

		4-Set.		Aula		5-Set.		Aula		6-Set.		Aula		7-Set.		Aula		8-Set.		Aula			
Curso / Título		Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS		
1º Grao	Cálculo I	12	1			Química	12	1				Expresión Gráfica	12	1				Introd á Xestión Empresarial	12	1			
"	Cálculo II é Ec. Diferenciais	12	1																				
2º AutEI	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	2			Fund. Automatización	9	2				Fund. Electrónica	9	6				Fund. Org. Empresas	9	2			
2º Elect	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	2			Fund. Automatización	9	4				Fund. Electrónica	9	6									
2º Mecán	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	2			Fund. Automática	9	5				Tecn. Electrónica	9	7				Tecn Medioambiental	12	4			
2º Organ	Ciencia e Tecn dos Materiais	9	2			Fund. Automática	9	6				Tecn. Electrónica	9	7				Fund. Org. Empresas	9	2			
2º BioMd	Ciencia e Enxeñ. materiais	9	2									Fund. electrónica para BioMed.	9	8									
3º AutEI	Compl. Formación (Matem.)	9	4			Informática Industrial	12	7				El. Dixital e Microcontrol.	12	2				Tecn Medioambiental	12	4			
"						Enxeñaría de Control-I	9	8				Oficina Técnica	9	5									
3º Elect						Elónica de potencia e Reg. Autom	12	8										Fund. Org. Empresas	9	2			
"																		Tecnoloxía medioambiental	12	4			
3º Mecán	Enxeñaría de Materiais	12	11									Enxeñaría Gráfica	12	2				Fund. Org. Empresas	9	2			
3º Organ	Enxeñaría de Materiais	12	11			Control e autom. industrial	12	9				Instrumentación electrónica	12	8				Organ traballo e factor humano	9	5			
"																		Organización da produción	12	6			
"																		Mét cuantit de enx. de organiz	12	7			
"																		Tecnoloxía medioambiental	12	4			
3º BioMEC	Biomateriais	12	5			Fund. Automática e Control	9	2				Sensores e Adquis. Sinais BM	12	4				Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	9	2			
3º BioTEC	Téc. Procesado Sinais Bioméd.	9	6			Fund. Automática e Control	9	2				Sensores e Adquis. Sinais BM	12	4				Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	9	2			
4º AAutíca						Enxeñaría de control II	9	8				Electrónica de potencia	9	9									
"						Sist. de control en tempo real	12	14				Lab. Sist. dixitais programables	12	10									
4º AEIníca						Lab de enxeñaría de control	12	15				Electrónica de potencia	9	9									
"												Sistemas electrónicos dixitais	12	11									
4º Elect												Oficina técnica	9	5									
4º MMAq	Mat. e tecn. en fabr. mecánica	9	14									Oficina técnica	9	5									
4º MTte	Sist. fluidomec e mat avanz Tte	9	15									Oficina técnica	9	5									
4º OLog												Oficina técnica	9	5					Administración de empresas	9	8		
"																		Xest de almacéns e do transporte	12	9			
"																		Mét cuantit e ferram de xestión	12	10			
4º OXes												Oficina técnica	9	5					Administración de empresas	9	11		
"																		Xest e mantem de activos empr	12	14			
"																		Ferram de org e xest empres	12	15			
4º BioMEC						Nanomedicina	9	1				Red. e Exec de proxectos en EBM	9	4									
4º BioTEC	Xer. e proc. de imaxe en BM	12	6			Sist. Autom. de control en BM	12	10				Red. e Exec de proxectos en EBM	9	4									
4º X						Inglés técnico I e Inglés Técnico II	9	11				Metod. traballos técnicos	9	4					Seguridade hixiene industrial	12	5		
"						Progr. avanzada para Enx.	12	7															
Curso / Título		Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS		
1º Grao						Informática	18	4															
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	6			Mecánica de Fluídos	15	6				Resistencia de Materiais	15	1				Tª Máquinas e Mecanismos	15	6			
2º Elect						Mecánica de fluídos	15	7										Tª Máquinas e Mecanismos	15	6			
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	6			Mecánica de Fluídos	15	8				Resistencia de Materiais	15	1				Tª Máquinas e Mecanismos	15	6			
2º Organ	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	6			Mecánica de Fluídos	15	9				Resistencia de Materiais	15	1				Tª Máquinas e Mecanismos	15	6			
2º BioMd	Estrutura e patoloxía médica	15	8			Bioquímica e bioloxía celular	18	5				Fisioloxía xeral	15					Sistemas mecánicos	15				
"	Estr. e patoloxía méd-cirúrxica	18	8																				
3º AutEI						Comp. Form. (Mec.Fluídos)	15	2															
3º Elect	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	6									Resistencia de materiais	15	1									
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	18	2			Máquinas de Fluídos	18	1				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	18	10				Deseño de Máquinas-I	18	7			
"												Tª Estr e Constr. Industriais	15	4									
3º Organ	Sist e tecnoloxías de fabricación	18	1																				
3º BioMEC	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	15	9			Mecánica de Fluídos	15	10				Mec. Sólidos Deformables en EBM	15	2				Biomécanica	18	1			
"	Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	18	9																				
3º BioTEC	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	15	9			Mecánica de Fluídos	15	10				Mec. Sólidos Deformables en EBM	15	2									
"	Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	18	9																				
4º MMAq						Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	15	2											Deseño de máquinas II	18	8		
4º MTte																			Enxeñaría do transporte	15	9		
"																			Automóviles e ferrocarris	18	10		
4º BioMEC	Deseño e fab. Prod. e Equ. BM	15	10			Sim. Apl. fluídos e Sist. Mec.	18	11				Biocomp. Comp. Mec. Mat. Impr.	18	4									
"	Prácticas de Tecn. hospitalaria	18	10																				
4º BioTEC	Prácticas de Tecn. hospitalaria	18	10																				
Curso / Título		Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS	Hora	MS		
1º Grao																							
2º AutEI	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	6			Mecánica de Fluídos	15	6				Resistencia de Materiais	15	1				Tª Máquinas e Mecanismos	15	6			
2º Elect						Mecánica de fluídos	15	7										Tª Máquinas e Mecanismos	15	6			
2º Mecán	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	6			Mecánica de Fluídos	15	8				Resistencia de Materiais	15	1				Tª Máquinas e Mecanismos	15	6			
2º Organ	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	6			Mecánica de Fluídos	15	9				Resistencia de Materiais	15	1				Tª Máquinas e Mecanismos	15	6			
2º BioMd	Estrutura e patoloxía médica	15	8			Bioquímica e bioloxía celular	18	5				Fisioloxía xeral	15					Sistemas mecánicos	15				
"	Estr. e patoloxía méd-cirúrxica	18	8																				
3º AutEI						Comp. Form. (Mec.Fluídos)	15	2															
3º Elect	Fund. Sist. Tec. Fabricación	15	6									Resistencia de materiais	15	1									
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	18	2			Máquinas de Fluídos	18	1				Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	18	10				Deseño de Máquinas-I	18	7			
"												Tª Estr e Constr. Industriais	15	4									
3º Organ	Sist e tecnoloxías de fabricación	18	1																				
3º BioMEC	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	15	9			Mecánica de Fluídos	15	10				Mec. Sólidos Deformables en EBM	15	2				Biomécanica	18	1			
"	Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	18	9																				
3º BioTEC	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	15	9			Mecánica de Fluídos	15	10				Mec. Sólidos Deformables en EBM	15	2									
"	Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	18	9																				
4º MMAq						Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	15	2											Deseño de máquinas II	18	8		
4º MTte																			Enxeñaría do transporte	15	9		
"																							

