

Curso / Título	Aula		Aula		Aula		1-Set.		Aula		2-Set.		Aula							
	Hora	TC	Hora	TC	Hora	TC	Hora	TC	Hora	TC	Hora	TC	Hora	TC						
1º Grao	Distribución por áreas e días																			
2º AutEI	Área	Denominación			Día	Quenda														
2º Mecán	305	Expresión gráfica (*)			01-sep	M														
2º QmInd	535	Enxeñería Eléctrica (*)			01-sep	M														
2º Teclnd	520	Enxeñería de sistemas e automática (*)			01-sep	M														
3º AutEI	545	Enxeñería mecánica (*)			01-sep	M														
3º Mecán	785	Tecnoloxía electrónica (*)			02-sep	M														
3º QmInd	650	Organización de empresas (*)			02-sep	M	Instrumentación Electrónica-I 12 01													
4º MDes	555	Enxeñería química (*)			02-sep	M														
4º QMed	605	Mecánica medios continuos e tª das estruturas (*)			02-sep	M	Ctrl e Inst de Proc Quím 9 LEQ													
4º QProc	595/6	Matemática aplicada			05-sep	M	Exp. Química Industrial-II 12 A1-I													
4º Teclnd	65	Ciencia de materiais e enxeñería metalúrxica			05-sep	M	Química Industrial 9 A2-I													
4º X	800	Teoría do sinal e comunicacións			05-sep	M	Reactores e Biotecnoloxía 12 A3-I													
4º QMed	505	Enx. Cartográfica, geodésica e fotogrametría			05-sep	T														
4º QMed	515	Enxeñería dos Procesos de Fabricación			05-sep	T	Máquinas Eléctricas 9 A2-I													
4º QMed	610	Medicina			05-sep	T														
4º QMed	520	Enxeñería de sistemas e automática			06-sep	M	Deseño e Com. produto A.E.P. 12 31													
4º QMed	345	Filoloxía inglesa			06-sep	M	Sist. Des. Des. do produto 9 A1-I													
4º MCons	Varias	Q.Física / Q.Inorgán / Q.Orgánica / Enx. Química			06-sep	M	Simul. Optim. procesos Q. 9 31													
4º MDes	50/60	Biología celular / Bioquímica e biología molecular			06-sep	T	Procesos e Produtos Biotecn 12 A4-I													
4º MDes	600	Mecánica de fluídos			06-sep	T	Mod. procesos biotecnolóxicos 12 03													
4º MDes	570	Linguaxes e sistemas informáticos			06-sep	T	Simul. Optim. procesos Q. 9 31													
4º MDes	305	Expresión gráfica na enxeñería			07-sep	M	Integración Planta Xestión N. 12 LEQ													
4º QMed	785	Tecnoloxía electrónica			07-sep	M	Instrumentación electrónica 12 01													
4º QMed	410	Fisioloxía			07-sep	T														
4º QMed	605	Mecánica medios continuos e tª das estruturas			07-sep	T														
4º QMed	650	Organización de empresas			08-sep	M	Regulación Automática 9 02													
4º QProc	555	Enxeñería química			08-sep	M														
4º QProc	545	Enxeñería mecánica			08-sep	T														
4º QProc	535	Enxeñería Eléctrica			09-sep	M														
4º Teclnd	385	Física aplicada			09-sep	M														
4º X	265	Estadística e investigación operativa			09-sep	T														
4º X	590	Máquinas e motores térmicos			09-sep	T														
Adaptación	(*) Sesión extra nas áreas con elevada docencia en 4º curso de grao																			
Curso / Título	5-Set.		Aula		6-Set.		Aula		7-Set.		Aula		8-Set.		Aula		9-Set.		Aula	
1º Grao	Luns - Mañá		Hora	TC	Martes - Mañá		Hora	TC	Mércores - Mañá		Hora	TC	Xoves - Mañá		Hora	TC	Venres - Mañá		Hora	TC
1º Grao	Cálculo I		12	00	Química		12	A1-I	Expresión Gráfica		12	00	Introd á Xestión Empresarial		12	01	Física I		9	00
1º Grao	Cálculo II é Ec. Diferenciais		12	00													Física II		12	00
