

Curso / Título	Aula					5-Set.		6-Set.							
	Distribución por áreas e días					TC	Hora	TC	Hora	TC					
	Área	Denominación	Día	Quenda		Mércores - mañán		Xoves - mañán							
1º Grao	305	Expresión gráfica (*)	05-sep	M											
2º AutEI	535	Enxeñaría Eléctrica (*)	05-sep	M											
2º Mecán	520	Enxeñaría de sistemas e automática (*)	05-sep	M											
2º Qmlnd	545	Enxeñaría mecánica (*)	05-sep	M											
2º Teclnd	785	Tecnoloxía electrónica (*)	06-sep	M											
3º AutEI	650	Organización de empresas (*)	06-sep	M											
3º Mecán	555	Enxeñaría química (*)	06-sep	M				Instrumentación Electrónica-I	12	A2-I					
3º Qmlnd	605	Mecánica medios continuos e teoría de estruturas (*)	06-sep	M											
"	595/6	Matemática aplicada	10-sep	M				Ctrl e Inst de Proc Quím	9	LEQ					
"	65	Ciencia de materiais e enxeñaría metalúrxica	10-sep	M				Exp. Química Industrial-II	12	A1-I					
"	505	Enx. Cartográfica, geodésica e fotogrametría	10-sep	T				Química Industrial	9	A3-I					
"	515	Enx. dos Procesos de Fabricación	10-sep	T				Reactores e Biotecnoloxía	12	A3-I					
3º Teclnd	520	Enxeñaría de sistemas e automática	11-sep	M											
"	345	Filoloxía inglesa	11-sep	M				Máquinas Eléctricas	9	14					
"	Varías	Q.Física / Q.Inorgán / Q.Orgánica / Enx. Química	11-sep	M											
4º MCons	600	Mecánica de fluídos	11-sep	T											
4º MDes	570	Linguaxes e sistemas informáticos	11-sep	T				Amp. estruturas e cimentacións	9	A2-I					
4º QMed	305	Expresión gráfica	12-sep	M				Deseño e Com. produto A.E.P.	12	31					
"	785	Tecnoloxía electrónica	12-sep	M											
"	605	Mecánica medios continuos e tª de estruturas	12-sep	T				Simul. Optim. procesos Q.	9	14					
"	650	Organización de empresas	13-sep	M				Procesos e Produtos Biotecn	12	14					
4º QProc	555	Enxeñaría química	13-sep	M				Mod. procesos biotecnolóxicos	12	31					
"	545	Enxeñaría mecánica	13-sep	T				Simul. Optim. procesos Q.	9	31					
"	535	Enxeñaría Eléctrica	14-sep	M				Integración Planta Xestión N.	12	LEQ					
4º Teclnd	385	Física aplicada	14-sep	M				Instrumentación electrónica	12	A2-I					
4ºX	265	Estatística	14-sep	T											
Adaptación	590	Máquinas e motores térmicos	14-sep	T											
(*) Sesión extra nas áreas con elevada docencia en 4º curso de grao								Regulación Automática	9	02					
Curso / Título	10-Set.		11-Set.		12-Set.		13-Set.		14-Set.						
