



# HORARIOS SEMANA 13 (\*\*). CURSO 2023-2024

## ACTIVIDADES DE AVALIACIÓN CONTINUA

### 1º cuadrimestre

### Horario semana \*\*

#### Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática

Hora		LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
2º Curso	2º A1 e A2	9.00-11.30	Tª Máquinas e Mecanismos	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	Fund. Sist. Tec. Fabricación	Termod. e Transm de Calor	Ciencia e Tecn dos Materiais
3º Curso	3º A1 e A2	12.00-14.30			Sist. Trif e Máquinas Electr.	Informática Industrial	Compl. Formación (M_e_F)
	3º A1 e A2	15.30-18.00	Instrumentación Electrónica-I				

#### Grao en Enxeñaría en Química Industrial

Hora		LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
2º Curso	2º Q1	9.00-11.30	Tª Máquinas e Mecanismos	Fund Electrotecnia	Fund. Automática	Termod. e Transm de Calor	Ciencia e Tecn dos Materiais
3º Curso	3º Q1	15.30-18.00	Exp. Química Industrial-I	Tecn Medioambiental	Química Industrial	Fund. Org. Empresas	Enxeñaría Química II
4º Curso	4º Q1	12.00-14.30	Simul. Optim. procesos Q.	Optimización de produtos	Q Orgánica Industrial	Procesos e Produtos Biotecn	Bioelectroquímica
	4º Q1	12.00-14.30	Simul. Optim. procesos Q.	Optimización de produtos	Xestión e P.S. Plantas Q.	Integración Planta Xestión N.	

#### Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais

Hora		LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
2º Curso	2º T1 e T1_	9.00-11.30	Tª Máquinas e Mecanismos	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	Fund. Automática	Fund. Org. Empresas	Ciencia e Tecn dos Materiais
3º Curso	3º T1 e T1_	15.30-18.00	Enxeñaría de Materiais	Turbomáquinas Hidráulicas	Electrotecnia Aplicada	Física III	Matemáticas Especialidade
4º Curso	4º T1 e T1_	12.00-14.30	Oficina técnica	Instrumentación electrónica	Tecnoloxía térmica	Sistemas eléctricos	Tecn Medioambiental

#### Grao en Enxeñaría Mecánica

Hora		LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
2º Curso	2º M1 a M4	9.00-11.30	Tª Máquinas e Mecanismos	Fund Electrotecnia	Fund. Sist. Tec. Fabricación	Termod. e Transm de Calor	
	2º M1 a M4	12.00-14.30					Tecn Medioambiental
3º Curso	3º M1 e M2	12.00-14.30	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	Enxeñaría de Materiais	Máquinas de Fluídos	Enxeñaría Térmica-I	
4º Curso	4º MC	15.30-18.00	Estructuras metálicas	Instalacións térmicas e Fluídos	Estructuras de formigón	I. E., topografía e construción	Instalacións eléctricas, T. C.
	4º MD	15.30-18.00	Oficina técnica - D	Sel. Mater. e Fabr. Med. Prod.	D.C.P. Autom. Elem. en planta	Deseño e Com. produto A.E.P.	Sist An.Sim.Val. de datos

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

Quenda (a partir das):  
M = Mañá (9.00)

# HORARIOS SEMANA 13 (\*\*). CURSO 2023-2024

## ACTIVIDADES DE AVALIACIÓN CONTINUA

### 2º CUADRIMESTRE

### Horario semana \*\*

#### Grao en Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20
2º Curso	2º A1 e A2	12.00-14.30	Fund. Automatización	Fund. Org. Empresas	Fund. Electrónica	Resistencia de Materiais	Mecánica de Fluídos
3º Curso	3º A1 e A2	9.00-11.30	El. Dixital e Microcontrol.	Enxeñaría de Control-I		Tecn Medioambiental	Oficina Técnica

#### Grao en Enxeñaría en Química Industrial

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20
2º Curso	2º Q1	9.00-11.30	Enxeñaría Química-I	Fund. Sist. Tec. Fabricación	Tecn. Electrónica	Resistencia de Materiais	Mecánica de Fluídos
3º Curso	3º Q1	12.00-14.30	Experim. Química Ind. II	Reactores e Biotecnoloxía	Oficina Técnica	Ctrl e Inst de Proc Quím	
4º Curso	4º Q1	15.30-18.00	Mod. procesos biotecnolóxicos		Técnicas e xest medioambientais		OPTATIVAS (exames)
	4º Q1	15.30-18.00	Calor e frío industr. proceso		Diseño plantas quím e proceso		OPTATIVAS (exames)

#### Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20
2º Curso	2º T1 e T1_I	9.00-11.30	Termod. e Transm de Calor	Fund. Sist. Tec. Fabricación	Tecn. Electrónica	Resistencia de Materiais	Mecánica de Fluídos
3º Curso	3º T1 e T1_I	12.00-14.30	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	Tecnoloxía Química	Máquinas Eléctricas	Enxeñaría de Fabricación	Des e Ensaio de Máquinas
4º Curso	4º T1 e T1_I	15.30-18.00	Control e autom. industrial		Fund. Administr. de empresas		OPTATIVAS (exames)

#### Grao en Enxeñaría Mecánica

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20
2º Curso	2º M1 a M4	9.00-11.30	Fund. Automática	Ciencia e Tecn dos Materiais	Tecn. Electrónica	Resistencia de Materiais	Mecánica de Fluídos
3º Curso	3º M1 e M2	15.30-18.00	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	Fund. Org. Empresas	Diseño de Máquinas-I	Tº Estr e Constr. Industriais	Enxeñaría Gráfica
4º Curso	4º MC	12.00-14.30		Oficina técnica - C		Amp. estruturas e cimentacións	OPTATIVAS (exames)
	4º MD	12.00-14.30	Sist. Des. Des. do produto		Tecnoloxías avanz. fabricación		OPTATIVAS (exames)



Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres	
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula
	20-Maio	TC	21-Maio	TC	22-Maio	TC	23-Maio	TC	24-Maio	TC
1º Grao					Química	M	0X,SS0,SS3			
2º AutEI					Resistencia de Materiais	T	0X			
2º Mecán					Resistencia de Materiais	T	0X		Ciencia e Tecn dos Materiais	T 00,03,04
2º Qmlnd					Resistencia de Materiais	T	0X		Enxeñaría Química-I	T A4-I
2º Teclnd					Resistencia de Materiais	T	0X		Termod. e Transm de Calor	T SS0,SS3
2º Teclnd-I					Resistencia de Materiais	T	0X		Termod. e Transm de Calor	T SS0,SS3
3º AutEI			Enxeñaría de Control-I	M	SS0				Oficina Técnica	M 01
3º Mecán								Enxeñaría Gráfica	T	SS0
3º Qmlnd			Reactores e Biotecnoloxía	M	A.I.2-3			Oficina Técnica	T	03
3º Teclnd			Elast e Amp Res Materiais	M	00			Tecnoloxía Química	T	00
3º Teclnd-I			Elast e Amp Res Materiais	M	00			Tecnoloxía Química	T	00
4º MCons			Amp. estruturas e cimentacións	T	01			Oficina técnica	M	03
4º MDes			Sist. Des. Des. do produto	T	02			Tecnoloxías avanz. fabricación	M	04
4º QMed			Técnicas e xestión medioambientais	T	A2-I			Mod. procesos biotecnolóxicos	M	A2-I
4º QProc			Deseño plantas químicas e proceso	T	A3-I			Calor e frío industr. proceso	M	A3-I
4º Teclnd			Control e autom. industrial	T	00			Fund. administración de empresas	M	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					Resistencia de Materiais	T	0X		Regulación Automática	T 01
	27-Maio	TC	28-Maio	TC	29-Maio	TC	30-Maio	TC	31-Maio	TC
1º Grao	Informática	M	0X,SS0,SS3		Intr. á Xest. Empresarial	M	0X,SS0,SS3		Física II	M 0X,SS0,SS3
2º AutEI	Fund Automatización	T	03,04		Fund. Electrónica	T	0X	Fund. Org. Empresas	T	SS0,SS3
2º Mecán	Fund Automática	T	00,01,02		Tecn. Electrónica	T	LEB			
2º Qmlnd	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04		Tecn. Electrónica	T	LEB			
2º Teclnd	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04		Tecn. Electrónica	T	LEB			
2º Teclnd-I	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04		Tecn. Electrónica	T	LEB			
3º AutEI								El. Dixital e Microcontrol.	M	SS0
3º Mecán			Tª Estr e Constr. Industriais	T	SS0			Fund. Org. Empresas	T	SS0,SS3
3º Qmlnd			Experim. Química Ind. II	M	A4-I			Ctrl e Inst de Proc Quím	T	A4-I
3º Teclnd			Enxeñaría de Fabricación	M	00			Des e Ensaio de Máquinas	T	00
3º Teclnd-I			Enxeñaría de Fabricación	M	00			Des e Ensaio de Máquinas	T	00
4º AAutica										
4º AEInica										
4º Elect										
4º MCons										
4º MDes										
4º MMAq										
4º MTte										
4º OLog										
4º OXes										
4º QMed										
4º QProc										
4º Teclnd										
4º BioMEC										
4º BioTEC										
Adaptación	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04		Tecn. Electrónica	T	0X		Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T A3-I
	3-Xuño	TC	4-Xuño	TC		TC		TC		TC
1º Grao			Cálculo II e Ec.Dif.	M	0X,SS0,SS3					
2º AutEI			Mecánica de Flúidos	T	0X					
2º Mecán			Mecánica de Flúidos	T	0X					
2º Qmlnd			Mecánica de Flúidos	T	0X					
2º Teclnd			Mecánica de Flúidos	T	0X					
2º Teclnd-I			Mecánica de Flúidos	T	0X					
3º AutEI										
3º Mecán	Deseño de Máquinas-I	M	01,02							
3º Qmlnd										
3º Teclnd	Máquinas Eléctricas	T	00							
3º Teclnd-I	Máquinas Eléctricas	T	Inf. 2							
4º AAutica										
4º AEInica										
4º Elect										
4º MCons										
4º MDes										
4º MMAq										
4º MTte										
4º OLog										
4º OXes										
4º QMed										
4º QProc										
4º Teclnd										
4º BioMEC										
4º BioTEC										
Adaptación										