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				
4º Curso	4º A1	12.00-14.30	Robótica industrial	Electrónica de potencia			
	4º A1	15.30-18.00			Enxeñaría de control II	Sist. de control en tempo real	Redes de comun. industrial
	4º A1	15.30-18.00			Instrumentación electrónica II	Sist. electrónicos comunicacións	Sistemas electrónicos dixitais

Grao en Enxeñaría Eléctrica

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º E1	9.00-11.30	Tª Máquinas e Mecanismos	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	Mecánica de fluídos	Termod. e Transm de Calor	Ciencia e Tecn dos Materiais
3º Curso	3º E1	12.00-14.30	Resistencia de materiais	Elnica de potencia e Reg. Autom	Máquinas eléctricas	Instalacións eléctricas I	
4º Curso	4º E1	15.30-18.00	Oficina técnica	Control de máq. e acc. eléctricos	Liñas eléctricas e Transp. Enerx	Centrais eléctricas	Inst. Eléc. Esp // Electríf. Tracc. E

Grao en Enxeñaría en Organización Industrial

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º O1	9.00-11.30	Tª Máquinas e Mecanismos	Fund Electrotecnia	Fund. Automática	Termod. e Transm de Calor	Mecánica de Fluídos
3º Curso	3º O1	12.00-14.30	Control e autom. industrial	Mét cuantit de enx. de organiz	Xest de prod e servizo ao cliente	Sist e tecnoloxías de fabricación	Tecn Medioambiental
4º Curso	4º O1	15.30-18.00	Oficina técnica	Sist inform na enx. Organiz	Administración de empresas	Mét cuantit e ferram de xestión	Xest de almacéns e do transport
	4º O1	15.30-18.00	Oficina técnica	Sist inform na enx. Organiz	Administración de empresas	Xest e mantem de activos empr	Ferram de org e xest empres