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais		9	01	Fund. Automatización		9	00	Fund. Electrónica		9	01	Fund. Org. Empresas		9	00	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas		12	01
2º Mecán	Ciencia e Tecn dos Materiais		9	01	Fund. Automática		9	00	Tecn. Electrónica		9	02	Tecn Medioambiental		12	03	Fund Electrotecnia		12	02
2º QmInd	Ciencia e Tecn dos Materiais		9	01	Fund. Automática		9	00	Tecn. Electrónica		9	02	Enxeñería Química-I		12		Fund Electrotecnia		12	02
2º Teclnd	Ciencia e Tecn dos Materiais		9	01	Fund. Automática		9	00	Tecn. Electrónica		9	02	Fund. Org. Empresas		9	00	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas		12	01
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)		9		Informática Industrial		12	04	El. Dixital e Microcontrol.		12	03	Tecn Medioambiental		12	03	Sist. Trif e Máquinas Electr.		9	03
3º Mecán	Enxeñería de Materiais		12	02					Enxeñería Gráfica		12	D1	Fund. Org. Empresas		9	00				
3º QmInd									Oficina Técnica		9	0T	Enxeñería Química II		9	04				
3º Mecán													Exp. Química Industrial-I		12	04				
3º QmInd													Tecn Medioambiental		12	03				
3º Mecán													Fund. Org. Empresas		9	00				
3º Teclnd	Enxeñería de Materiais		12	02									Tecnoloxía Química		9	02	Electrotecnia Aplicada		9	04
3º Teclnd	Matemáticas Especialidade		9	I-5													Física III		12	31
4º MCons									Oficina técnica		9	0T					Instalacións eléctricas, T. C.		9	A1-I
4º MDes	Selección de materiais F.M.P.		9	03	D.C.P. Autom. Elem. en planta		12	03	Oficina técnica		9	0T								
4º QMed													Optimización de produtos		9	LEQ				
4º QMed													Q Orgánica Industrial		12	A2-I				
4º QMed													Bioelectroquímica		9	A3-I				
4º QMed													Técnicas e xest medioambientais		12	A4-I				
4º QProc									Deseño plantas quím e proceso		12	D2	Optimización de produtos		9	LEQ				
4º QProc													Xestión e P.S. Plantas Q.		12	LEQ				
4º Teclnd					Control e autom. industrial		12	01	Oficina técnica		9	0T	Tecnoloxía medioambiental		12	03	Sistemas eléctricos		12	04
4º Teclnd													Fund. administración de empresas		9	01				
4º X					Inglés técnico I e Inglés Técnico II		9	A1-I	Metod. traballos técnicos		9	D1	Seguridade hixiene industrial		12	SS2	Compoñ. Eléctricos Vehículos		9	A2-I
4º X					Progr. avanzada para Enx.		12	04									Tecnoloxía Láser		12	A3-I
Adaptación	Ciencia e Tecn dos Materiais		9	01	Fund. Automatización		9	02	Tecn. Electrónica		9	02	Fund. Org. Empresas		9	00	Xer. Eléctr. Enerxías Renovables		9	A4-I
Adaptación													Tecn Medioambiental		12	03				
Curso / Título	Luns - tarde		Hora	TC	Martes - tarde		Hora	TC	Mércores - tarde		Hora	TC	Xoves - tarde		Hora	TC	Venres - tarde		Hora	TC
1º Grao					Informática		18	00									Álgebra		15	01
1º Grao																	Estatística		15	02
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación		15	00	Mecánica de Fluídos		15	01	Resistencia de Materiais		15	00	Tª Máquinas e Mecanismos		15	00	Termod. e Transm de Calor		15	00
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación		15	00	Mecánica de Fluídos		15	02	Resistencia de Materiais		15	00	Tª Máquinas e Mecanismos		15	00	Termod. e Transm de Calor		15	00
2º QmInd	Fund. Sist. Tec. Fabricación		15	00	Mecánica de Fluídos		15	01	Resistencia de Materiais		15	00	Tª Máquinas e Mecanismos		15	00	Termod. e Transm de Calor		15	00
2º Teclnd	Fund. Sist. Tec. Fabricación		15	00	Mecánica de Fluídos		15	02	Resistencia de Materiais		15	00	Tª Máquinas e Mecanismos		15	00	Termod. e Transm de Calor		15	00