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
	17-Xuño		TC	18-Xuño		TC	19-Xuño		TC	20-Xuño		TC	21-Xuño		TC
1º Grao				Álgebra	M	0X,SS0,SS3				Estatística	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				Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	SS0			
3º Mecán				Enxeñería Térmica-I	T	01,02				Máquinas de Flúidos	T	01,02			
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			
3º Teclnd-I				Enxeñería de Fabricación	T	00				Turbomáquinas Hidráulicas	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
	24-Xuño		TC	25-Xuño		TC	26-Xuño		TC	27-Xuño		TC	28-Xuño		TC
1º Grao				Física I	M	0X,SS0,SS3				Cálculo I	M	0X,SS0,SS3			
2º AutEI							Fund. Automatización	M	00				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3
2º Mecán							Fund. Automática	T	01,02				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3
2º Qmlnd							Fund. Automática	T	04				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3
2º Teclnd							Fund. Automática	T	00,03				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3
2º Teclnd-I							Fund. Automática	T	00,03				Termod. e Transm de Calor	M	0X,SS0,SS3
3º AutEI										Informática Industrial	T	SS0	Oficina Técnica	T	03(04)
3º Mecán				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	SS0							Oficina Técnica	T	04(03)
3º Qmlnd													Oficina Técnica	T	04(03)
3º Teclnd				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	00				Electrotecnia Aplicada	T	00			
3º Teclnd-I				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	00				Electrotecnia Aplicada	T	Inf. 2			
4º MCons							Instalacións T e de fluídos	M	A3-I				Oficina técnica	T	01
4º MDes							Deseño e Com. produto A.E.P.	M	04				Oficina técnica	T	02
4º QMed							Q Orgánica Industrial	M	A1-I						
4º QProc							Xestión e P.S. Plantas Q.	M	LEQ						
4º Teclnd							Instrumentación electrónica	M	00				Oficina técnica	T	00
4º Teclnd-I							Instrumentación electrónica	M	00				Oficina técnica	T	00
Adaptación				Fund. Automatización	T	03							Termod. e Transm de Calor	M	0X
	1-Xul.		TC	2-Xul.		TC	3-Xul.		TC	4-Xul.		TC	5-Xul.		TC
1º Grao	Expresión Gráfica	M	0X,SS0,SS3				Física II	M	0X,SS0,SS3				Informática	M	0X,SS0,SS3
2º AutEI				Fund. Electrónica	M	00				Resistencia de Materiais	M	0X			
2º Mecán				Tecn. Electrónica	T	LEB				Resistencia de Materiais	M	0X			
2º Qmlnd				Tecn. Electrónica	T	LEB				Resistencia de Materiais	M	0X			
2º Teclnd				Tecn. Electrónica	T	LEB				Resistencia de Materiais	M	0X			
2º Teclnd-I				Tecn. Electrónica	T	LEB				Resistencia de Materiais	M	0X			
3º AutEI	Instrumentación Electrónica-I	T	00				Enxeñería de Control-I	T	SS0						
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	SS0										Enxeñería de Materiais	T	SS0
3º Qmlnd	Ctrl e Inst de Proc Quím	T	A4-I										Experim. Química Ind. II	T	A4-I
3º Teclnd	Matemáticas Especialidade	T	04				Máquinas Eléctricas	T	00				Enxeñería de Materiais	T	00
3º Teclnd-I	Matemáticas Especialidade	T	04				Máquinas Eléctricas	T	Inf. 2				Enxeñería de Materiais	T	00
4º MCons				Instalacións eléctricas, T. C.	M	03				Estructuras de formigón	M	01			
4º MDes				Tecnoloxías avanz. fabricación	M	04				S.M. Fab. medios de produción	M	02			