	Luns - mañán	Hora	TC	Martes - mañán	Hora	TC	Mércores - mañán	Hora	TC	Xoves - mañán	Hora	TC	Venres - mañán	Hora	TC
1º Grao	Cálculo I	12	A4-I	Química	12	14	Expresión Gráfica	12	02	Introd á Xestión Empresarial	12	01	Física I	9	31
"	Cálculo II é Ec. Diferenciais	12	A4-I										Física II	12	31
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	A1-I	Fund. Automatización	9	02	Fund. Electrónica	9	02	Fund. Org. Empresas	9	01	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	12	A2-I
2º Mecán	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	A1-I	Fund. Automática	9	02	Tecn. Electrónica	9	02	Tecn Medioambiental	12	14	Fund Electrotecnia	12	A2-I
2º Qmlnd	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	A1-I	Fund. Automática	9	02	Tecn. Electrónica	9	02	Enxeñaría Química-I	12		Fund Electrotecnia	12	A2-I
2º Teclnd	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	A1-I	Fund. Automática	9	02	Tecn. Electrónica	9	02	Fund. Org. Empresas	9	01	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	12	A2-I
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	9		Informática Industrial	9	04	El. Dixital e Microcontrol.	12	A1-I	Tecn Medioambiental	12	14	Sist. Trif e Máquinas Electr.	9	14
"				Enxeñaría de Control-I	12	A3-I	Oficina Técnica	9	OT						
3º Mecán	Enxeñaría de Materiais	12	A1-I				Enxeñaría Gráfica	12	D1	Fund. Org. Empresas	9	01			
3º Qmlnd							Oficina Técnica	9	OT	Enxeñaría Química II	9	14			
"										Exp. Química Industrial-I	12	14			
"										Tecn Medioambiental	12	14			
"										Fund. Org. Empresas	9	01			
3º Teclnd	Enxeñaría de Materiais	12	A1-I							Tecnoloxía Química	9	A4-I	Electrotecnia Aplicada	9	SS-2
"	Matemáticas Especialidade	9	I-5										Física III	12	A3-I
4º MCons							Oficina técnica	9	OT				Instalacións eléctricas, T. C.	9	A2-I
4º MDes	Selección de materiais F.M.P.	9	A1-I	D.C.P. Autom. Elem. en planta	12	SS-1	Oficina técnica	9	OT						
4º QMed										Optimización de produtos	9	LEQ			
"										Q Orgánica Industrial	12	A4-I			
"										Bioelectroquímica	9	A4-I			
"										Técnicas e xest medioambientais	12	A			
4º QProc							Deseño plantas quím e proceso	12	D2	Optimización de produtos	9	LEQ			
"										Xestión e P.S. Plantas Q.	12	LEQ			
4º Teclnd				Control e autom. industrial	12	02	Oficina técnica	9	OT	Tecnoloxía medioambiental	12	14	Sistemas eléctricos	12	14
"										Fund. administración de empresas	9	01			
4ºX				Inglés técnico I e Inglés Técnico II	9	I-3	Metod. traballos técnicos	9	D1	Seguridade hixiene industrial	12	A4-I	Compoñ. Eléctricos Vehículos	9	A2-I
"				Progr. avanzada para Enx.	12	04							Tecnoloxía Láser	12	A3-I
Adaptación	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	A1-I	Fund. Automatización	9	02	Tecn. Electrónica	9	02	Fund. Org. Empresas	9	01	Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	9	A2-I
"										Tecn Medioambiental	12	14			
Curso / Título	Luns - tarde		Martes - tarde		Mércores - tarde		Xoves - tarde		Venres - tarde						
		Hora	TC		Hora	TC		Hora	TC		Hora	TC			
1º Grao				Informática	18	14					Álgebra	15	14		
"											Estatística	15	A1-I		
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	SS-1	Mecánica de Fluidos	15	SS-1	Resistencia de Materiais	15	A2-I	Tª Máquinas e Mecanismos	15	A2-I	Termod. e Transm de Calor	15	A4-I
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	SS-1	Mecánica de Fluidos	15	SS-1	Resistencia de Materiais	15	A2-I	Tª Máquinas e Mecanismos	15	A2-I	Termod. e Transm de Calor	15	A4-I
2º Qmlnd	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	SS-1	Mecánica de Fluidos	15	SS-1	Resistencia de Materiais	15	A2-I	Tª Máquinas e Mecanismos	15	A2-I	Termod. e Transm de Calor	15	A4-I
2º Teclnd	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	SS-1	Mecánica de Fluidos	15	SS-1	Resistencia de Materiais	15	A2-I	Tª Máquinas e Mecanismos	15	A2-I	Termod. e Transm de Calor	15	A4-I
3º AutEI				Comp. Form. (Mec.Fluidos)	15	14									