3º AutEI					Comp. Form. (Mec.Fluídos)		15	A2-I												
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.		18	31	Máquinas de Fluídos		18	03	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.		18	01	Deseño de Máquinas-I		18	01	Enxeñería Térmica-I		18	03
3º Mecán									Tª Estr e Constr. Industriais		15	03								
3º QmInd																				
3º Teclnd	Enxeñería de Fabricación		18	04	Turbomáquinas Hidráulicas		18	04	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.		18	02	Des e Ensaio de Máquinas		18	02				
4º MCons	I. E., topografía e construción		15	A1-I	Instalacións T e de fluídos		15	A2-I	Estruturas metálicas		15	04					Instalacións térmicas e F.		15	A1-I
4º MCons									Estruturas de formigón		18	03								
4º MDes	S.M. Fab. medios de produción		15	02									Sist An.Sim.Val. de datos		15	03				
4º MDes	Tecnoloxías avanz. fabricación		18	03																
4º QMed																				
4º QProc																	Calor e frío industr. proceso		18	31
4º Teclnd																	Tecnoloxía térmica		18	04

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	19-Dec.		TC	20-Dec.		TC	21-Dec.			22-Dec.			23-Dec.		
1º Grao															
2º AutEI				Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	0X									
2º Mecán				Fund Electrotecnia	M	0X									
2º Qmind				Fund Electrotecnia	M	0X									
2º TecInd				Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	0X									
2º TecInd-I				Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	0X									
3º AutEI	Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	03,04												
3º Mecán	Máquinas de Fluídos	M	00,02												
3º Qmind	Enxeñería Química II	M	01												
3º TecInd	Electrotecnia Aplicada	T	SS0												
3º TecInd-I	Electrotecnia Aplicada	T	SS1												
4º MCons															
4º MDes															
4º QMed															
4º QProc															
4º TecInd															
4º TecInd-I															
Adaptación				Fund Automatización	T	31									
	N			A			D			A			L		
	9-Xan.		TC	10-Xan.		TC	11-Xan.		TC	12-Xan.		TC	13-Xan.		TC
1º Grao				Cálculo I	M	0X,SS0,SS3							Estatística	M	0X,SS0,SS3
2º AutEI							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	0X						
2º Mecán							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	0X						
2º Qmind							Fund. Automática	T	SS0						
2º TecInd							Fund. Automática	T	00,02						
2º TecInd-I							Fund. Automática	T	00,02						
3º AutEI	Comp. Form. (Mec.Fluídos)	T	SS0							Informática Industrial	T	01,02			
3º Mecán										Enxeñería Térmica-I	T	SS0,SS3			
3º Qmind										Exp. Química Industrial-I	T	31			
3º TecInd										Turbomáquinas Hidráulicas	T	00,03			
3º TecInd-I										Turbomáquinas Hidráulicas	T	04			
4º MCons				Estructuras de formigón	T	04							Instalacións T e de fluídos	T	01
4º MDes				D.C.P. Autom. Elem. en planta	T	00							Sist An.Sim.Val. de datos	T	00
4º QMed				Optimización de produtos	T	03							Procesos e Produtos Biotecn	T	A4-I
4º QProc				Optimización de produtos	T	03							Integración Planta Xestión N.	T	LEQ
4º TecInd				Sistemas eléctricos	T	SS0							Instrumentación electrónica	T	SS0,SS3
4º TecInd-I				Sistemas eléctricos	T	SS1							Instrumentación electrónica	T	SS0,SS3
Adaptación							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	0X			0X			