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 MM	15.30-18.00	Oficina técnica - M	Motores e máquinas térmicos	Mat. e tecn. en fabr. mecánica	Deseño de máquinas II	
	4º MT	15.30-18.00	Sistemas motopropulsores	SF e materiais avanz Tte	Sistemas fluidomec e MA Tte	Enxeñaría do transporte	Automóviles e ferrocarrís

Grao en Enxeñaría Biomédica

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º B1	15.30-18.00	Sistemas mecánicos	Fundamentos de electrotecnia	Bioquímica e bioloxía celular	Termod. Aplic. e transm. calor	Ciencia e Enxeñ. materiais
3º Curso	3º B1	9.00-11.30	Fund. Automática e Control	Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitar	Mecánica de Fluídos	Mec. Sólidos Deformables en EB	Sensores e Adquis. Sinais BM
4º Curso	4º B1	12.00-14.30	Red. e Exec de proxectos en EBN	Biocomp. Comp. Mec. Mat. Imp	Deseño e fab. Prod. e Equ. BM	Instalacións hospitalarias	Prácticas de Tecn. hospitalaria
	4º B1	12.00-14.30	Red. e Exec de proxectos en EBN	Xer. e proc. de imaxe en BM	Redes de com, Manip. e TeleM	Sist. Autom. de control en BM	Prácticas de Tecn. hospitalaria

PCEO G.E. Biomédica G.E. Mecánica

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º B&M1	9.00-11.30			Fund. Sist. Tec. Fabricación		
	2º B&M1	15.30-18.00	Sistemas mecánicos	Fundamentos de electrotecnia	Bioquímica e bioloxía celular	Termod. Aplic. e transm. calor	Ciencia e Enxeñ. materiais
3º Curso	3º B&M1	9.00-11.30	Fund. Automática e Control	Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitar	Mecánica de Fluídos	Mec. Sólidos Deformables en EB	Sensores e Adquis. Sinais BM
4º Curso	4º B&M1	12.00-14.30	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	Enxeñaría de Materiais	Máquinas de Fluídos	Enxeñaría Térmica-I	Prácticas de Tecn. hospitalaria

PCEO G.E. Biomédica G.E. Automática

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º B&A1	9.00-11.30			Fund. Sist. Tec. Fabricación		
	2º B&A1	15.30-18.00	Sistemas mecánicos	Fundamentos de electrotecnia	Bioquímica e bioloxía celular	Termod. Aplic. e transm. calor	Ciencia e Enxeñ. materiais
3º Curso	3º B&A1	9.00-11.30	Fund. Automática e Control	Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitar	Mecánica de Fluídos	Mec. Sólidos Deformables en EB	Sensores e Adquis. Sinais BM
4º Curso	4º B&A1	12.00-14.30	Robótica industrial		Sist. Trif e Máquinas Electr.	Informática Industrial	Compl. Formación (MyF)
	4º B&A1	15.30-18.00			Instrumentación electrónica II		

PCEO G.E. Mecánica G.E. Automática

		Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2º Curso	2º M&A1	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
	2º M&A1	12.00-14.30					Tecn Medioambiental
3º Curso	3º M&A1	12.00-14.30	Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	Enxeñaría de Materiais	Sist. Trif e Máquinas Electr.	Informática Industrial	Compl. Formación (MyF)
	3º M&A1	15.30-18.00	Instrumentación Electrónica-I				
4º Curso	4º M&A1	12.00-14.30	Robótica industrial	Electrónica de potencia	Máquinas de Fluídos	Enxeñaría Térmica-I	
	4º M&A1	15.30-18.00			Enxeñaría de control II	Sist. de control en tempo real	Redes de comun. industrial
	4º M&A1	15.30-18.00			Instrumentación electrónica II	Sist. electrónicos comunicacións	Sistemas electrónicos dixitais

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 Flúidos
3º Curso	3º A1 e A2	9.00-11.30	El. Dixital e Microcontrol.	Enxeñaría de Control-I		Tecn Medioambiental	Oficina Técnica
4º Curso	4º A1	15.30-18.00		Lab. Sist. dixitais programables		Automatización industrial	OPTATIVAS (exames)
	4º A1	15.30-18.00		Lab de enxeñaría de control		Electrónica industrial	OPTATIVAS (exames)

