

Curso / Título	Aula		Aula		1-Set.		Aula		2-Set.		Aula		3-Set.		Aula	
	TC		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 (*)	02-sep	M												
2º Qmind	535	Enxeñaría Eléctrica (*)	02-sep	M												
2º Teclnd	520	Enxeñaría de sistemas e automática (*)	02-sep	M												
2º Teclnd	545	Enxeñaría mecánica (*)	02-sep	M												
3º AutEI	785	Tecnoloxía electrónica (*)	03-sep	M												
3º Mecán	650	Organización de empresas (*)	03-sep	M												
3º Qmind	555	Enxeñaría química (*)	03-sep	M												
"	605	Mecánica medios continuos e teoría de estruturas (*)	03-sep	M												
"	595/6	Matemática aplicada	06-sep	M												
"	65	Ciencia de materiais e enxeñaría metalúrxica	06-sep	M												
"	505	Enx. Cartográfica, geodésica e fotogrametría	06-sep	T												
"	515	Enx. dos Procesos de Fabricación	06-sep	T												
3º Teclnd	520	Enxeñaría de sistemas e automática	07-sep	M												
"	345	Filoloxía inglesa	07-sep	M												
4º MCons	Varias	Q.Física / Q.Inorgán / Q.Orgánica / Enx. Química	07-sep	M												
4º MDes	600	Mecánica de fluídos	07-sep	T												
"	570	Linguaxes e sistemas informáticos	07-sep	T												
"	305	Expresión gráfica	08-sep	M												
4º QMed	785	Tecnoloxía electrónica	08-sep	M												
"	605	Mecánica medios continuos e tª de estruturas	08-sep	T												
"	650	Organización de empresas	09-sep	M												
"	555	Enxeñaría química	09-sep	M												
4º QProc	545	Enxeñaría mecánica	09-sep	T												
"	535	Enxeñaría Eléctrica	10-sep	M												
4º Teclnd	385	Física aplicada	10-sep	M												
4ºX	265	Estatística	10-sep	T												
4ºX	590	Máquinas e motores térmicos	10-sep	T												
Adaptación	(*) Sesión extra nas áreas con elevada docencia en 4º curso de grao															
	6-Set.		Aula		7-Set.		Aula		8-Set.		Aula		9-Set.		Aula	
Curso / Título	Luns - Mañá		Martes - Mañá		Mércores - Mañá		Xoves - Mañá		Venres - Mañá		Sáb - Mañá		Domingo		Aula	
1º Grao	Cálculo I	12	00	Química	12	14	Expresión Gráfica	12	00	Introd á Xestión Empresarial	12	01	Física I	9	00	
"	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 Electrotecna	12	02	
2º Qmind	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	01	Fund. Automática	9	01	Tecn. Electrónica	9	02	Enxeñaría Química-I	12		Fund Electrotecna	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	9	04	El. Dixital e Microcontrol.	12	03	Tecn Medioambiental	12	03	Sist. Trif e Máquinas Electr.	9	03	
"				Enxeñaría de Control-I	12	31	Oficina Técnica	9	OT							
3º Mecán	Enxeñaría de Materiais	12	02				Enxeñaría Gráfica	12	D1	Fund. Org. Empresas	9	00				
3º Qmind							Oficina Técnica	9	OT	Enxeñaría Química II	9	04				
"										Exp. Química Industrial-I	12	14				
"										Tecn Medioambiental	12	03				
"										Fund. Org. Empresas	9	00				
3º Teclnd	Enxeñaría de Materiais	12	02							Tecnoloxía Química	9	02	Electrotecna Aplicada	9	04	
"	Matemáticas Especialidade	9	I-5										Física III	12	31	
4º MCons							Oficina técnica	9	OT				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	OT							
4º QMed										Optimización de produtos	9	A1-I				
"										Q Orgánica Industrial	12	A2-I				
"										Bioelectroquímica	9	A3-I				
"										Técnicas e xest medioambientais	12	A4-I				
4º QProc							Deseño plantas quím e proceso	12	D2	Optimización de produtos	9	31				
"										Xestión e P.S. Plantas Q.	12	SS1				
4º Teclnd				Control e autom. industrial	12	01	Oficina técnica	9	OT	Tecnoloxía medioambiental	12	03	Sistemas eléctricos	12	14	
"										Fund. administración de empresas	9	01				
4ºX				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	
"				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	
"										Tecn Medioambiental	12	03				
Curso / Título	Luns - tarde		Martes - tarde		Mércores - tarde		Xoves - tarde		Venres - tarde		Sáb - tarde		Domingo		Aula	
1º Grao				Informática	18	00							Álgebra	15	01	
"													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	14										
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	Enxeñaría Térmica-I	18	03	