	16-Xan.		TC	17-Xan.		TC	18-Xan.		TC	19-Xan.		TC	20-Xan.		TC
1º Grao				Exp. Gráfica	M	0X,SS0,SS3				Álgebra	M	0X,SS0,SS3			
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X										Termod. e Transm de Calor	T	0X,SS0,SS3
2º Mecán							Tecn Medioambiental	M	0X				Termod. e Transm de Calor	T	0X,SS0,SS3
2º Qmind	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X										Termod. e Transm de Calor	T	0X,SS0,SS3
2º TecInd	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X							Fund. Org. Empresas	T	0X			
2º TecInd-I	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X							Fund. Org. Empresas	T	0X			
3º AutEI							Instrumentación Electrónica-I	T	SS3				Compl. Formación (Matem.)	M	SS0
3º Mecán				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	00,02									
3º Qmind							Tecn Medioambiental	M	0X	Fund. Org. Empresas	T	0X			
3º TecInd				Física III	T	03,04							Matemáticas Especialidade	M	Inf. 1
3º TecInd-I				Física III	T	03,04							Matemáticas Especialidade	M	Inf. 1
4º MCons	Estructuras metálicas	T	00				Instalacións térmicas e F.	T	01				I. E., topografía e construción	M	A1-I
4º MDes	Selección de materiais F.M.P.	T	01				Deseño e Com. produto A.E.P.	T	02				S.M. Fab. medios de produción	M	01
4º QMed							Bioelectroquímica	T	04				Q Orgánica Industrial	M	04
4º QProc													Xestión e P.S. Plantas Q.	M	LEQ
4º TecInd	Tecnoloxía térmica	T	SS0,SS3				Tecn Medioambiental	M	0X						
4º TecInd-I	Tecnoloxía térmica	T	SS0,SS3				Tecn Medioambiental	M	0X						
Adaptación	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X				Tecn Medioambiental	T	03	Fund. Org. Empresas	T	0X	Termod. e Transm de Calor	T	0X,SS0,SS3
	23-Xan.			24-Xan.			25-Xan.			26-Xan.			27-Xan.		TC
1º Grao				Física I	M	0X,SS0,SS3									
2º AutEI							Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X,SS0,SS3						
2º Mecán							Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X,SS0,SS3						
2º Qmind							Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X,SS0,SS3						
2º TecInd							Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X,SS0,SS3						
2º TecInd-I							Tª Máquinas e Mecanismos	M	SS1						
3º AutEI															
3º Mecán	Enxeñería de Materiais	M	0X												
3º Qmind	Química Industrial	M	A4-I												
3º TecInd	Enxeñería de Materiais	M	0X												
3º TecInd-I	Enxeñería de Materiais	M	0X												
4º MCons										Instalacións eléctricas, T. C.	T	04			
4º MDes										Oficina técnica	T	02			
4º QMed										Simul. Optim. procesos Q.	T	A.Inf.5			
4º QProc										Simul. Optim. procesos Q.	T	A.Inf.5			
4º TecInd										Oficina técnica	T	00			
4º TecInd-I										Oficina técnica	T	02			
Adaptación							Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X,SS0,SS3						

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		TC	16-Maio		TC	17-Maio		TC	18-Maio		TC	19-Maio		TC	
1º Grao										Química	M	0X,SS0,SS3				
2º AutEI				Resistencia de Materiais	M	0X	DÍA DAS LETRAS GALEGAS (Festivo Autonómico)									
2º Mecán				Resistencia de Materiais	M	0X										
2º Qmind				Resistencia de Materiais	M	0X										
2º Teclnd				Resistencia de Materiais	M	0X										
2º Teclnd-I				Resistencia de Materiais	M	0X										
3º AutEI											Enxeñaría de Control-I	T	SS0			
3º Mecán											Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	01,02			
3º Qmind											Reactores e Biotecnoloxía	T	A.1.2-3			