Grao en Enxeñaría Eléctrica

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º E1	12.00-14.30	Des. e cálculo de máq. eléctricas	Fund. Sist. Tec. Fabricación	Tecn Medioambiental	Fund. Org. Empresas	Instalacións eléctricas II
3º Curso	3º E1	9.00-11.30	Fund. Automatización	Electrotecnia	Fund. Electrónica	Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	
4º Curso	4º E1	15.30-18.00	Sistemas eléctricos de potencia		Xer. Eléctr. Enerx. Renovables		OPTATIVAS (exames)

Grao en Enxeñaría en Organización Industrial

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º O1	9.00-11.30	Fund. Org. Empresas	Fund. Sist. Tec. Fabricación	Tecn. Electrónica	Resistencia de Materiais	Ciencia e Tecn dos Materiais
3º Curso	3º O1	12.00-14.30	Xest calid, seg e a sostibilidade	Enxeñaría de Materiais	Organización da produción	Tecnoloxía eléctrica	Organ traballo e factor humano
	3º O1	15.30-18.00		Instrumentación electrónica		Tecnoloxía térmica	
4º Curso	4º O1	15.30-18.00	Sist de inf e sis integ de xestión		Instrum control e xest de empr		OPTATIVAS (exames)
	4º O1	15.30-18.00	Xest da innovación e tecnoloxía		Admin de empr e estrut organiz		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 Flúidos
3º Curso	3º M1 e M2	15.30-18.00	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	Fund. Org. Empresas	Deseño de Máquinas-I	Tª Estr e Constr. Industriais	Enxeñaría Gráfica
4º Curso	4º MM	12.00-14.30		Deseño mecánico asistido		Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneu	OPTATIVAS (exames)
	4º MT	12.00-14.30	Vehíc. autom híbridos e eléctricos	Oficina técnica - T			OPTATIVAS (exames)

Grao en Enxeñaría Biomédica

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º B1	12.00-14.30	Fund. electrónica para BioMed.	Fisioloxía xeral		Estrutura e patoloxía médica	Estr. e patoloxía méd-cirúrxica
3º Curso	3º B1	15.30-18.00	Bioestatística	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	Fund. De Tecnoloxía Hospitalari	Biomateriais	Biomecánica
	3º B1	15.30-18.00	Bioestatística	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	Fund. De Tecnoloxía Hospitalari	Disp. Electrón. Dixit. en Medicin	Téc. Procesado Sinais Bioméd.
4º Curso	4º B1	9.00-11.30		Sim. Apl. fluídos e Sist. Mec.		Nanomedicina	OPTATIVAS (exames)
	4º B1	9.00-11.30		Instrumentación BM		Sist de Inform. en entornos BM	OPTATIVAS (exames)

PCEO G.E. Biomédica G.E. Mecánica

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º B&M1	12.00-14.30	Fund. electrónica para BioMed.	Fisioloxía xeral		Estrutura e patoloxía médica	Estr. e patoloxía méd-cirúrxica
3º Curso	3º B&M1	15.30-18.00	Bioestatística	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	Fund. De Tecnoloxía Hospitalari	Biomateriais	Biomecánica
	3º B&M1	15.30-18.00	Bioestatística	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	Fund. De Tecnoloxía Hospitalari	Disp. Electrón. Dixit. en Medicin	Téc. Procesado Sinais Bioméd.
4º Curso	4º B&M1	12.00-14.30		Oficina técnica (Tte.2ºc.MS)			
	4º B&M1	15.30-18.00	Enx. Fab. e Cal. Dimens.		Deseño de Máquinas-I	Tª Estr e Constr. Industriais	Enxeñaría Gráfica

PCEO G.E. Biomédica G.E. Automática

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º B&A1	12.00-14.30	Fund. electrónica para BioMed.	Fisioloxía xeral		Estrutura e patoloxía médica	Estr. e patoloxía méd-cirúrxica
3º Curso	3º B&A1	9.00-11.30	El. Dixital e Microcontrol.	Enxeñaría de Control-I		Tecn Medioambiental	Oficina Técnica
4º Curso	4º B&A1	15.30-18.00	Bioestatística	Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	Fund. De Tecnoloxía Hospitalari	Disp. Electrón. Dixit. en Medicin	Téc. Procesado Sinais Bioméd.

