

Curso / Título	4-Set.		5-Set.		6-Set.		7-Set.		8-Set.				
	Luns - mañan	Hora	Aula	Martes - mañan	Hora	Aula	Mércores - mañan	Hora	Aula	Xoves - mañan	Hora	Aula	Venres - mañan
1º Grado	Cálculo I	12	6,7	Química	12	1	Expresión Gráfica	12	1,2	Introd á Xestión Empresarial	12	6,7	
	Cálculo II é Ec. Diferenciais	12	6,7										
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	1,2	Fund. Automatización	9	6,7	Fund. Electrónica	9	6-8	Fund. Org. Empresas	9	1,2	
2º Elect	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	1,2	Fund. Automatización	9	6,7	Fund. Electrónica	9	6-8				
2º Mecán	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	1,2	Fund. Automática	9	6,7	Tecn. Electrónica	9	6-8	Tecn Medioambiental	12	4,5	
2º Organ	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	1,2	Fund. Automática	9	6,7	Tecn. Electrónica	9	6-8	Fund. Org. Empresas	9	1,2	
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	9	7	Informática Industrial	9	8	El. Dixital e Microcontrol.	12	9,10	Tecn Medioambiental	12	4,5	
				Enxeñería de Control-I	12	8	Oficina Técnica	9	4,5				
3º Elect				Eléctrica de potencia e Reg. Autom	12	10				Fund. Org. Empresas	9	1,2	
										Tecnoloxía medioambiental	12	4,5	
3º Mecán	Enxeñería de Materiais	12	2				Enxeñería Gráfica	12	4,5	Fund. Org. Empresas	9	1,2	
3º Organ	Enxeñería de Materiais	12	2	Control e autom. industrial	12	9	Instrumentación electrónica	12	10	Xest de prod e servizo ao cliente	9	4	
										Organización da produción	12	1	
										Mét cuantit de enx. de organiz	12	1	
										Tecnoloxía medioambiental	12	4,5	
4º AAutica				Redes de comun. industrial	9	9	Electrónica de potencia	9	9,10				
				Enxeñería de control II	12	8	Lab. Sist. dixitais programables	12	6				
4º AElnica				Lab de enxeñería de control	12	7	Electrónica de potencia	9	9,10				
							Sistemas electrónicos dixitais	12	7,8				
4º Elect							Oficina técnica	9	4,5				
4º MMAq	Mat. e tecn. en fabr. mecánica	9	4				Oficina técnica	9	4,5				
4º MTte	Sist. fluidomec e mat avanz Tte	9	5				Oficina técnica	9	4,5				
4º OLog							Oficina técnica	9	4,5	Administración de empresas	9	1	
										Xest de almacéns e do transporte	12	2	
										Mét cuantit de ferram de xestión	12	2	
4º OXes							Oficina técnica	9	4,5	Administración de empresas	9	1	
										Xest e mantem de activos empr	12	2	
										Ferram de org e xest empres	12	2	
4ºX				Inglés técnico I e Inglés Técnico II	9	5	Metod. traballos técnicos	9	5	Seguridade hixiene industrial	12	8	
				Progr. avanzada para Enx.	12	10							
Curso / Título	Luns - tarde	Hora	Aula	Martes - tarde	Hora	Aula	Mércores - tarde	Hora	Aula	Xoves - tarde	Hora	Aula	Venres - mañan
1º Grado				Informática	18	1,2							
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	6,7	Mecánica de Fluidos	15	6-8	Resistencia de Materiais	15	6-8	Tª Máquinas e Mecanismos	15	6-8	
2º Elect				Mecánica de fluidos	15	6-8				Tª Máquinas e Mecanismos	15	6-8	
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	6,7	Mecánica de Fluidos	15	6-8	Resistencia de Materiais	15	6-8	Tª Máquinas e Mecanismos	15	6-8	
2º Organ	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	6,7	Mecánica de Fluidos	15	6-8	Resistencia de Materiais	15	6-8	Tª Máquinas e Mecanismos	15	6-8	