"							Tª Estr e Constr. Industriais	15	03							
3º Qmind																
3º Teclnd	Enxeñaría 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	14	Instalacións T e de fluídos	15	14	Estruturas metálicas	15	04				Instalacións térmicas e F.	15	14	
"							Estruturas de formigón	18	03							
4º MDes	S.M. Fab. medios de produción	15	02							Sist An.Sim.Val. de datos	15	03				
"	Tecnoloxías avanz. fabricación	18	03													
4º QMed																
4º QProc													Calor e frío industr. proceso	18	31	
4º Teclnd													Tecnoloxía térmica	18	04	
Adaptación	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	00				Resistencia de Materiais	15	00	Tª Máquinas e Mecanismos	15	00	Termod. e Transm de Calor	15	00	

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	N			A			D			A			L		
	10-Xan.			11-Xan.			12-Xan.			13-Xan.			14-Xan.		TC
1º Grao				Cálculo I	M	0X,SS0,SS3									
2º AutEI	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	0X							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	0X			
2º Mecán	Fund Electrotecnia	M	0X							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	0X			
2º QmInd	Fund Electrotecnia	M	0X							Fund. Automática	T	SS0			
2º TecInd	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	0X							Fund. Automática	T	00,02			
2º TecInd-I	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	0X							Fund. Automática	T	01			
3º AutEI							Sist. Trif e Máquinas Electr.	M	03,04						
3º Mecán							Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	M	00,02						
3º QmInd							Enxeñería Química II	M	01						
3º TecInd							Electrotecnia Aplicada	M	SS0,SS1						
3º TecInd-I							Electrotecnia Aplicada	M	SS0,SS1						
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	01							Procesos e Produtos Biotecn	T	A4-I
4º QProc				Optimización de produtos	T	01							Integración Planta Xestión N.	T	A3-I
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 Automatización	T	02				Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	0X			
	17-Xan.			18-Xan.			19-Xan.			20-Xan.			21-Xan.		TC
1º Grao				Álgebra	M	0X,SS0,SS3				Exp. Gráfica	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	T	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	Comp. Form. (Mec.Fluídos)	T	SS0						
3º Mecán				Máquinas de Fluídos	T	00,02									
3º QmInd							Tecn Medioambiental	T	0X	Fund. Org. Empresas	T	0X			
3º TecInd				Física III	T	03,04							Matemáticas Especialidade	T	Inf. 1
3º TecInd-I				Física III	T	03,04							Matemáticas Especialidade	T	Inf. 1
4º MCons	I. E., topografía e construción	T	A1-I				Instalacións térmicas e F.	M	01				Estructuras metálicas	M	00
4º MDes	S.M. Fab. medios de produción	T	01				Deseño e Com. produto A.E.P.	M	02				Selección de materiais F.M.P.	M	01
4º QMed	Q Orgánica Industrial	T	04				Bioelectroquímica	M	04						
4º QProc	Xestión e P.S. Plantas Q.	T	A2-I												
4º TecInd							Tecn Medioambiental	T	0X				Tecnoloxía térmica	M	SS0,SS3
4º TecInd-I							Tecn Medioambiental	T	0X				Tecnoloxía térmica	M	SS0,SS3
Adaptación	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X				Tecn Medioambiental	T	0X	Fund. Org. Empresas	T	0X	Termod. e Transm de Calor	T	0X,SS0,SS3
	24-Xan.			25-Xan.			26-Xan.			27-Xan.			28-Xan.		TC
1º Grao	Física I	M	0X,SS0,SS3							Estatística	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	Compl. Formación (Matem.)	T	SS0				Informática Industrial	T	01,02						
3º Mecán	Enxeñería de Materiais	T	0X				Enxeñería Térmica-I	T	SS0,SS3						
3º QmInd	Química Industrial	T	A4-I				Exp. Química Industrial-I	T	31						
3º TecInd	Enxeñería de Materiais	T	0X				Turbomáquinas Hidráulicas	T	00,03						
3º TecInd-I	Enxeñería de Materiais	T	0X				Turbomáquinas Hidráulicas	T	04						
4º MCons										Instalacións eléctricas, T. C.	T	04			
4º MDes										Oficina técnica	T	02			
4º QMed										Simul. Optim. procesos Q.	T	A4-I			
4º QProc										Simul. Optim. procesos Q.	T	A4-I			
4º TecInd										Oficina técnica	T	00			
4º TecInd-I										Oficina técnica	T	02			
Adaptación				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X,SS0,SS3									