PCEO G.E. Mecánica G.E. Automática

	Hora	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	LUNS 20	
2º Curso	2º M&A1	12.00-14.30	Fund. Automatización	Fund. Org. Empresas	Fund. Electrónica	Resistencia de Materiais	Mecánica de Flúidos
3º Curso	3º M&A1	9.00-11.30	El. Dixital e Microcontrol.	Enxeñaría de Control-I			
	3º M&A1	15.30-18.00				Tª Estr e Constr. Industriais	Enxeñaría Gráfica
4º Curso	4º M&A1	9.00-11.30					Oficina Técnica
	4º M&A1	15.30-18.00	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	Lab. Sist. dixitais programables	Deseño de Máquinas-I	Automatización industrial	

Curso / Título	Luns	Quenda	Aula	Martes	Quenda	Aula	Mércores	Quenda	Aula	Xoves	Quenda	Aula	Venres	Quenda	Aula
	20-Maio		MS	21-Maio		MS	22-Maio		MS	23-Maio		MS	24-Maio		MS
1º Grao							Química	M	0,6-10, 1						
2º AutEI							Resistencia de Materiais	T	6-10						
2º Elect							Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	T	1						
2º Mecán							Resistencia de Materiais	T	6-10				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-9
2º Organ							Resistencia de Materiais	T	6-10				Ciencia e Tecn dos Materiais	T	6-9
2º BioMd							Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	4,5						
2º PCEO B-M							Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	4,5						
2º PCEO B-A							Estr. e patoloxía médico-cirúrxica	T	4,5						
2º PCEO M-A							Resistencia de Materiais	T	6-10						
3º AutEI							Enxeñaría de Control-I	M	0				Oficina Técnica	M	6,7
3º Elect							Des. e cálculo de máq. eléctricas	M	8				Instalacións eléctricas II	M	8
3º Mecán													Enxeñaría Gráfica	T	0
3º Organ							Organización da produción	M	1				Tecnoloxía térmica	M	1
3º BioMd							Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T	4,5				Bioestatística	M	4,5
3º PCEO B-M							Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T	4,5				Bioestatística	M	4,5
3º PCEO B-A							Enxeñaría de Control-I	M	0				Oficina Técnica	M	6,7
3º PCEO M-A							Enxeñaría de Control-I	M	0				Enxeñaría Gráfica	T	0
4º AAutica							Automatización industrial	T	0				Lab. Sist. dixitais programables	M	0
4º AEInica							Lab de enxeñaría de control	T	7				Electrónica industrial	M	2
4º Elect							Sistemas eléctricos de potencia	T	8				Xer. Eléctr. Enerx. Renovables	M	10
4º MMAq							Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	T	10				Deseño mecánico asistido	M	9
4º MTte							Vehic. autom híbridos e eléctricos	T	9						
4º OLog							Sist de inf e sis integ de xestión	T	2				Instrum control e xest de empr	T	7
4º OXes							Xest da innovación e tecnoloxía	T	1				Admin de empr e estrut organiz	T	6
4º BioMEC							Nanomedicina	M	4				Sim. Apl. fluídos e Sist. Mec.	T	4
4º BioTEC							Sist de Inform. en entornos BM	M	5				Instrumentación BM	T	5
4º PCEO B-M													Enxeñaría Gráfica	T	0
4º PCEO B-A							Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T	4,5				Bioestatística	T	4,5
4º PCEO M-Aa							Automatización industrial	T	0				Lab. Sist. dixitais programables	M	0
4º PCEO M-Ae							Lab de enxeñaría de control	T	7				Electrónica industrial	M	2
4ºX Cidade	Inglés Técnico I	T													
4ºX Cidade	Inglés Técnico II	T													
4ºX Cidade	Metod. traballos técnicos	T													
4ºX Cidade	Seguridade hixiene industrial	T													