3º AutEI				Comp. Form. (Mec.Fluidos)	15	8							
3º Elect	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	6,7				Resistencia de materiais	15	6-8				
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	18	6	Máquinas de Fluidos	18	6	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	18	6,7	Deseño de Máquinas-I	18	1,2	
							Tª Estr e Constr. Industriais	15	9,10				
3º Organ	Sist e tecnoloxías de fabricación	18	7										
4º MMAq				Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	15	9				Deseño de máquinas II	18	1,2	
4º MTte										Enxeñería do transporte	15	4	
										Automóviles e ferrocarrís	18	5	
Curso / Título	Luns - mañan	Hora	Aula	Martes - mañan	Hora	Aula	Mércores - mañan	Hora	Aula	Xoves - mañan	Hora	Aula	Venres - mañan
1º Grado	Física I	9	210M										
	Física II	9	210M										
2º AutEI	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	12	SMF										
2º Elect	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	12	SMF	Electrotecnia	9	209M							
				Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	12	209M							
2º Mecán	Fund Electrotecnia	12	S4										
2º Organ	Fund Electrotecnia	12	S4										
3º AutEI	Sist. Trif e Máquinas Electr.	9	SCM				Instrumentación Electrónica-I	12	SMMT				
3º Elect	Instalacións eléctricas I	9	SMMC	Máquinas eléctricas	9	210M							
	Instalacións eléctricas II	9	SMMC	Des. e cálculo de máq. eléctricas	12	210M							
3º Mecán													
3º Organ	Tecnoloxía eléctrica	9	SMMC				Organ traballo e factor humano	9	S4				
							Xest calid, seg e a sostibilidade	12	S4				
4º AAutica				Robótica industrial	9	SMMC							
				Automatización industrial	12	8							
				Sist. de control en tempo real	12	8							
4º AElnica				Robótica industrial	9	SMMC	Sist. electrónicos comunicacións	9	210M				
							Electrónica industrial	12	210M				
							Instrumentación electrónica II	12	210M				
4º Elect	Xer. Eléctr. Enerx. Renovables	9	SMMT	Instalacións eléctricas especiais	9	SMMT							
	Control de máq. e acc. eléctricos	9	SMMT	Electrificación e tracc. eléctrica	12	SMMT							
	Sistemas eléctricos de potencia	12	SOrg	Liñas eléctricas e Transp. Enerx	12	SMMT							
	Centrais eléctricas	12	SOrg										
4º MMAq				Deseño mecánico asistido	9	SOrg							
4º MTte				Vehíc. autom híbridos e eléctricos	9	SOrg							
4º OLog							Instrum control e xest de empr	9	SOrg				
							Sist de inf enx de organización	12	SOrg				
							Sist de inf e sis integ de xestión	12	SOrg				
4º OXes							Admin de empr e estrut organiz	9	SOrg				
							Sist inform na enx. Organiz	12	SOrg				
							Xest da innovación e tecnoloxía	12	SOrg				
4ºX	Compoñ. Eléctricos Vehículos	9	SIE										
	Tecnoloxía Láser	12	SIE										
Curso / Título	Luns - tarde	Hora											
1º Grado	Álgebra	15	4										
	Estadística	15	4										
2º AutEI	Termod. e Transm de Calor	15	8,9										
2º Elect	Termod. e Transm de Calor	15	8,9										
2º Mecán	Termod. e Transm de Calor	15	8,9										
2º Organ	Termod. e Transm de Calor	15	8,9										
3º AutEI													
3º Elect													
3º Mecán	Enxeñería Térmica-I	18	6										
3º Organ	Tecnoloxía térmica	18	6										
4º MMAq	Motores e máquinas térmicos	18	10										
4º MTte	Sistemas motopropulsores	18	10										

