

Curso / Título	Aula				9-Set.		Aula		10-Set.		Aula		11-Set.		Aula	
	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	Exposición gráfica (*)	10-sep	M												
2º Qmind	535	Enxeñería Eléctrica (*)	10-sep	M												
2º TecInd	520	Enxeñería de sistemas e automática (*)	10-sep	M												
3º AutEI	545	Enxeñería mecánica (*)	10-sep	M												
3º Mecán	785	Tecnoloxía electrónica (*)	11-sep	M												
3º Qmind	650	Organización de empresas (*)	11-sep	M												
3º Mecán	555	Enxeñería química (*)	11-sep	M												
3º Qmind	605	Mecánica medios continuos e teoría de estruturas (*)	11-sep	M												
3º TecInd	595/6	Matemática aplicada	14-sep	M												
4º MCons	65	Ciencia de materiais e enxeñería metalúrxica	14-sep	M												
4º MDes	505	Enx. Cartográfica, geodésica e fotogrametría	14-sep	T												
4º QMed	515	Enx. dos Procesos de Fabricación	14-sep	T												
4º QProc	520	Enxeñería de sistemas e automática	15-sep	M												
4º TecInd	345	Filoloxía Inglesa	15-sep	M												
4º MDes	Varias	Q.Física / Q.Inorgán / Q.Orgánica / Enx. Química	15-sep	M												
4º QMed	600	Mecánica de fluídos	15-sep	T												
4º Mecán	570	Linguaxes e sistemas informáticos	15-sep	T												
4º QMed	305	Exposición gráfica	16-sep	M												
4º QMed	785	Tecnoloxía electrónica	16-sep	M												
4º QMed	605	Mecánica medios continuos e tº de estruturas	16-sep	T												
4º QMed	650	Organización de empresas	17-sep	M												
4º QMed	555	Enxeñería química	17-sep	M												
4º QProc	545	Enxeñería mecánica	17-sep	T												
4º QProc	535	Enxeñería Eléctrica	18-sep	M												
4º TecInd	385	Física aplicada	18-sep	M												
4º X	265	Estadística	18-sep	T												
4º X	590	Máquinas e motores térmicos	18-sep	T												
Adaptación	(*) Sesión extra nas áreas con elevada docencia en 4º curso de grao															
1º Grao	14-Set.				15-Set.		16-Set.		17-Set.		18-Set.					
1º Grao	Luns - Mañá				Martes - Mañá		Mércores - Mañá		Xoves - Mañá		Venres - Mañá					
1º Grao	Cálculo I	12	00	Química	12	14	Expresión Gráfica	12	00	Introd á Xestión Empresarial	12	01	Física I	9	00	
2º AutEI	Cálculo II é Ec. Diferenciais	12	00										Física II	12	00	
2º Mecán	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 Qmind	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	01	Fund. Automática	9	00	Tecn. Electrónica	9	02	Tecn Medioambiental	12	03	Fund Electrotecnia	12	02	
2º TecInd	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	01	Fund. Automática	9	00	Tecn. Electrónica	9	02	Enxeñería Química-I	12		Fund Electrotecnia	12	02	
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	9		Informática Industrial	9	04	El. Dixital e Microcontrol.	12	03	Fund. Org. Empresas	9	00	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	12	01	
3º Mecán	Enxeñería de Materiais	12	02	Enxeñería de Control-I	12	31	Oficina Técnica	9	OT	Tecn Medioambiental	12	03	Sist. Trif e Máquinas Electr.	9	03	
3º Qmind							Enxeñería Gráfica	12	D1	Fund. Org. Empresas	9	00				
3º TecInd	Enxeñería de Materiais	12	02				Oficina Técnica	9	OT	Enxeñería Química II	9	04				
4º MCons	Matemáticas Especialidade	9	I-5							Exp. Química Industrial-I	12	14				
4º MDes	Selección de materiais F.M.P.	9	03	D.C.P. Autom. Elem. en planta	12	03	Oficina técnica	9	OT	Tecn Medioambiental	12	03				
4º QMed										Fund. Org. Empresas	9	00				
4º QProc										Optimización de produtos	9	A1-I				
4º TecInd				Control e autom. industrial	12	01	Oficina técnica	9	OT	Q Orgánica Industrial	12	A2-I				
4º X				Inglés técnico I e Inglés Técnico II	9	A1-I	Metod. traballos técnicos	9	D1	Bioelectroquímica	9	A3-I				
Adaptación	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	01	Fund. Automatización	9	02	Tecn. Electrónica	9	02	Técnicas e xest medioambientais	12	A4-I				
1º Grao	Luns - tarde				Martes - tarde		Mércores - tarde		Xoves - tarde		Venres - tarde					
1º Grao				Informática	18	00							Álgebra	15	01	
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 TecInd	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	Enxeñería Térmica-I	18	03	
3º Qmind							Tª Estr e Constr. Industriais	15	03							