4ºX Campus	Compoñ. Eléctricos Vehículos	T	1												
4ºX Campus	Progr. avanzada para Enx.	T	2												
4ºX Campus	Tecnoloxía Láser	T	4												
	27-Maio		MS	28-Maio		MS	29-Maio		MS	30-Maio		MS	31-Maio		MS
1º Grao	Informática	M	0,6-10, 1				Intr. á Xest. Empresarial	M	0,6-10, 1				Física II	M	0,6-10, 1
2º AutEI	Fund Automatización	T	6,7				Fund. Electrónica	T	0,6-10, 1				Fund. Org. Empresas	T	6-9
2º Elect	Fund. Automatización	T	0				Fund. Electrónica	T	0,6-10, 1						
2º Mecán	Fund Automática	T	1,2				Tecn. Electrónica	T	0,6-10, 1						
2º Organ	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Tecn. Electrónica	T	0,6-10, 1				Fund. Org. Empresas	T	6-9
2º BioMd	Estrutura e patoloxía médica	T	0				Fund. electrónica para BioMed	T	4,5						
2º PCEO B-M	Estrutura e patoloxía médica	T	0				Fund. electrónica para BioMed	T	4,5						
2º PCEO B-A	Estrutura e patoloxía médica	T	0				Fund. electrónica para BioMed	T	4,5						
2º PCEO M-A	Fund Automatización	T	6,7				Fund. Electrónica	T	0,6-10, 1				Fund. Org. Empresas	T	6-9
3º AutEI													El. Dixital e Microcontrol.	M	6,7
3º Elect													Fund. Org. Empresas	T	6-9
3º Mecán							Tª Estr e Constr. Industriais	T	0				Fund. Org. Empresas	T	6-9
3º Organ							Xest calid, seg e a sostiabilidade	T	1				Enxeñaría de Materiais	M	1
3º BioMEC							Biomécanica	M	4				Biomateriais	T	4
3º BioTEC							Disp. Electrón. Dixit. en Medicina	M	5				Téc. Procesado Sinais Bioméd.	T	Inf B
3º PCEO Bm-M							Biomécanica	M	4				Biomateriais	T	4
3º PCEO Bt-M							Disp. Electrón. Dixit. en Medicina	M	5				Téc. Procesado Sinais Bioméd.	T	Inf B
3º PCEO B-A													El. Dixital e Microcontrol.	M	6,7
3º PCEO M-A							Tª Estr e Constr. Industriais	T	0				El. Dixital e Microcontrol.	M	6,7
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															
4º PCEO B-M							Tª Estr e Constr. Industriais	T	0						Enx. Fab. e Cal. Dimens.
4º PCEO B-A							Disp. Electrón. Dixit. en Medicina	M	5				Téc. Procesado Sinais Bioméd.	T	Inf B
4º PCEO M-Aa															Enx. Fab. e Cal. Dimens.
4º PCEO M-Ae															Enx. Fab. e Cal. Dimens.
	3-Xuño		MS	4-Xuño		MS			MS			MS			MS
1º Grao							Cálculo II e Ec.Dif.	M	0,6-10, 1						
2º AutEI							Mecánica de Fluídos	T	7-10						
2º Elect							Electrotecnia	T	2						
2º Mecán							Mecánica de Fluídos	T	7-10						
2º Organ															
2º BioMd							Fisioloxía xeral	T	4,5						
2º PCEO B-M							Fisioloxía xeral	T	4,5						
2º PCEO B-A							Fisioloxía xeral	T	4,5						
2º PCEO M-A							Mecánica de Fluídos	T	7-10						
3º AutEI															
3º Elect															
3º Mecán	Deseño de Máquinas-I	M	9,10												
3º Organ	Organ traballo e factor humano	T	1												
3º BioMEC	Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	0												
3º PCEO B-M	Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	0												
3º PCEO B-A	Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	0												
3º PCEO M-A	Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	0												
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															
4º PCEO B-M	Deseño de Máquinas-I	M	9,10												
4º PCEO B-A	Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	0												
4º PCEO M-Aa	Deseño de Máquinas-I	M	9,10												
4º PCEO M-Ae	Deseño de Máquinas-I	M	9,10												