CELEBRACIÓN OFICIAL DA APERTURA DO  
 CURSO ACADÉMICO

Distribución por áreas e días			
Área	Denominación	Día	Turno
595/6	Matemática aplicada	04-sep	M
65	Ciencia de materiais e enxeñería metalúrxica	04-sep	M
505	Enx. Cartográfica, geodésica e fotogrametría	04-sep	T
515	Enx. dos Procesos de Fabricación	04-sep	T
520	Enxeñería de sistemas e automática	05-sep	M
345	Filoloxía inglesa	05-sep	M
Varias	Quím. / Física / Inorgánica / Orgánica / Enx. Química	05-sep	M
600	Mecánica de fluidos	05-sep	T
570	Linguaxes e sistemas informáticos	05-sep	T
305	Expresión gráfica	06-sep	M
785	Tecnoloxía electrónica	06-sep	M
605	Mecánica medios continuos e tª de estruturas	06-sep	T
650	Organización de empresas	07-sep	M
555	Enxeñería química	07-sep	M
545	Enxeñería mecánica	07-sep	T
535	Enxeñería Eléctrica	11-sep	M
385	Física aplicada	11-sep	M
265	Estadística	11-sep	T
590	Máquinas e motores térmicos	11-sep	T
305	Expresión gráfica (*)	12-sep	M
535	Enxeñería Eléctrica (*)	12-sep	M
520	Enxeñería de sistemas e automática (*)	12-sep	M
545	Enxeñería mecánica (*)	12-sep	M
785	Tecnoloxía electrónica (*)	13-sep	M
650	Organización de empresas (*)	13-sep	M
555	Enxeñería química (*)	13-sep	M
605	Mecánica medios continuos e teoría de estruturas (*)	13-sep	M