3º TecInd	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	14	Instalacións T e de fluídos	15	14	Estructuras metálicas	15	04				Instalacións térmicas e F.	15	14	
4º MDes	S.M. Fab. medios de produción	15	02				Estructuras de formigón	18	03							
4º QMed	Tecnoloxías avanz. fabricación	18	03							Sist An.Sim.Val. de datos	15	03				
4º QProc													Calor e frío industr. proceso	18	31	
4º TecInd													Tecnoloxía térmica	18	04	
Adaptación	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	SS-1				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		
	11-Xan.		TC	12-Xan.		TC	13-Xan.		TC	14-Xan.		TC	15-Xan.		TC
1º Grao				Cálculo I	M	0X							Exp. Gráfica	M	0X
2º AutEI	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	00,01,02							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	00,01,02			
2º Mecán	Fund Electrotecnia	M	00,01,02							Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	00,01,02			
2º Qmlnd	Fund Electrotecnia	M	00,01,02							Fund. Automática	T	04			
2º Teclnd	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	T	00,01,02							Fund. Automática	T	00,01,02			
3º AutEI							Sist. Trif e Máquinas Electr.	M	04						
3º Mecán							Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	M	01,02						
3º Qmlnd							Enxeñería Química II	M	31						
3º Teclnd							Electrotecnia Aplicada	M	00						
4º MCons				Estruturas de formigón	T	04							Instalacións T e de fluídos	T	03
4º MDes				D.C.P. Autom. Elem. en planta	T	02							Sist An.Sim.Val. de datos	T	04
4º QMed				Optimización de produtos	T	03							Procesos e Produtos Biotecn	T	14
4º QProc				Optimización de produtos	T	03							Integración Planta Xestión N.	T	31
4º Teclnd				Sistemas eléctricos	T	00							Instrumentación electrónica	T	00
Adaptación				Fund Automatización	T	01				Fund. Sist. Tec. Fabricación	M	00,01,02			
	18-Xan.		TC	19-Xan.		TC	20-Xan.		TC	21-Xan.		TC	22-Xan.		TC
1º Grao				Álgebra	M	0X									
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X										Termod. e Transm de Calor	T	0X
2º Mecán										Tecn Medioambiental	M	0X	Termod. e Transm de Calor	T	0X
2º Qmlnd	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X										Termod. e Transm de Calor	T	0X
2º Teclnd	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X				Fund. Org. Empresas	T	0X						
3º AutEI				Instrumentación Electrónica-I	T	04	Comp. Form. (Mec.Fluídos)	T	04						
3º Mecán				Enxeñería de Materiais	T	01,02									
3º Qmlnd							Fund. Org. Empresas	T	0X	Tecn Medioambiental	M	0X			
3º Teclnd				Física III	T	00							Matemáticas Especialidade	T	00
4º MCons	I. E., topografía e construción	T	01				Instalacións térmicas e F.	M	01				Estruturas metálicas	M	01
4º MDes	S.M. Fab. medios de produción	T	02				Deseño e Com. produto A.E.P.	M	02				Selección de materiais F.M.P.	M	02
4º QMed	Q Orgánica Industrial	T	14				Bioelectroquímica	M	14						
4º QProc	Xestión e P.S. Plantas Q.	T	31												
4º Teclnd										Tecn Medioambiental	M	0X	Tecnoloxía térmica	M	03,04
Adaptación	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	0X				Fund. Org. Empresas	T	0X	Tecn Medioambiental	M	0X	Termod. e Transm de Calor	T	0X
	25-Xan.		TC	26-Xan.		TC	27-Xan.		TC	28-Xan.		TC	29-Xan.		TC
1º Grao	Física I	M	0X							Estatística	M	0X			
2º AutEI				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X									
2º Mecán				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X									
2º Qmlnd				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X									
2º Teclnd				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X									
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	T	04				Informática Industrial	T	04						
3º Mecán	Máquinas de Fluídos	T	01,02				Enxeñería Térmica-I	T	01,02						
3º Qmlnd	Química Industrial	T	31				Exp. Química Industrial-I	T	31						
3º Teclnd	Enxeñería de Materiais	T	00				Turbomáquinas Hidráulicas	T	00						
4º MCons										Instalacións eléctricas, T. C.	T	04			
4º MDes										Oficina técnica	T	02			
4º QMed										Simul. Optim. procesos Q.	T				
4º QProc										Simul. Optim. procesos Q.	T				
4º Teclnd										Oficina técnica	T				
Adaptación				Tª Máquinas e Mecanismos	M	0X									