Quenda (a partir das):
M = Mañá (9.00)
T = Tarde (16.00)

E.E.I. - CALENDARIO DE EXAMES GRAO. CONVOCATORIA DE XULLO (2ª oportunidade). CURSO 2023 - 2024

Curso / Titulo	Luns		Martes		Mércores		Xoves		Venres					
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula				
	17-Xuño	MS	18-Xuño	MS	19-Xuño	MS	20-Xuño	MS	21-Xuño	MS				
1º Grao			Álgebra	M	0,6-10,1	Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	6-10	Estatística	M	0,6-10,1			
2º AutEI						Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	6-10			Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10	
2º Elect						Fund Electrotecnia	T	6-10			Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10	
2º Mecán						Fund Electrotecnia	T	6-10			Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10	
2º Organ						Fund Electrotecnia	T	6-10			Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10	
2º BioMd						Fund Electrotecnia	T	6-10			Sistemas mecánicos	M	4,5	
2º PCEO B-M						Fund Electrotecnia	T	6-10			Sistemas mecánicos	M	4,5	
2º PCEO B-A						Fund Electrotecnia	T	6-10			Sistemas mecánicos	M	4,5	
2º PCEO M-A						Fund Tª Circ e Maq.Eléctricas	M	6-10			Tª Máquinas e Mecanismos	M	6-10	
3º AutEI			Comp. Form. (Mec.Fluidos)	T	6,7				Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	7			
3º Elect			Des. e cálculo de máq. eléctricas	T	8				Máquinas eléctricas	T	8			
3º Mecán			Enxeñaría Térmica-I	T	0				Máquinas de Fluidos	T	9,10			
3º Organ			Mét cuantit de enx. de organiz	T	1				Sist e tecnoloxías de fabricación	T	0			
3º BioMd			Mecánica de Fluidos	T	4,5				Fund. Automática e Control	T	1,2			
3º PCEO B-M			Mecánica de Fluidos	T	4,5				Fund. Automática e Control	T	1,2			
3º PCEO B-A			Mecánica de Fluidos	T	4,5				Fund. Automática e Control	T	1,2			
3º PCEO M-A			Comp. Form. (Mec.Fluidos)	T	6,7				Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	7			
4º AAutica						Robótica industrial	T	0			Enxeñaría de control II	T	0	
4º AEInica						Robótica industrial	T	0			Instrumentación electrónica II	T	10	
4º Elect						Electrificación e tracc. eléctrica	T	1			Control de máq. e acc. eléctricos	T	9	
4º MMAq						Deseño de máquinas II	M	4			Motores e máquinas térmicos	T	10	
4º MTte						Automóviles e ferrocarrís	M	5			SF e materiais avanz Tte	T	4,5	
4º OLog						Administración de empresas	M	1,2			Xest de almacéns e do transporte	T	1	
4º OXes						Administración de empresas	M	1,2			Ferram de org e xest empres	T	2	
4º BioMEC						Biocomp. Comp. Mec. Mat Impr.	M				Prácticas tecnoloxía hospitalaria	T	6,7	
4º BioTEC						Xeración e proc. de imaxe en BM	M				Prácticas tecnoloxía hospitalaria	T	6,7	
4º PCEO B-M			Enxeñaría Térmica-I	T	0				Máquinas de Fluidos	T	9,10			
4º PCEO B-A			Comp. Form. (Mec.Fluidos)	T	6,7	Robótica industrial	T	0	Sist. Trif e Máquinas Electr.	T	7	Instrumentación electrónica II	T	10
4º PCEO M-AA			Enxeñaría Térmica-I	T	0	Robótica industrial	T	0	Máquinas de Fluidos	T	9,10	Enxeñaría de control II	T	0
4º PCEO M-AE			Enxeñaría Térmica-I	T	0	Robótica industrial	T	0	Máquinas de Fluidos	T	9,10	Instrumentación electrónica II	T	10
	24-Xuño	MS	25-Xuño	MS	26-Xuño	MS	27-Xuño	MS	28-Xuño	MS				
1º Grao			Física I	M	0,6-10,1			Cálculo I	M	0,6-10,1				
2º AutEI						Fund. Automatización	M	6,7			Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1	
2º Elect						Fund. Automatización	M	0			Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1	
2º Mecán						Fund. Automática	T	1,2			Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1	
2º Organ						Fund. Automática	T	9,10			Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1	
2º BioMd						Estrutura e patoloxía médica	T	0			Termod. Apl. e transm. de calor	M	0	
2º PCEO B-M						Estrutura e patoloxía médica	T	0			Termod. Apl. e transm. de calor	M	0	
2º PCEO B-A						Estrutura e patoloxía médica	T	0			Termod. Apl. e transm. de calor	M	0	
2º PCEO M-A						Fund. Automatización	M	6,7			Termod. e Transm de Calor	M	6-10, 1	
3º AutEI									Informática Industrial	T	0	Oficina Técnica	T	6-10
3º Elect			Instalacións eléctricas I	T	8									
3º Mecán			Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	0									
3º Organ			Control e autom. industrial	T	1				Xest calid, seg e a sostibilidade	T	1,2			
3º BioMd			Sensores e Adquis. Sinais BM	T	4,5				Fisioloxía xeral	T	4			
3º PCEO B-M			Sensores e Adquis. Sinais BM	T	4,5				Fisioloxía xeral	T	4			