(\*) Sesión extra nas áreas con elevada docencia en 4º curso de grao

Aula:  
 209M : 209 MINAS  
 210M : 210 MINAS

Hora:  
 9: 9.00 - 11.45  
 12: 12.00 - 14.45  
 15: 15.00 - 17.45  
 18: 18.00 - 20.45

E.E.I. SEDE CAMPUS - CALENDARIO DE EXAMES GRAO. 1º CUADRIMESTRE. CURSO 2017 - 2018

Curso / Título	Luns	Turno	Aula	Martes	Turno	Aula	Mércores	Turno	Aula	Xoves	Turno	Aula	Venres	Turno	Aula
	18-Dec.			19-Dec.			20-Dec.			21-Dec.			22-Dec.		
1º Grado	Exp. Gráfica	M	6-10, 1							Cálculo I	M	6-10, 1			
2º AutEI				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1									
2º Elect				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1				Mecánica de Fluídos	T	8-10			
2º Mecán				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1	Tecn. Medioambiental	T	6,7						
2º Organ				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1				Mecánica de Fluídos	T	8-10			
3º AutEI	Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	8							Instrumentación Electrónica-I	T	6,7			
3º Elect	Máquinas eléctricas	T	10												
3º Mecán	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	6,7							Máquinas de Fluídos	T	4,5			
3º Organ	Mét cuantit de enx. de organiz	T	AI D				Tecn. medioambiental	T	8						
4º AAutica				Redes de comun. industrial	T	8									
4º AEInica				Sistemas electrónicos dixitais	T	7									
4º Elect				Instalacións eléctricas especiais	T	5									
4º MMAq				Deseño de máquinas II	T	4									
4º MTte				Sistemas motopropulsores	T	6									
4º OLog				Mét cuantit e ferram de xestión	T	9									
4º OXes				Ferram de org e xest empres	T	10									
	<b>N</b>			<b>A</b>			<b>D</b>			<b>A</b>			<b>L</b>		
	8-Xan.			9-Xan.			10-Xan.			11-Xan.			12-Xan.		
1º Grado							Física I	M	6-10, 1				Estatística	M	6-10, 1
2º AutEI	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	6-10							Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10, 1			
2º Elect	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	6-10												
2º Mecán	Fund Electrotecnia	T	6-10							Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10, 1			
2º Organ	Fund Electrotecnia	T	6-10							Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10, 1			
3º AutEI							Comp. Form. (Mec.Fluidos)	T	6						
3º Elect							Elnica de potencia e Reg. Autom	T	8						
3º Mecán							Enxeñería de Materiais	T	1						
3º Organ							Sist e tecnoloxías de fabricación	T	4						
4º AAutica				Robótica industrial	M	8,9							Sist. de control en tempo real	T	6,7
4º AEInica				Robótica industrial	M	8,9							Sist. electrónicos comunicacións	T	8
4º Elect				Control de máq. e acc. eléctricos	M	5							Centrais eléctricas	T	9
4º MMAq				Motores e máquinas térmicos	M	6							Mat. e tecn. en fabr. mecánica	T	10
4º MTte				Sist. fluidomec e mat avanz Tte	M	7							Enxeñería do transporte	T	1,2
4º OLog				Xest de almacéns e do transporte	M	1							Sist inform na enx. Organiz	T	4
4º OXes				Xest e mantem de activos empr	M	2							Sist inform na enx. Organiz	T	5
	15-Xan.			16-Xan.			17-Xan.			18-Xan.			19-Xan.		
1º Grado										Álgebra	M	6-10, 1			
2º AutEI				Ciencia e Tecn dos Materiais	M	6,7							Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1
2º Elect				Ciencia e Tecn dos Materiais	M	8							Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1
2º Mecán													Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1
2º Organ													Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10, 1
3º AutEI	Informática Industrial	M	6-8							Compl. Formación (Matem.)	T	6,7			
3º Elect	Instalacións eléctricas I	M	9							Resistencia de materiais	T	8			
3º Mecán										Enxeñería Térmica-I	T	9,10			
3º Organ	Control e autom. industrial	M	1,2							Xest de prod e servizo ao cliente	T	1			
4º AAutica				Enxeñería de control II	T	6,7							Electrónica de potencia	T	6,7
4º AEInica				Instrumentación electrónica II	T	8,9							Electrónica de potencia	T	6,7
4º Elect	Liñas eléctricas e Transp. Enerx	T	1,2				Electrificación e tracc. eléctrica	M	6				Oficina técnica	T	1
4º MMAq													Oficina técnica	T	2
4º MTte													Automóbiles e ferrocarrís	T	9
4º OLog				Administración de empresas	T	1							Oficina técnica	T	4
4º OXes				Administración de empresas	T	2							Oficina técnica	T	5

