exec. Proxectos en EBM	T				
	11-Xul.		12-Xul.		13-Xul.		14-Xul.		15-Xul.	
1º Grao			Cálculo II é Ec. Diferenciais	M			Informática	M		
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T			Ciencia e Tecn dos Materiais	T			Resistencia de Materiais	M
2º Elect					Ciencia e Tecn dos Materiais	T			Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	T
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T			Ciencia e Tecn dos Materiais	T			Resistencia de Materiais	M
2º Organ	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T			Ciencia e Tecn dos Materiais	T			Resistencia de Materiais	M
2º BioMd					Ciencia e Enxeñería de materiais	M			Bioquímica e bioloxía celular	M
2º PCEO B-M	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T			Ciencia e Enxeñería de materiais	M			Bioquímica e bioloxía celular	M
2º PCEO B-A	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T			Ciencia e Enxeñería de materiais	M			Bioquímica e bioloxía celular	M
2º PCEO M-A	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T			Ciencia e Tecn dos Materiais	T			Resistencia de Materiais	M
3º AutEI			El. Dixital e Microcontrol.	T						
3º Elect	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T							Resistencia de materiais	M
3º Mecán			Deseño de Máquinas-I	T						
3º Organ			Instrumentación electrónica	T	Tecnoloxía eléctrica	M	Tecnoloxía térmica	T		
3º BioMd			Bioestatística	T			Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T		
4º AAutica	Electrónica de potencia	M			Redes de comun. industrial	M			OPT 4ºX (Optativas tódolos graos)	
4º AEInica	Electrónica de potencia	M			Sistemas electrónicos dixitais	M			Os exames UNIFICANSE por sede:	
4º Elect	Centrais eléctricas	M			Liñas eléctricas e Transp. Enerx	M			Sede Campus (Marcosende):	
4º MMAq	Mat. e tecn. en fabr. mecánica	M							Progr. avanzada para Enx.	
4º MTte	Enxeñería do transporte	M							Compoñ. Eléctricos Vehículos	
4º OLog	Sist inform na enx. Organiz	M							Tecnoloxía Láser	
4º OXes	Sist inform na enx. Organiz	M							Sede Cidade (Torrecedeira):	
4º BioMEC	Deseño e fabr. Prod. e equipos BM	M							Inglés técnico I	
4º BioTEC	Redes Comunic, Manip. e TeleM	M			Simul. Aplic. a Flúidos e Sist. Mec.	T			Inglés Técnico II	
					Instrumentación biomédica	T			Seguridade hixiene industrial	
									Metod. traballos técnicos	
	18-Xul.		19-Xul.		20-Xul.		21-Xul.		22-Xul.	
1º Grao	Química	M			Int á Xestión Empresarial	M				
2º AutEI			Fund. Electrónica	T						
2º Elect			Fund. Electrónica	T						
2º Mecán			Tecn. Electrónica	M	Tecn Medioambiental	T				
2º Organ			Tecn. Electrónica	M						
2º BioMd			Fund. electrónica para BioMed	T						
2º PCEO B-M			Fund. electrónica para BioMed	T						
2º PCEO B-A			Fund. electrónica para BioMed	T						
2º PCEO M-A			Fund. Electrónica	T	Tecn Medioambiental	T				
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	T			Tecn Medioambiental	T				
3º Elect					Tecn Medioambiental	T				
3º Mecán	Tª Estr e Constr. Industriais	T								
3º Organ	Organización da produción	T			Tecn Medioambiental	T				
3º BioMd	Biomateriais	T			Biomecánica	T				
3º BioMd	Téc. Procesado Sinais Bioméd.	T			Disp. Electrón. Dixit. en Medicina	T				
4º AAutica			Lab. Sist. dixitais programables	M						
4º AEInica			Lab de enxeñería 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						
4º BioMEC			Nanomedicina	M						
4º BioTEC			Sist. de inform. en entornos BM	M						

S. XOAN

(Festivo Autónomico)