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	18	SS-1	Máquinas de Fluidos	18	14	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	18	A2-I	Deseño de Máquinas-I	18	A3-I	Enxeñaría Térmica-I	18	A3-I
"							Tª Estr e Constr. Industriais	15	A1-I						
3º Qmlnd															
3º Teclnd	Enxeñaría de Fabricación	18	31	Turbomáquinas Hidráulicas	18	14	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	18	A2-I	Des e Ensaio de Máquinas	18	A3-I			
4º MCons	I. E., topografía e construción	15	14	Instalacións T e de fluídos	15	14	Estruturas metálicas	15	A1-I				Instalacións térmicas e F.	15	A2-I
"							Estruturas de formigón	18	A1-I						
4º MDes	S.M. Fab. medios de produción	15	SS-1							Sist An.Sim.Val. de datos	15	A3-I			
"	Tecnoloxías avanz. fabricación	18	31												
4º QMed													Calor e frío industr. proceso	18	A4-I
4º QProc													Tecnoloxía térmica	15	A3-I
4º Teclnd															
Adaptación	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	SS-1				Resistencia de Materiais	15	A2-I	Tª Máquinas e Mecanismos	15	A2-I	Termod. e Transm de Calor	15	A4-I

**APERTURA
OFICIAL CURSO
ACADÉMICO**

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	17-Dec.		TC	18-Dec.		TC	19-Dec.		TC	20-Dec.		TC	21-Dec.		TC
1º Grao				Exp. Gráfica	M	0X									
2º AutEI	Termod. e Transm de Calor	M	0X							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	00,01,02			
2º Mecán	Termod. e Transm de Calor	M	0X							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	00,01,02			
2º Qmind	Termod. e Transm de Calor	M	0X							Fund. Automática	T	00,01,02			
2º Teclnd										Fund. Automática	T	00,01,02			
3º AutEI							Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	04						
3º Mecán							Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	01,02						
3º Qmind							Enxeñería Química II	T	31						
3º Teclnd							Electrotecnia Aplicada	T	00						
4º MCons				Estructuras de formigón	T	01									
4º MDes				D.C.P. Autom. Elem. en planta	T	02									
4º QMed				Optimización de produtos	T	03									
4º QProc				Optimización de produtos	T	03									
4º Teclnd				Sistemas eléctricos	T	00							Instrumentación electrónica	M	03,04
Adaptación	Termod. e Transm de Calor	M	0X							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	00,01,02			
	N			A			D			A			L		
	7-Xan.		TC	8-Xan.		TC	9-Xan.		TC	10-Xan.		TC	11-Xan.		TC
1º Grao							Física I	M	0X				Álgebra	M	0X
2º AutEI										Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	00,01,02			
2º Mecán										Fund Electrotecnia	M	00,01,02			
2º Qmind										Fund Electrotecnia	M	00,01,02			
2º Teclnd				Fund. Org. Empresas	T	0X				Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	00,01,02			
3º AutEI							Instrumentación Electrónica-I	T	04				Comp. Form. (Mec.Fluidos)	T	
3º Mecán							Enxeñería de Materiais	T	01,02				Máquinas de Fluídos	T	01,02
3º Qmind				Fund. Org. Empresas	T	0X							Química Industrial	T	31
3º Teclnd							Enxeñería de Materiais	T	00				Física III	T	00
4º MCons				Instalacións térmicas e F.	M	00				Instalacións T e de fluídos	T	01			
4º MDes				Deseño e Com. produto A.E.P.	M	02				Sist An.Sim.Val. de datos	T	02			
4º QMed				Bioelectroquímica	M	14				Procesos e Produtos Biotecn	T	14			
4º QProc										Integración Planta Xestión N.	T	31			
4º Teclnd										Tecnoloxía térmica	M	00			
Adaptación				Fund. Org. Empresas	T	0X				Fund Automatización	T	A4-I			
	14-Xan.		TC	15-Xan.		TC	16-Xan.		TC	17-Xan.		TC	18-Xan.		TC
1º Grao	Estatística	M	0X							Cálculo I	M	0X			
2º AutEI				Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X							Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X
2º Mecán							Tecn Medioambiental	T	0X				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X
2º Qmind				Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X							Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X
2º Teclnd				Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X							Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X
3º AutEI	Informática Industrial	T	04							Compl. Formación (Matem.)	T	04			
3º Mecán										Enxeñería Térmica-I	T	01,02			