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
	16-Maio		TC	17-Maio		TC	18-Maio		TC	19-Maio		TC	20-Maio		TC
1º Grao	Química	M	0X,SS0,SS3										Cálculo II e Ec.Dif.	M	0X,SS0,SS3
2º AutEI							Resistencia de Materiais	M	0X	Fund. Org. Empresas	T	SS0,SS3			
2º Mecán							Resistencia de Materiais	M	0X						
2º QmInd							Resistencia de Materiais	M	0X						
2º TecInd							Resistencia de Materiais	M	0X						
3º AutEI	Enxeñería de Control-I	T	SS0												
3º Mecán	Tª Estr e Constr. Industriais	T	01,02							Fund. Org. Empresas	T	SS0,SS3			
3º QmInd	Reactores e Biotecnoloxía	T	A4-I												
3º TecInd	Elast e Amp Res Materiais	T	00							Máquinas Eléctricas	M	00			
4º MCons							Amp. estruturas e cimentacións	T	01				Oficina técnica	T	03
4º MDes							Sist. Des. 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 TecInd							Control e autom. industrial	T	00				Fund. administración de empresas	T	00
Adaptación							Resistencia de Materiais	M	0X	Regulación Automática	T	01			
	23-Maio		TC	24-Maio		TC	25-Maio		TC	26-Maio		TC	27-Maio		TC
1º Grao				Informática	M	0X,SS0,SS3				Física II	M	0X,SS0,SS3			
2º AutEI							Fund Automatización	M	03,04				Fund. Electrónica	M	00
2º Mecán	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	00,03,04				Fund Automática	M	00,01,02				Tecn. Electrónica	T	0X
2º QmInd	Enxeñería Química-I	M	A4-I				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04				Tecn. Electrónica	T	0X
2º TecInd	Termod. e Transm de Calor	M	SS0,SS3				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				Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	SS0			
3º QmInd				Ctrl e Inst de Proc Quím	T	A4-I				Experim. Química Ind. II	T	A4-I			
3º TecInd				Des e Ensaio de Máquinas	T	00				Enxeñería de Fabricación	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							Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04				Tecn. Electrónica	T	0X
	30-Maio		TC	31-Maio		TC	1-Xuño		TC	2-Xuño		TC	3-Xuño		TC
1º Grao	Intr. á Xest. Empresarial	M	0X,SS0,SS3												
2º AutEI				Mecánica de Fluídos	M	0X									
2º Mecán				Mecánica de Fluídos	M	0X									
2º QmInd				Mecánica de Fluídos	M	0X									
2º TecInd				Mecánica de Fluídos	M	0X									
3º AutEI	Oficina Técnica	T	01												
3º Mecán	Enxeñería Gráfica	T	00												
3º QmInd	Oficina Técnica	T	03												
3º TecInd	Tecnoloxía Química	T	SS0												
Adaptación				Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A3-I									

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	
	20-Xuño		TC	21-Xuño		TC	22-Xuño		TC	23-Xuño		TC	24-Xuño		TC	
1º Grao							Física I	M	0X,SS0,SS3							
2º AutEI										Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	03				
2º Mecán										Fund Electrotecnia	T	00				
2º Qmind										Fund Electrotecnia	T	02				
2º Teclnd										Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	00				
3º AutEI							Informática Industrial	T	SS0							
3º Mecán							Máquinas de Fluídos	T	01,02							
3º Qmind							Química Industrial	T	A4-I							
3º Teclnd							Turbomáquinas Hidráulicas	T	00							
4º MCons										Instalacións térmicas e F.	M	A2-I				
4º MDes										D.C.P. Autom. Elem. en planta	M	A3-I				
4º QMed										Bioelectroquímica	M	A2-I				
4º QProc										Integración Planta Xestión N.	M	LEQ				
4º Teclnd										Tecnoloxía térmica	T	SS0				
Adaptación										Regulación Automática	T	A1-I				
	27-Xuño		TC	28-Xuño		TC	29-Xuño		TC	30-Xuño		TC	1-Xul.		TC	
1º Grao	Estadística	M	0X,SS0,SS3				Cálculo I	M	0X,SS0,SS3				Álgebra	M	0X,SS0,SS3	
2º AutEI				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X				Fund. Automatización	M	00				
2º Mecán				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X				Fund. Automática	T	01,02				
2º Qmind				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X				Fund. Automática	T	04				
2º Teclnd				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X				Fund. Automática	T	00,03				
3º AutEI							Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	03				Comp. Form. (Mec.Fluídos)	T	03	