4º QMed				Mod. procesos biotecnolóxicos	M	A1-I				Optimización de produtos	M	LEQ			
4º QProc				Calor e frío industr. proceso	M	A2-I				Optimización de produtos	M	LEQ			
4º Teclnd										Control e autom. industrial	M	00			
Adaptación				Tecn. Electrónica	T	0X				Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X			
	8-Xul.		TC	9-Xul.		TC	10-Xul.		TC	11-Xul.		TC	12-Xul.		TC
1º Grao				Cálculo II é Ec. Diferenciais	M	0X,SS0,SS3				Química	M	0X,SS0,SS3			
2º AutEI	Mecánica de Flúidos	M	0X				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Fund. Org. Empresas	M	0X
2º Mecán	Mecánica de Flúidos	M	0X				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Fund. Org. Empresas	M	0X
2º Qmlnd	Mecánica de Flúidos	M	0X				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Enxeñería Química-I	T	A4-I
2º Teclnd	Mecánica de Flúidos	M	0X				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Fund. Org. Empresas	M	0X
2º Teclnd-I	Mecánica de Flúidos	M	0X				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Fund. Org. Empresas	M	0X
3º AutEI				El. Dixital e Microcontrol.	T	03							Compl. Formación (Matem.)	T	03
3º Mecán				Deseño de Máquinas-I	T	01,02				Enxeñería Gráfica	T	SS0	Fund. Org. Empresas	M	0X
3º Qmlnd				Reactores e Biotecnoloxía	T	A.Inf.2							Fund. Org. Empresas	M	0X
3º Teclnd				Des e Ensaio de Máquinas	T	00				Física III	T	00			00
3º Teclnd-I				Des e Ensaio de Máquinas	T	00				Física III	T	00			00
4º MCons	Sist. Des. Des. do produto	T	02				I. E., topografía e construción	M	01,02						
4º MDes	Deseño mecánico asistido	T					Sist An.Sim.Val. de datos	M	A3-I						
4º QMed	Deseño plantas quim e proceso	T	A3-I				Procesos e Produtos Biotecn	M	A1-I						
4º QProc															
4º Teclnd	Fund. administración de empresas	M	SS0												
Adaptación	Xer. Eléctr. Enerxías Renovables	T	A1-I				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	0X				Fund. Org. Empresas	M	0X
	15-Xul.		TC	16-Xul.		TC	17-Xul.		TC						
1º Grao	Int á Xestión Empresarial	M	0X,SS0,SS3												
2º AutEI				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X									
2º Mecán				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X	Tecn Medioambiental	M	0X						
2º Qmlnd				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X									
2º Teclnd				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X									
2º Teclnd-I				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	0X									
3º AutEI							Tecn Medioambiental	M	0X						
3º Mecán	Tª Estr e Constr.industriais	T	01,02												
3º Qmlnd	Enxeñería Química II	T	04				Tecn Medioambiental	M	0X						
3º Teclnd	Tecnoloxía Química	T	00												
3º Teclnd-I	Tecnoloxía Química	T	00												
4º MCons															
4º MDes															
4º QMed															
4º QProc															
4º Teclnd															
4º Teclnd-I															
Adaptación				Resistencia de Materiais	M	0X	Tecn Medioambiental	M	0X						

S. XOAN

Posible Festivo Autonómico

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

\* A Universidade establece horario de verán ás 9.00, polo que unificase o inicio dos exames desta convocatoria a partir das 9.15