3º Qmind							Tecn Medioambiental	T	0X	Exp. Química Industrial-I	T	31			
3º Teclnd	Turbomáquinas Hidráulicas	T	00							Matemáticas Especialidade	T	00			
4º MCons	I. E., topografía e construción	T	01				Estructuras metálicas	M	04				Instalacións eléctricas, T. C.	T	04
4º MDes	S.M. Fab. medios de produción	T	02				Selección de materiais F.M.P.	M	03				Oficina técnica	T	02
4º QMed				Q Orgánica Industrial	T	14							Simul. Optim. procesos Q.	T	
4º QProc				Xestión e P.S. Plantas Q.	T	31							Simul. Optim. procesos Q.	T	
4º Teclnd							Tecn Medioambiental	T	0X				Oficina técnica	T	
Adaptación				Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X	Tecn Medioambiental	T	0X				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X

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
	6-Maio		TC	7-Maio		TC	8-Maio		TC	9-Maio		TC	10-Maio		TC
1º Grao	Cálculo II e Ec.Dif.	M	0X							Intr. á Xest. Empresarial	M	0X			
2º AutEI				Resistencia de Materiais	M	0X							Fund. Org. Empresas	M	01,02,04
2º Mecán				Resistencia de Materiais	M	0X									
2º Qmlnd				Resistencia de Materiais	M	0X							Enxeñería Química-I	M	A4-I
2º Teclnd				Resistencia de Materiais	M	0X							Term y Transm de Calor	M	00,03
3º AutEI							Tecn Medioambiental	M	04(03)						
3º Mecán							Tª Estr e Constr. Industriais	M	01,02				Fund. Org. Empresas	M	01,02,04
3º Qmlnd							Reactores e Biotecnoloxía	M	A4-I						
3º Teclnd							Elast e Amp Res Materiais	M	00				Máquinas Eléctricas	T	00
4º MCons	Oficina técnica	T	03							Amp. estruturas e cimentacións	T	01			
4º MDes	Tecnoloxías avanz. fabricación	T	04							Sist. Des. Des. do produto	T	02			
4º QMed	Mod. procesos biotecnolóxicos	T	A2-I							Técnicas e xestión medioambiental	T	A2-I			
4º QProc	Calor e frío industr. proceso	T	A3-I							Deseño plantas químicas e procesos	T	A3-I			
4º Teclnd	Fund. administración de empresas	T	00							Control e autom. industrial	T	00			
Adaptación	Regulación Automática	T	01	Resistencia de Materiais	M	0X									
	13-Maio		TC	14-Maio		TC	15-Maio		TC	16-Maio		TC	17-Maio		
1º Grao				Física II	M	0X				Informática	M	0X			
2º AutEI	Fund Automatización	M	03,04												
2º Mecán	Fund Automática	M	00,01,02				Ciencia e Tecn dos Materiais	M	00,03,04						
2º Qmlnd	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04												
2º Teclnd	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04												
3º AutEI				Enxeñería de Control-I	T	04(03)				El. Dixital e Microcontrol.	T	04(03)			
3º Mecán				Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	01,02				Deseño de Máquinas-I	T	01,02			
3º Qmlnd				Experim. Química Ind. II	T	A4-I				Ctrl e Inst de Proc Quím	T	A4-I			
3º Teclnd				Enxeñería de Fabricación	T	00				Des e Ensaio de Máquinas	T	00			
4º MCons															
4º MDes															
4º QMed															
4º QProc															
4º Teclnd															
4ºX - Cidade							Inglés Técnico I	15:00	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	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04							Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A3-I			
	20-Maio		TC	21-Maio		TC	22-Maio		TC						
1º Grao				Química	M	0X									
2º AutEI	Mecánica de Fluidos	M	0X				Fund. Electrónica	T	00						
2º Mecán	Mecánica de Fluidos	M	0X				Tecn. Electrónica	M	0X						
2º Qmlnd	Mecánica de Fluidos	M	0X				Tecn. Electrónica	M	0X						
2º Teclnd	Mecánica de Fluidos	M	0X				Tecn. Electrónica	M	0X						
3º AutEI				Oficina Técnica	T	03 (04)									
3º Mecán				Enxeñería Gráfica	T	01,02									
3º Qmlnd				Oficina Técnica	T	04 (03)									
3º Teclnd				Tecnoloxía Química	T	00									
4º MCons															
4º MDes															
4º QMed															
4º QProc															
4º Teclnd															
Adaptación							Tecn. Electrónica	M	0X						

DÍA DAS
LETRAS
GALEGAS
(Festivo
Autonómico)

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
	10-Xuño			11-Xuño			12-Xuño			13-Xuño			14-Xuño		
1º Grao			TC	Física I	M	0X				Cálculo I	M	0X			
