

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula		
	16-Dec.		MS	17-Dec.		MS	18-Dec.		MS	19-Dec.		MS	20-Dec.		MS		
1º Grao										Cálculo I	M	6-10, 1					
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													Fundamentos de electrotecnia	M	4		
3º AutEI							Sist. Trif e Máquinas Electr.	M	6,7								
3º Elect							Máquinas eléctricas	M	6,7								
3º Mecán							Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	M	8								
3º Organ							Sist e tecnoloxías de fabricación	M	4								
4º AAutica										Redes de comun. industrial	T	1,2					
4º AElnica										Sistemas electrónicos dixitais	T	7					
4º Elect										Instalacións eléctricas especiais	T	5					
4º MMAq										Deseño de máquinas II	T	4					
4º MTte										Sistemas motopropulsores	T	6					
4º OLog										Mét cuantit e ferram de xestión	T	9					
4º OXes										Ferram de org e xest empres	T	10					
	N			A			D			A			L				
								8-Xan.	MS		9-Xan.	MS		10-Xan.	MS		
1º Grao							Exp. Gráfica	M	6-10, 1								
2º AutEI										Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10					
2º Elect																	
2º Mecán										Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	6-10					
2º Organ										Fund. Automática	T	6-10					
2º BioMd										Bioquímica e bioloxía celular	M	4					
3º AutEI													Comp. Form. (Mec.Flúidos)	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	1		
4º AAutica							Sist. de control en tempo real	T	6,7								
4º AElnica							Sist. electrónicos comunicacións	T	8								
4º Elect							Centrais eléctricas	T	9								
4º MMAq							Mat. e tecn. en fabr. mecánica	T	10								
4º MTte							Enxeñería do transporte	T	1,2								
4º OLog							Sist inform na enx. Organiz	T	4								
4º OXes							Sist inform na enx. Organiz	T	5								
		13-Xan.	MS		14-Xan.	MS			15-Xan.	MS			16-Xan.	MS		17-Xan.	MS
1º Grao	Física I	M	6-10, 1							Álgebra	M	6-10, 1					
2º AutEI													Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1		
2º Elect				Mecánica de Flúidos	T	8-10							Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1		
2º Mecán							Tecn Medioambiental	T	6,7				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1		
2º Organ				Mecánica de Flúidos	T	8-10							Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1		
2º BioMd													Termod. Apl. e transm. de calor	M	4		
3º AutEI							Instrumentación Electrónica-I	M	8								
3º Elect							Instalacións eléctricas I	T	9								
3º Mecán																	
3º Organ							Tecn Medioambiental	T	8								
4º AAutica				Robótica industrial	M	8,9											
4º AElnica				Robótica industrial	M	8,9											
4º Elect				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				Sistemas fluidomec e MA Tte	M	7					
4º OLog				Xest de almacéns e do transporte	M	1											
4º OXes				Xest e mantem de activos empr	M	2											
		20-Xan.	MS		21-Xan.	MS			22-Xan.	MS			23-Xan.	MS		24-Xan.	MS
1º Grao							Estatística	M	6-10, 1								
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	6,7							Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1					
2º Elect	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	8							Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1					
2º Mecán										Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1					
2º Organ										Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1					
2º BioMd	Ciencia e Enxeñería de materiais	M	4							Sistemas mecánicos	M	4					
3º AutEI				Informática Industrial	T	6-8							Compl. Formación (Matem.)	T	6,7		
3º Elect													Resistencia de materiais	T	8		
3º Mecán				Máquinas de Flúidos	T	4,5							Enxeñería Térmica-I	T	9,10		
3º Organ				Control e autom. industrial	T	1,2							Mét cuantit de enx. de organiz	T	AI D		
4º AAutica	Enxeñería de control II	T	6,7				Electrónica de potencia	T	6,7								
4º AElnica	Instrumentación electrónica II	T	8,9				Electrónica de potencia	T	6,7								
4º Elect	Liñas eléctricas e Transp. Enerx	T	10				Oficina técnica	T	1								
4º MMAq							Oficina técnica	T	2								
4º MTte							Automóviles e ferrocarrís	T	9								
4º OLog	Administración de empresas	T	1				Oficina técnica	T	4								
4º OXes	Administración de empresas	T	2				Oficina técnica	T	5								

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. Eléctr. 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)