3º Mecán	Enxeñería de Materiais	T	SS0				Enxeñería Térmica-I	T	SS0				Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	SS0	
3º Qmind							Ctrl e Inst de Proc Quím	T	A4-I				Exp. Química Industrial-I	T	A4-I	
3º Teclnd	Enxeñería de Materiais	T	00				Electrotecnia Aplicada	T	00				Enxeñería de Fabricación	T	00	
4º MCons				Estruturas metálicas	T	01				Instalacións T e de fluídos	M	A3-I				
4º MDes				Selección de materiais F.M.P.	T	02				Deseño e Com. produto A.E.P.	M	04				
4º QMed				Simul. Optim. procesos Q.	T	03				Q Orgánica Industrial	M	A1-I				
4º QProc				Simul. Optim. procesos Q.	T	03				Xestión e P.S. Plantas Q.	M	LEQ				
4º Teclnd				Control e autom. industrial	T	00										
Adaptación				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X				Fund. Automatización	T	03				
	4-Xul.		TC	5-Xul.		TC	6-Xul.		TC	7-Xul.		TC	8-Xul.		TC	
1º Grao				Física II	M	0X,SS0,SS3				Expresión Gráfica	M	0X,SS0,SS3				
2º AutEI	Fund. Org. Empresas	M	0X				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3				Mecánica de Fluídos	M	0X	
2º Mecán							Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3				Mecánica de Fluídos	M	0X	
2º Qmind	Enxeñería Química-I	T	A4-I				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3				Mecánica de Fluídos	M	0X	
2º Teclnd	Fund. Org. Empresas	M	0X				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3				Mecánica de Fluídos	M	0X	
3º AutEI				Instrumentación Electrónica-I	T	03	Oficina Técnica	T	03(04)	Enxeñería de Control-I	T	SS0				
3º Mecán	Fund. Org. Empresas	M	0X	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	00				Enxeñería Gráfica	T	01,02				
3º Qmind	Fund. Org. Empresas	M	0X				Oficina Técnica	T	04(03)	Reactores e Biotecnoloxía	T	A.Inf.2				
3º Teclnd	Física III	T	SS0	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	SS0				Máquinas Eléctricas	T	00				
4º MCons							Oficina técnica	T	01				Amp. estruturas e cimentacións	T	01	
4º MDes							Oficina técnica	T	02				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							Oficina técnica	T	00				Fund. administración de empresas	T	00	
Adaptación	Fund. Org. Empresas	M	0X				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3				Xer. Eléct. Enerxías Renovables	T	A1-I	
	11-Xul.		TC	12-Xul.		TC	13-Xul.		TC	14-Xul.		TC	15-Xul.		TC	
1º Grao				Cálculo II é Ec. Diferenciais	M	0X,SS0,SS3				Informática	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 Qmind	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	
3º AutEI				El. Dixital e Microcontrol.	T	03										
3º Mecán				Deseño de Máquinas-I	T	SS0										
3º Qmind										Experim. Química Ind. II	T	A4-I				
3º Teclnd				Des e Ensaio de Máquinas	T	00				Matemáticas Especialidade	T	04				
4º MCons	I. E., topografía e construción	M	01,02				Estruturas de formigón	M	01				OPT 4ºX (Optativas tódolos graos) Os exames UNIFICANSE por sede: Sede Campus (Marcosende): Progr. avanzada para Enx. Campoñ. Eléctricos Vehículos Tecnoloxía Láser Sede Cidade (Torrecedeira): Inglés técnico I Inglés Técnico II Seguridade hixiene industrial Metod. traballos técnicos	T	7 8 9	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	Instrumentación electrónica	M	00													
Adaptación	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X				Cidade	03		
	18-Xul.		TC	19-Xul.		TC	20-Xul.		TC	21-Xul.		TC	22-Xul.		TC	
1º Grao	Química	M	0X,SS0,SS3				Int á Xestión Empresarial	M	0X,SS0,SS3							
2º AutEI				Fund. Electrónica	T	00										
2º Mecán				Tecn. Electrónica	M	0X	Tecn Medioambiental	T	0X							
2º Qmind				Tecn. Electrónica	M	0X										
2º Teclnd				Tecn. Electrónica	M	0X										
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	T	03				Tecn Medioambiental	T	0X							
3º Mecán	Tª Estr e Constr. Industriais	T	01,02													
3º Qmind	Enxeñería Química II	T	04				Tecn Medioambiental	T	0X							
3º Teclnd	Tecnoloxía Química	T	00													
4º MCons				Instalacións eléctricas, T. C.	T	03										
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	SS0	Tecn Medioambiental	T	0X							
Adaptación				Tecn. Electrónica	M	0X	Tecn Medioambiental	T	0X							

S. XOAN

**(Festivo
Autonómico)**