Quenda:
M = Mañá (9.00)
T = Tarde (16.00)

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres					
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula				
	17-Maio	TC	18-Maio	TC	19-Maio	TC	20-Maio	TC	21-Maio	TC				
1º Grao			Química	M	0X				Cálculo II e Ec.Dif.	M	0X			
2º AutEI						Resistencia de Materiais	T	0X						
2º Mecán						Resistencia de Materiais	T	0X	Ciencia e Tecn dos Materiais	M	00,03,04			
2º Qmind						Resistencia de Materiais	T	0X						
2º Teclnd						Resistencia de Materiais	T	0X						
3º AutEI			Enxeñería de Control-I	T	04(03)									
3º Mecán			Tº Estr e Constr. Industriais	T	01,02									
3º Qmind			Reactores e Biotecnoloxía	T	A4-I									
3º Teclnd			Elast e Amp Res Materiais	T	00				Máquinas Eléctricas	T	00			
4º MCons						Oficina técnica	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	A2-I			Técnicas e xestión medioambiental	T	A2-I	
4º QProc						Calor e frío industr. proceso	M	A3-I			Deseño plantas químicas e procesc	T	A3-I	
4º Teclnd						Fund. administración de empresas	M	00			Control e autom. industrial	T	00	
Adaptación						Resistencia de Materiais	T	0X	Regulación Automática	T	01			
	24-Maio	TC	25-Maio	TC	26-Maio	TC	27-Maio	TC	28-Maio	TC				
1º Grao			Física II	M	0X				Informática	M	0X			
2º AutEI	Mecánica de Fluídos	M	0X			Fund Automatización	M	03,04			Fund. Org. Empresas	M	01,02,04	
2º Mecán	Mecánica de Fluídos	M	0X			Fund Automática	M	00,01,02						
2º Qmind	Mecánica de Fluídos	M	0X			Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04			Enxeñería Química-I	M	A4-I	
2º Teclnd	Mecánica de Fluídos	M	0X			Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	00,03,04			Termod. e Transm de Calor	M	00,03	
3º AutEI			Tecn Medioambiental	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	Fund. Org. Empresas	M	01,02,04
3º Qmind			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			
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	
	31-Maio	TC	1-Xuño	TC										
1º Grao	Intr. á Xest. Empresarial	M	0X											
2º AutEI			Fund. Electrónica	T	00									
2º Mecán			Tecn. Electrónica	M	0X									
2º Qmind			Tecn. Electrónica	M	0X									
2º Teclnd			Tecn. Electrónica	M	0X									
3º AutEI	Oficina Técnica	T	03 (04)											
3º Mecán	Enxeñería Gráfica	T	01,02											
3º Qmind	Oficina Técnica	T	04 (03)											
3º Teclnd	Tecnoloxía Química	T	00											
Adaptación			Tecn. Electrónica	M	0X									

Quenda:

M = Mañá (9.00)

T = Tarde (16.00)