3º Teclnd											Elast e Amp Res Materiais	T	00			
3º Teclnd-I											Elast e Amp Res Materiais	T	00			
4º MCons				Amp. estruturas e cimentacións	T	01							Oficina técnica	T	03	
4º MDes				Sist. Des. do produto	T	02							Tecnoloxías avanz. fabricación	T	04	
4º QMed				Técnicas e xestión medioambientais	T	A2-I							Mod. procesos biotecnolóxicos	T	A2-I	
4º QProc				Deseño plantas químicas e proceso	T	A3-I							Calor e frío industr. proceso	T	A3-I	
4º Teclnd				Control e autom. industrial	T	00							Fund. administración de empresas	T	00	
Adaptación				Resistencia de Materiais	M	0X				Regulación Automática	T	01				
	22-Maio		TC	23-Maio		TC	24-Maio		TC	25-Maio		TC	26-Maio		TC	
1º Grao	Informática	M	0X,SS0,SS3				Física II	M	0X,SS0,SS3				Cálculo II e Ec.Dif.	M	0X,SS0,SS3	
2º AutEI				Fund Automatización	M	03,04				Fund. Electrónica	M	00	Fund. Org. Empresas	T	SS0,SS3	
2º Mecán				Fund Automática	M	00,01,02				Tecn. Electrónica	T	0X				
2º Qmind				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04				Tecn. Electrónica	T	0X				
2º Teclnd				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04				Tecn. Electrónica	T	0X				
2º Teclnd-I				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04				Tecn. Electrónica	T	0X				
3º AutEI	El. Dixital e Microcontrol.	T	SS0				Tecn Medioambiental	T	01,02							
3º Mecán	Deseño de Máquinas-I	T	01,02				Tª Estr e Constr. Industriais	T	SS0				Fund. Org. Empresas	T	SS0,SS3	
3º Qmind	Ctrl e Inst de Proc Quím	T	A4-I				Experim. Química Ind. II	T	A4-I							
3º Teclnd	Des e Ensaio de Máquinas	T	00				Enxeñaría de Fabricación	T	00				Máquinas Eléctricas	T	00	
3º Teclnd-I	Des e Ensaio de Máquinas	T	00				Enxeñaría de Fabricación	T	00				Máquinas Eléctricas	T	00	
Adaptación				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04				Tecn. Electrónica	T	0X				
	29-Maio		TC	30-Maio		TC	31-Maio		TC	1-Xuño		TC	2-Xuño		TC	
1º Grao				Intr. á Xest. Empresarial	M	0X,SS0,SS3										
2º AutEI							Mecánica de Fluídos	M	0X							
2º Mecán	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	00,03,04				Mecánica de Fluídos	M	0X							
2º Qmind	Enxeñaría Química-I	M	A4-I				Mecánica de Fluídos	M	0X							
2º Teclnd	Termod. e Transm de Calor	M	SS0,SS3				Mecánica de Fluídos	M	0X							
2º Teclnd-I	Termod. e Transm de Calor	M	SS0,SS3				Mecánica de Fluídos	M	0X							
3º AutEI				Oficina Técnica	T	01										
3º Mecán				Enxeñaría Gráfica	T	SS0										
3º Qmind				Oficina Técnica	T	03										
3º Teclnd				Tecnoloxía Química	T	00										
3º Teclnd-I				Tecnoloxía Química	T	00										
4ºX Cidade	Inglés Técnico I	T	01													
4ºX Cidade	Inglés Técnico II	T	02													
4ºX Cidade	Metod. traballos técnicos	T	03													
4ºX Cidade	Seguridade hixiene industrial	T	04													
4ºX Campus	Compoñ. Eléctricos Vehículos	T														
4ºX Campus	Progr. avanzada para Enx.	T														
4ºX Campus	Tecnoloxía Láser	T														
Adaptación							Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A3-I							

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		TC	20-Xuño		TC	21-Xuño		TC	22-Xuño		TC	23-Xuño		TC
1º Grao	Álgebra	M	0X,SS0,SS3				Estatística	M	0X,SS0,SS3				Física I	M	0X,SS0,SS3
2º AutEI				Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	02				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X			