2º AutEI							Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X				Termod. e Transm de Calor	M	0X
2º Mecán							Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X				Termod. e Transm de Calor	M	0X
2º Qmind							Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X				Termod. e Transm de Calor	M	0X
2º Teclnd							Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X				Termod. e Transm de Calor	M	0X
3º AutEI				Instrumentación Electrónica-I	T	03	Oficina Técnica	T	03(04)						
3º Mecán				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	01,02				Enxeñería de Materiais	T	01,02			
3º Qmind							Oficina Técnica	T	04(03)						
3º Teclnd				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	00				Enxeñería de Materiais	T	00			
4º MCons							Oficina técnica	T	01				Estructuras metálicas	T	01
4º MDes							Oficina técnica	T	02				Selección de materiais F.M.P.	T	02
4º QMed													Simul. Optim. procesos Q.	T	03
4º QProc													Simul. Optim. procesos Q.	T	03
4º Teclnd							Oficina técnica	T	00				Control e autom. industrial	T	00
Adaptación							Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X				Termod. e Transm de Calor	M	0X
	17-Xuño			18-Xuño			19-Xuño			20-Xuño			21-Xuño		
1º Grao	Álgebra	M	0X				Estatística	M	0X				Expresión Gráfica	M	0X
2º AutEI				Fund. Automatización	M	00				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X			
2º Mecán				Fund. Automática	T	01,02				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X	Tecn Medioambiental	T	0X
2º Qmind				Fund. Automática	T	04				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X			
2º Teclnd				Fund. Automática	T	00,03				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X			
3º AutEI	Comp. Form. (Mec.Fluidos)	T	03				Sist. Tríf e Máquinas Electr.	T	03				Tecn Medioambiental	T	0X
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	01,02				Deseño de Máquinas-I	T	01,02						
3º Qmind	Exp. Química Industrial-I	T	A4-I				Ctrl e Inst de Proc Quím	T	A4-I				Tecn Medioambiental	T	0X
3º Teclnd	Enxeñería de Fabricación	T	00				Des e Ensaio de Máquinas	T	00						
4º MCons				Instalacións T e de fluídos	M	A3-I				I. E., topografía e construción	M	01,02			
4º MDes				D.C.P. Autom. Elem. en planta	M	04				Sist An.Sim.Val. de datos	M	A3-I			
4º QMed				Q Orgánica Industrial	M	A1-I				Procesos e Produtos Biotecn	M	A1-I			
4º QProc				Xestión e P.S. Plantas Q.	M	A2-I									
4º Teclnd										Instrumentación electrónica	M	00	Tecn Medioambiental	T	0X
Adaptación				Fund. Automatización	T	03				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X	Tecn Medioambiental	T	0X
	24-Xuño			25-Xuño			26-Xuño			27-Xuño			28-Xuño		
1º Grao			TC	Física II	M	0X				Cálculo II é Ec. Diferenciais	M	0X			
2º AutEI							Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	03				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X
2º Mecán							Fund Electrotecnia	T	00				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X
2º Qmind							Fund Electrotecnia	T	02				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X
2º Teclnd							Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	00				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X
3º AutEI				Informática Industrial	T	03,04				El. Dixital e Microcontrol.	T	03			
3º Mecán				Máquinas de Fluidos	T	01,02				Enxeñería Térmica-I	T	01,02			
3º Qmind				Química Industrial	T	A4-I				Experim. Química Ind. II	T	A4-I			
3º Teclnd				Turbomáquinas Hidráulicas	T	00				Electrotecnia Aplicada	T	00			
4º MCons							Instalacións térmicas e F.	M	A2-I				Estructuras de formigón	M	01
4º MDes							Deseño e Com. produto A.E.P.	M	A3-I				S.M. Fab. medios de produción	M	02
4º QMed							Bioelectroquímica	T	A2-I				Optimización de produtos	M	03
4º QProc							Integración Planta Xestión N.	T	A3-I				Optimización de produtos	M	03
4º Teclnd							Tecnoloxía térmica	T	03,04						
Adaptación							Regulación Automática	T	A1-I				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X
	1-Xul.			2-Xul.			3-Xul.			4-Xul.			5-Xul.		