Curso / Título	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres			
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula		
	14-Xuño	TC	15-Xuño	TC	16-Xuño	TC	17-Xuño	TC	18-Xuño	TC		
1º Grao							Física I	M	OX			
2º AutEI										Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	03
2º Mecán										Fund Electrotecnia	T	00
2º Qmlnd										Fund Electrotecnia	T	02
2º Teclnd										Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	00
3º AutEI							Informática Industrial	T	03,04			
3º Mecán							Máquinas de Flúidos	T	01,02			
3º Qmlnd							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	A3-I
4º Teclnd										Tecnoloxía térmica	T	03,04
Adaptación										Regulación Automática	T	A1-I
	21-Xuño	TC	22-Xuño	TC	23-Xuño	TC	24-Xuño	TC	25-Xuño	TC		
1º Grao	Estatística	M	OX			Cálculo I	M	OX		Álgebra	M	OX
2º AutEI				Tª Máquinas e Mecanismos	M	OX						
2º Mecán				Tª Máquinas e Mecanismos	M	OX						
2º Qmlnd				Tª Máquinas e Mecanismos	M	OX						
2º Teclnd				Tª Máquinas e Mecanismos	M	OX						
3º AutEI						Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	03		Comp. Form. (Mec.Flúidos)	T	03
3º Mecán	Enxeñería de Materiais	T	01,02			Enxeñería Térmica-I	T	01,02		Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	01,02
3º Qmlnd						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				Estructuras metálicas	T	01						
4º MDes				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				Control e autom. industrial	T	00						
Adaptación				Tª Máquinas e Mecanismos	M	OX						
	28-Xuño	TC	29-Xuño	TC	30-Xuño	TC	1-Xul.	TC	2-Xul.	TC		
1º Grao			Física II	M	OX		Expresión Gráfica	M	OX			
2º AutEI	Fund. Automatización	M	00			Termod. e Transm de Calor	M	OX		Mecánica de Flúidos	M	04
2º Mecán	Fund. Automática	T	01,02			Termod. e Transm de Calor	M	OX		Mecánica de Flúidos	M	01,02
2º Qmlnd	Fund. Automática	T	04			Termod. e Transm de Calor	M	OX		Mecánica de Flúidos	M	03
2º Teclnd	Fund. Automática	T	00,03			Termod. e Transm de Calor	M	OX		Mecánica de Flúidos	M	00
3º AutEI				Instrumentación Electrónica-I	T	03	Oficina Técnica	T	03(04)	Enxeñería de Control-I	T	03,04
3º Mecán				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	01,02			Enxeñería Gráfica	T	01,02	
3º Qmlnd						Oficina Técnica	T	04(03)	Reactores e Biotecnoloxía	T	A4-I	
3º Teclnd				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	00			Máquinas Eléctricas	T	00	
4º MCons	Instalacións T e de flúidos	M	A3-I			Oficina técnica	T	01		Amp. estruturas e cimentacións	T	01
4º MDes	Deseño e Com. produto A.E.P.	M	04			Oficina técnica	T	02		Sist. Des. Des. do produto	T	02
4º QMed	Q Orgánica Industrial	M	A1-I							Técnicas e xest medioambienta	T	A2-I
4º QProc	Xestión e P.S. Plantas Q.	M	A2-I							Deseño plantas quím e proceso	T	A3-I
4º Teclnd						Oficina técnica	T	00		Fund. administración de empre	T	00
Adaptación	Fund. Automatización	T	03			Termod. e Transm de Calor	M	OX		Xer. Eléct. Enerxías Renovables	T	A1-I
	5-Xul.	TC	6-Xul.	TC	7-Xul.	TC	8-Xul.	TC	9-Xul.	TC		
1º Grao			Cálculo II é Ec. Diferenciais	M	OX		Informática	M	OX			
2º AutEI	Fund. Org. Empresas	M	OX			Ciencia e Tecn dos Materiais	T	OX		Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	OX
2º Mecán						Ciencia e Tecn dos Materiais	T	OX		Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	OX
2º Qmlnd	Enxeñería Química-I	T	A4-I			Ciencia e Tecn dos Materiais	T	OX		Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	OX
2º Teclnd	Fund. Org. Empresas	M	OX			Ciencia e Tecn dos Materiais	T	OX		Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	OX
3º AutEI				El. Dixital e Microcontrol.	T	03						
3º Mecán	Fund. Org. Empresas	M	OX	Deseño de Máquinas-I	T	01,02						
3º Qmlnd	Fund. Org. Empresas	M	OX						Experim. Química Ind. II	T	A4-I	
3º Teclnd	Física III	T	00	Des e Ensaio de Máquinas	T	00			Matemáticas Especialidade	T	04	
4º MCons						Estructuras de formigón	M	01		I. E., topografía e construción	M	01,02
4º MDes						S.M. Fab. medios de produción	M	02		Sist An.Sim.Val. de datos	M	A3-I
4º QMed						Optimización de produtos	M	03		Procesos e Produtos Biotecn	M	A1-I
4º QProc						Optimización de produtos	M	03				
4º Teclnd										Instrumentación electrónica	M	00
Adaptación	Fund. Org. Empresas	M	OX			Ciencia e Tecn dos Materiais	T	OX		Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	OX
	12-Xul.	TC	13-Xul.	TC	14-Xul.	TC	15-Xul.	TC	16-Xul.	TC		
1º Grao			Química	M	OX		Int á Xestión Empresarial	M	OX			
2º AutEI	Fund. Electrónica	T	01,02			Resistencia de Materiais	M	OX				
2º Mecán	Tecn. Electrónica	M	OX			Resistencia de Materiais	M	OX	Tecn Medioambiental	T	OX	
2º Qmlnd	Tecn. Electrónica	M	OX			Resistencia de Materiais	M	OX				
2º Teclnd	Tecn. Electrónica	M	OX			Resistencia de Materiais	M	OX				
3º AutEI				Compl. Formación (Matem.)	T	03			Tecn Medioambiental	T	OX	
3º Mecán				Tª Estr e Constr. Industriais	T	01,02						
3º Qmlnd				Enxeñería Química II	T	04			Tecn Medioambiental	T	OX	
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	00						Tecn Medioambiental	T	OX	
Adaptación	Tecn. Electrónica	M	OX						Tecn Medioambiental	T	OX	

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

S. XOAN

(Posible
Festivo
Autonómico)OPT 4ºX (Optativas todos graos)
Exames UNIFICANSE por sede:
Sede Campus (Marcosende):
Progr. avanzada para Enx.
Compoñ. Eléctricas Vehículos
Tecnoloxía Láser
Sede Cidade (Torrecedeira):
Inglés técnico I (15.00)
Seguridade hixiene industrial
Inglés Técnico II (16.00)
Metod. traballos técnicosT
Campu
Campu
Campu03
00
04
31