2º Mecán				Fund Electrotecnia	T	00				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X			
2º Qmlnd				Fund Electrotecnia	T	02				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X			
2º Teclnd				Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	00				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X			
2º Teclnd-I				Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	00				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X			
3º AutEI	Comp. Form. (Mec.Flúidos)	T	03				Informática Industrial	T	SS0						
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	01,02				Máquinas de Flúidos	T	01,02				Enxeñería de Materiais	T	SS0
3º Qmlnd	Exp. Química Industrial-I	T	A4-I				Química Industrial	T	A4-I						
3º Teclnd	Enxeñería de Fabricación	T	00				Turbomáquinas Hidráulicas	T	00				Enxeñería de Materiais	T	00
3º Teclnd-I	Enxeñería de Fabricación	T	00				Turbomáquinas Hidráulicas	T	00				Enxeñería de Materiais	T	00
4º MCons				Instalacións térmicas e F.	M	A2-I				Estructuras metálicas	T	01			
4º MDes				D.C.P. Autom. Elem. en planta	M	01				Selección de materiais F.M.P.	T	02			
4º QMed				Bioelectroquímica	M	A2-I				Simul. Optim. procesos Q.	T	A.Inf.5			
4º QProc				Integración Planta Xestión N.	M	LEQ				Simul. Optim. procesos Q.	T	A.Inf.5			
4º Teclnd				Tecnoloxía térmica	T	SS0				Sistemas eléctricos	T	00			
4º Teclnd-I				Tecnoloxía térmica	T	SS0				Sistemas eléctricos	T	00			
Adaptación				Regulación Automática	T	A1-I				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X			
	26-Xuño		TC	27-Xuño		TC	28-Xuño		TC	29-Xuño		TC	30-Xuño		TC
1º Grao	Expresión Gráfica	M	0X,SS0,SS3				Cálculo I	M	0X,SS0,SS3				Informática	M	0X,SS0,SS3
2º AutEI				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3				Fund. Automatización	M	00			
2º Mecán				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3				Fund. Automática	T	01,02			
2º Qmlnd				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3				Fund. Automática	T	04			
2º Teclnd				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3				Fund. Automática	T	00,03			
2º Teclnd-I				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3				Fund. Automática	T	00,03			
3º AutEI	Instrumentación Electrónica-I	T	00	Oficina Técnica	T	03(04)	Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	SS0						
3º Mecán	Enxeñería Térmica-I	T	SS0										Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	SS0
3º Qmlnd	Ctrl e Inst de Proc Quím	T	A4-I	Oficina Técnica	T	04(03)							Experim. Química Ind. II	T	A4-I
3º Teclnd	Matemáticas Especialidade	T	04				Electrotecnia Aplicada	T	00				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	00
3º Teclnd-I	Matemáticas Especialidade	T	04				Electrotecnia Aplicada	T	00				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	00
4º MCons				Oficina técnica	T	01				Instalacións T e de flúidos	M	A3-I			
4º MDes				Oficina técnica	T	02				Deseño e Com. produto A.E.P.	M	04			
4º QMed										Q Orgánica Industrial	M	A1-I			
4º QProc										Xestión e P.S. Plantas Q.	M	LEQ			
4º Teclnd				Oficina técnica	T	00				Instrumentación electrónica	M	00			
4º Teclnd-I				Oficina técnica	T	00				Instrumentación electrónica	M	00			
Adaptación				Termod. e Transm de Calor	M	0X				Fund. Automatización	T	03			
	3-Xul.		TC	4-Xul.		TC	5-Xul.		TC	6-Xul.		TC	7-Xul.		TC
1º Grao				Física II	M	0X,SS0,SS3				Cálculo II é Ec. Diferenciais	M	0X,SS0,SS3			