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

## EXAMES 2º CUADRIMESTRE 4º - 1ª PARTE

Curso / Título	Venres	Turno	Aula	Luns	Turno	Aula	Mércores	Turno	Aula
	16-Marzo			19-Marzo			21-Marzo		
4º AAutica	Lab. Sist. dixitais programables	M	1,2				Automatización industrial	T	4,5
4º AEInica	Lab de enxeñería de control	M	4				Electrónica industrial	T	6
4º Elect	Xer. Eléctr. Enerx. Renovables	M	11				Sistemas eléctricos de potencia	T	7
4º MMAq	Deseño mecánico asistido	T	4				Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	M	11
4º MTte	Oficina técnica	T	5				Vehíc. autom híbridos e eléctricos	M	1
4º OLog	Instrum control e xest de empr	M	4				Sist de inf e sis integ de xestión	M	2
4º OXes	Admin de empr e estrut organiz	M	5				Xest da innovación e tecnoloxía	M	5
4ºX - Campus				Compoñ. Eléctricos Vehículos	M	1			
4ºX - Campus				Inglés Técnico II	M	2			
4ºX - Campus				Tecnoloxía Láser	M	5			

## EXAMES 2º CUADRIMESTRE (1º, 2º, 3º e OPTATIVAS COMÚNS 4º CURSO)

Curso / Título	Luns	Turno	Aula	Martes	Turno	Aula	Mércores	Turno	Aula	Xoves	Turno	Aula	Venres	Turno	Aula	
	7-Maio			8-Maio			9-Maio			10-Maio			11-Maio			
1º Grado				Informática	M	6-10, 1							Intr. á Xest. Empresarial	M	6-10, 1	
2º AutEI	Resistencia de Materiais	M	6-10							Fund Automatización	T	6-10				
2º Elect	Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	T	10							Fund. Automatización	T	6-10				
2º Mecán	Resistencia de Materiais	M	6-10							Fund Automática	M	6-10				
2º Organ	Resistencia de Materiais	M	6-10							Fund. Automática	M	6-10				
3º AutEI				Tecn. Medioambiental	T	8,9										
3º Elect				Tecn. Medioambiental	T	8,9							Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	7	
3º Mecán				Tª Estr e Constr. Industriais	T	6,7										
3º Organ				Organización da produción	T	10							Instrumentación electrónica	T	9	
4ºX - Campus							Inglés técnico I	T	1							
4ºX - Campus							Progr. avanzada para Enx.	T	2							
4ºX - Campus							Seguridade hixiene industrial	T	4							
4ºX - Campus							Metod. traballos técnicos	T	5							
	14-Maio			15-Maio			16-Maio			17-Maio			18-Maio			
1º Grado	Química	M	6-10, 1										Cálculo II e Ec.Dif.	M	6-10, 1	
2º AutEI				Fund. Org. Empresas	M	6-9	Mecánica de Fluidos	M	7-10	<b>DÍA DAS LETRAS GALEGAS</b> (Festivo Autonómico)						
2º Elect						Electrotecnia	M	6								
2º Mecán						Mecánica de Fluidos	M	7-10								
2º Organ				Fund. Org. Empresas	M	6-9										
3º AutEI	El. Dixital e Microcontrol.	T	6,7											Enxeñería de Control-I	T	6-7
3º Elect				Fund. Org. Empresas	M	6-9								Des. e cálculo de máq. eléctricas	T	8
3º Mecán	Deseño de Máquinas-I	T	1,2	Fund. Org. Empresas	M	6-9								Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	9-10
3º Organ	Xest calid, seg e a sostibilidade	T	4				Organ traballo e factor humano	T	1					Enxeñería de Materiais	T	5
	21-Maio			22-Maio			23-Maio									
1º Grado				Física II	M	6-10, 1										
2º AutEI							Fund. Electrónica	T	6-10							
2º Elect							Fund. Electrónica	T	6-10							
2º Mecán	Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-9				Tecn. Electrónica	M	6-10							
2º Organ	Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-9				Tecn. Electrónica	M	6-10							
3º AutEI				Oficina Técnica	T	6,7										
3º Elect				Instalacións eléctricas II	T	8										
3º Mecán				Enxeñería Gráfica	T	9,10										
3º Organ	Tecnoloxía eléctrica	M	1	Tecnoloxía térmica	T	1										