1º Grao			TC	Química	M	0X				Int á Xestión Empresarial	M	0X			
2º AutEI	Fund. Org. Empresas	M	0X				Fund. Electrónica	T	01,02				Resistencia de Materiais	M	0X
2º Mecán							Tecn. Electrónica	M	0X				Resistencia de Materiais	M	0X
2º Qmind	Enxeñería Química-I	T	A4-I				Tecn. Electrónica	M	0X				Resistencia de Materiais	M	0X
2º Teclnd	Fund. Org. Empresas	M	0X				Tecn. Electrónica	M	0X				Resistencia de Materiais	M	0X
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	T	03												
3º Mecán	Fund. Org. Empresas	M	0X							Tª Estr e Constr. Industriais	T	01,02			
3º Qmind	Fund. Org. Empresas	M	0X							Enxeñería Química II	T	04			
3º Teclnd	Física III	T	00	Matemáticas Especialidade	T	04				Tecnoloxía Química	T	00			
4º MCons							Instalacións eléctricas, T. C.	T	03				OPT 4ªX (Optativas 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 (15.00) Seguridade hixiene industrial Inglés Técnico II (16.00) Metod. traballos técnicos	T	Campus Campus Campus
4º MDes						Tecnoloxías avanz. fabricación	T	04							
4º QMed						Mod. procesos biotecnolóxicos	T	A1-I							
4º QProc						Calor e frío industr. proceso	T	A2-I							
4º Teclnd						Sistemas eléctricos	T	00							
Adaptación	Fund. Org. Empresas	M					Tecn. Electrónica	M	0X				Resistencia de Materiais	M	0X
	8-Xul.			9-Xul.			10-Xul.			11-Xul.			12-Xul.		
1º Grao			TC	Informática	M	0X									
2º AutEI	Mecánica de Fluidos	M	04												
2º Mecán	Mecánica de Fluidos	M	01,02												
2º Qmind	Mecánica de Fluidos	M	03												
2º Teclnd	Mecánica de Fluidos	M	00												
3º AutEI				Enxeñería de Control-I	T	03,04									
3º Mecán				Enxeñería Gráfica	T	01,02									
3º Qmind				Reactores e Biotecnoloxía	T	A4-I									
3º Teclnd				Máquinas Eléctricas	T	00									
4º MCons	Amp. estruturas e cimentacións	T	01												
4º MDes	Sist. Des. Des. do produto	T	02												
4º QMed	Técnicas e xest medioambientais	T	A2-I												
4º QProc	Deseño plantas quim e proceso	T	A3-I												
4º Teclnd	Fund. administración de empresa	T	00												
Adaptación	Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A1-I												

Quenda:
M = Mañá (9.00)*
T = Tarde (16.00)
* No caso de que na Universidade se estableza horario de verán ás 9.00, nesas datas os exames darían comezo as 9.15