2º AutEI	Fund. Org. Empresas	T	0X				Fund. Electrónica	M	00				Mecánica de Flúidos	M	0X
2º Mecán							Tecn. Electrónica	T	0X				Mecánica de Flúidos	M	0X
2º Qmlnd	Enxeñería Química-I	M	A4-I				Tecn. Electrónica	T	0X				Mecánica de Flúidos	M	0X
2º Teclnd	Fund. Org. Empresas	T	0X				Tecn. Electrónica	T	0X				Mecánica de Flúidos	M	0X
2º Teclnd-I	Fund. Org. Empresas	T	0X				Tecn. Electrónica	T	0X				Mecánica de Flúidos	M	0X
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	M	03	Enxeñería de Control-I	T	SS0				El. Dixital e Microcontrol.	T	03			
3º Mecán	Fund. Org. Empresas	T	0X							Deseño de Máquinas-I	T	01,02			
3º Qmlnd	Fund. Org. Empresas	T	0X							Reactores e Biotecnoloxía	T	A.Inf.2			
3º Teclnd	Física III	M	00	Máquinas Eléctricas	T	00				Des e Ensaio de Máquinas	T	00			
3º Teclnd-I	Física III	M	00	Máquinas Eléctricas	T	00				Des e Ensaio de Máquinas	T	00			
4º MCons							Instalacións eléctricas, T. C.	M	03				Amp. estruturas e cimentacións	T	01
4º MDes							Tecnoloxías avanz. fabricación	M	04				Sist. Des. Des. do produto	T	02
4º QMed							Mod. procesos biotecnolóxicos	M	A1-I				Técnicas e xest medioambientais	T	A2-I
4º QProc							Calor e frío industr. proceso	M	A2-I				Deseño plantas quím e proceso	T	A3-I
4º Teclnd							Control e autom. industrial	M	SS0						
Adaptación	Fund. Org. Empresas	T	0X				Tecn. Electrónica	T	0X				Xer. Eléct. Enerxías Renovables	T	A1-I
	10-Xul.		TC	11-Xul.		TC	12-Xul.		TC	13-Xul.		TC	14-Xul.		TC
1º Grao				Química	M	0X,SS0,SS3				Int á Xestión Empresarial	M	0X,SS0,SS3			
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X				Resistencia de Materiais	M	0X
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X				Resistencia de Materiais	M	0X
2º Qmlnd	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X				Resistencia de Materiais	M	0X
2º Teclnd	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X				Resistencia de Materiais	M	0X
2º Teclnd-I	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X				Resistencia de Materiais	M	0X
3º AutEI															
3º Mecán				Enxeñería Gráfica	T	SS0				Tª Estr e Constr. Industriais	T	01,02			
3º Qmlnd										Enxeñería Química II	T	04			
3º Teclnd										Tecnoloxía Química	T	00			
3º Teclnd-I										Tecnoloxía Química	T	00			
4º MCons	I. E., topografía e construción	M	01,02				Estructuras de formigón	M	01				OPT 4ªX (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 Inglés Técnico II Seguridade hixiene industrial Metod. traballos técnicos	T	Campus Campus Campus
4º MDes	Sist An.Sim.Val. de datos	M	A3-I			S.M. Fab. medios de produción	M	02							
4º QMed	Procesos e Produtos Biotecn	M	A1-I			Optimización de produtos	M	LEQ							
4º QProc						Optimización de produtos	M	LEQ							
4º Teclnd						Fund. administración de empresas	M	00							
Adaptación	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X				Resistencia de Materiais	M	0X
	17-Xul.		TC												
2º Mecán	Tecn Medioambiental	M	0X												
3º AutEI	Tecn Medioambiental	M	0X												
3º Qmlnd	Tecn Medioambiental	M	0X												
4º Teclnd	Tecn Medioambiental	M	0X												
4º Teclnd-I	Tecn Medioambiental	M	0X												
Adaptación	Tecn Medioambiental	M	0X												

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

* A Universidade establece horario de verán ás 9.00, polo que os exames desta convocatoria comezarán a partir das 9.15