Turno:

M = Mañá (9.00)

T = Tarde (16.00)

E.E.I. SEDE CAMPUS - CALENDARIO DE EXAMES GRAO CONVOCATORIA DE XULLO CURSO 2017 - 2018

Curso / Título	Luns	Turno	Aula	Martes	Turno	Aula	Mércores	Turno	Aula	Xoves	Turno	Aula	Venres	Turno	Aula		
	<b>11-Xuño</b>			<b>12-Xuño</b>			<b>13-Xuño</b>			<b>14-Xuño</b>			<b>15-Xuño</b>				
1º Grado	Física I	M	6-10,1,2				Cálculo I	M	6-10, 1				Estatística	M	6-10, 1		
2º AutEI				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1					
2º Elect				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1					
2º Mecán				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1					
2º Organ				Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10				Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1					
3º AutEI	Intrumentación Electrónica-I	T	6,7	Oficina Técnica	T	6-10							Informática Industrial	T	6,7		
3º Elect	Elnica de potencia e Reg. Autom	T	10										Máquinas eléctricas	T	8		
3º Mecán	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	8,9				Enxeñería de Materiais	T	6,7				Máquinas de Fluidos	T	9-10		
3º Organ	Control e autom. industrial	T	1				Enxeñería de Materiais	T	8				Sist e tecnoloxías de fabricación	T	5		
4º AAutica										Enxeñería de control II	T	6,7					
4º AElnica										Instrumentación electrónica II	T	8					
4º Elect				Oficina técnica	T	6-10				Control de máq. e acc. eléctricos	T	9					
4º MMAq				Oficina técnica	T	6-10				Motores e máquinas térmicos	T	10					
4º MTte				Oficina técnica	T	6-10				Sist. fluidomec e mat avanz Tte	T	4,5					
4º OLog				Oficina técnica	T	1,2				Xest de almacéns e do transporte	T	1					
4º OXes				Oficina técnica	T	1,2				Xest e mantem de activos empr	T	2					
	<b>18-Xuño</b>			<b>19-Xuño</b>			<b>20-Xuño</b>			<b>21-Xuño</b>			<b>22-Xuño</b>				
1º Grado	Int á Xestión Empresarial	M	6-10				Cálculo II é Ec. Diferenciais	M	6-10, 1				Álgebra	M	6-10		
2º AutEI				Fund. Automatización	T	6-10				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10					
2º Elect				Fund. Automatización	T	6-10											
2º Mecán				Fund. Automática	M	6-10				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10	Tecn Medioambiental	T	6-10		
2º Organ				Fund. Automática	M	6-10				Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10					
3º AutEI	Comp. Form. (Mec.Fluidos)	T	6,7				Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	6,7				Tecn Medioambiental	T	6-10		
3º Elect	Des. e cálculo de máq. eléctricas	T	8							Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10	Tecn Medioambiental	T	6-10		
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	9,10				Deseño de Máquinas-I	T	8,9								
3º Organ	Mét cuantit de enx. de organiz	T	1				Xest calid, seg e a sostibilidade	T	1				Tecn Medioambiental	T	6-10		
4º AAutica				Sist. de control en tempo real	M	1,2				Robótica industrial	M	6-7					
4º AElnica				Sist. electrónicos comunicacións	M	4				Robótica industrial	M	6-7					
4º Elect				Instalacións eléctricas especiais	M	5				Centrais eléctricas	M	8					
4º MMAq										Mat. e tecn. en fabr. mecánica	M	5					
4º MTte										Enxeñería do transporte	M	9,10					
4º OLog				Mét cuantit e ferram de xestión	T	1				Sist inform na enx. Organiz	M	1					
4º OXes				Ferram de org e xest empres	T	2				Sist inform na enx. Organiz	M	2					
	<b>25-Xuño</b>			<b>26-Xuño</b>			<b>27-Xuño</b>			<b>28-Xuño</b>			<b>29-Xuño</b>				
1º Grado				Física II	M	6-10, 1				Expresión Gráfica	M	6-10					
2º AutEI	Fund. Org. Empresas	M	1-5				Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	6-10				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10		
2º Elect	Electrotecnia	T	6				Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	6-10				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10		
2º Mecán							Fund Electrotecnia	T	6-10				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10		
2º Organ	Fund. Org. Empresas	M	1-5				Fund Electrotecnia	T	6-10				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-10		
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	T	7,8							El. Dixital e Microcontrol.	T	6,7					
3º Elect	Fund. Org. Empresas	M	1-5							Instalacións eléctricas I	T	8					
3º Mecán	Fund. Org. Empresas	M	1-5							Enxeñería Térmica-I	T	9-10					
3º Organ	Xest de prod e servizo ao cliente	T	1				Tecnoloxía térmica	M	1	Instrumentación electrónica	T	1	Tecnoloxía eléctrica	M	1		
4º AAutica				Electrónica de potencia	T	6-8							Redes de comun. industrial	M	6-7		
4º AElnica				Electrónica de potencia	T	6-8							Sistemas electrónicos dixitais	M	8		
4º Elect				Electrificación e tracc. eléctrica	T	9							Liñas eléctricas e Transp. Enerx	M	9		
4º MMAq				Deseño de máquinas II	T	10											
4º MTte				Automóbiles e ferrocarrís	T	5											
4º OLog				Administración de empresas	T	1											
4º OXes				Administración de empresas	T	2											
	<b>2-Xul.</b>			<b>3-Xul.</b>			<b>4-Xul.</b>			<b>5-Xul.</b>			<b>6-Xul.</b>				
1º Grado				Informática	M	6-10				Química	M	6-10					
2º AutEI	Mecánica de Fluidos	M	6-10				Fund. Electrónica	T	6-10				Resistencia de Materiais	M	6-10		
2º Elect	Mecánica de fluidos	M	6-10				Fund. Electrónica	T	6-10	Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	T	6					
2º Mecán	Mecánica de Fluidos	M	6-10				Tecn. Electrónica	M	6-10				Resistencia de Materiais	M	6-10		
2º Organ	Mecánica de Fluidos	M	6-10				Tecn. Electrónica	M	6-10				Resistencia de Materiais	M	6-10		
3º AutEI				Enxeñería de Control-I	T	6,7											
3º Elect				Instalacións eléctricas II	T	8							Resistencia de materiais	M	6-10		
3º Mecán				Enxeñería Gráfica	T	9				Tª Estr e Constr. Industriais	T	6-7					
3º Organ				Organ traballo e factor humano	T	1				Organización da produción	T	1					
4º AAutica	Automatización industrial	T	6,7				Lab. Sist. dixitais programables	M	1,2				<b>OPT 4ºX</b> (exames so nunha sede) Sede Campus (Marcosende): Progr. avanzada para Enx. Compoñ. Eléctricos Vehículos Tecnoloxía Láser RESTO Sede Cidade (Torrecedeira)				
4º AElnica	Electrónica industrial	T	8				Lab de enxeñería de control	M	4								
4º Elect	Xer. Eléctr. Enerx. Renovables	T	9				Sistemas eléctricos de potencia	M	5	<b>Turno:</b> M = Mañá (9.00) T = Tarde (16.00)							
4º MMAq	Deseño mecánico asistido	T	10				Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	T	5								
4º MTte	Sistemas motopropulsores	T	4,5				Vehíc. autom híbridos e eléctricos	T	4								
4º OLog	Instrum control e xest de empr	T	1				Sist de inf e sis integ de xestión	T	1								
4º OXes	Admin de empr e estrut organiz	T	2				Xest da innovación e tecnoloxía	T	2								