3º PCEO B-A			Sensores e Adquis. Sinais BM	T	4,5				Fisioloxía xeral	T	4	Oficina Técnica	T	6-10
3º PCEO M-A			Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	0				Informática Industrial	T	0			
4º AAutica						Sist. de control en tempo real	T	6,7						
4º AEInica						Sist. electrónicos comunicacións	T	4						
4º Elect						Instalacións eléctricas especiais	T	5				Oficina técnica	T	6-10
4º MMAq												Oficina técnica	T	6-10
4º MTte						Sistemas fluidomec e MA Tte	M	4,5				Oficina técnica	T	6-10
4º OLog						Mét cuantit e ferram de xestión	M	1				Oficina técnica	T	1,2
4º OXes						Xest e mantem de activos empr	M	2				Oficina técnica	T	1,2
4º BioMEC						Instalacións hospitalarias	M	9,10				Red. Exec. Proxectos en EBM	T	4,5
4º BioTEC						Sist. Autom. Ctról en BM	M	8				Red. Exec. Proxectos en EBM	T	4,5
4º PCEO B-M			Elasticidad Ampl. Resist. Mat.	T	0							Oficina técnica	T	6-10
4º PCEO B-A									Informática Industrial	T	0			
4º PCEO M-AA						Sist. de control en tempo real	T	6,7				Oficina Técnica	T	6-10
4º PCEO M-AE						Sist. electrónicos comunicacións	T	4				Oficina Técnica	T	6-10
	1-Xul.	MS	2-Xul.	MS	3-Xul.	MS	4-Xul.	MS	5-Xul.	MS				
1º Grao	Expresión Gráfica	M	0,6-10,1	Física II	M	0,6-10,1	Resistencia de Materiais	M	6-10	Informática	M	0,6-10,1		
2º AutEI			Fund. Electrónica	M	6-10							Máq. Térm. Fl. en centrais e E.R.	T	10
2º Elect			Fund. Electrónica	M	6-10				Resistencia de Materiais	M	6-10			
2º Mecán			Tecn. Electrónica	T	6-10				Resistencia de Materiais	M	6-10			
2º Organ			Tecn. Electrónica	T	6-10				Resistencia de Materiais	M	6-10			
2º BioMd			Fund. electrónica para BioMed	M	0				Bioquímica e bioloxía celular	M	4			
2º PCEO B-M			Fund. electrónica para BioMed	M	0				Bioquímica e bioloxía celular	M	4			
2º PCEO B-A			Fund. electrónica para BioMed	M	0				Bioquímica e bioloxía celular	M	4			
2º PCEO M-A			Fund. Electrónica	M	6-10				Resistencia de Materiais	M	6-10			
3º AutEI	Instrumentación Electrónica-I	T	0			Enxeñaría de Control-I	T	0				Enxeñaría de Materiais	T	0
3º Elect	Elínica de potencia e Reg. Autom	T	6						Resistencia de materiais	M	6-10			
3º Mecán	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	9-10									Enxeñaría de Materiais	T	0
3º Organ	Tecnoloxía térmica	T	1			Xest de prod e servizo ao cliente	T	1,2	Instrumentación electrónica	M	1	Enxeñaría de Materiais	T	1
3º BioMd	Mec. Sólidos Deformables en EBM	T	4,5			Bioestadística	T	4,5				Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	5
3º PCEO B-M	Mec. Sólidos Deformables en EBM	T	4,5			Bioestadística	T	4,5				Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	5
3º PCEO B-A	Mec. Sólidos Deformables en EBM	T	4,5			Enxeñaría de Control-I	T	0						
3º PCEO M-A	Instrumentación Electrónica-I	T	6,7			Enxeñaría de Control-I	T	0				Enxeñaría de Materiais	T	0
4º AAutica			Lab. Sist. dixitais programables	T	0				Redes de comun. industrial	M	0			
4º AEInica			Lab de enxeñaría de control	T	2				Sistemas electrónicos dixitais	M	8			
4º Elect			Sistemas eléctricos de potencia	T	1				Liñas eléctricas e Transp. Enerx	M	9			
4º MMAq			Des. Máq. Hidr. e sist. Oleopneum	M	5				Mat. e tecn. en fabr. mecánica	M	5			
4º MTte			Vehíc. autom híbridos e eléctricos	M	4				Enxeñaría do transporte	M	9,10			
4º OLog			Sist de inf e sis integ de xestión	M	1									
4º OXes			Xest da innovación e tecnoloxía	M	2									
4º BioMEC			Nanomedicina	T	4				Simul. Aplic. a Fluidos e Sist. Mec.	M	4,5			
4º BioTEC			Sist. de inform. en entornos BM	T	5				Instrumentación biomédica	M	2			
4º PCEO B-M	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	9-10									Enxeñaría de Materiais	T	0
4º PCEO B-A						Bioestadística	T	4,5				Fund. De Tecnoloxía Hospitalaria	T	5
4º PCEO M-AA	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	9-10	Lab. Sist. dixitais programables	T	0			Redes de comun. industrial	M	0			
4º PCEO M-AE	Enx. Fab. e Cal. Dimens.	T	9-10	Lab de enxeñaría de control	T	2			Sistemas electrónicos dixitais	M	8			
	8-Xul.	MS	9-Xul.	MS	10-Xul.	MS	11-Xul.	MS	12-Xul.	MS				
1º Grao			Cálculo II é Ec. Diferenciais	M	0,6-10,1			Química	M	0,6-10,1				
2º AutEI	Mecánica de Fluidos	M	6-10			Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10			Fund. Org. Empresas	M	1-5	
2º Elect	Mecánica de fluidos	M	6-10								Electrotecnia	T	6	
2º Mecán	Mecánica de Fluidos	M	6-10			Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10						
2º Organ	Mecánica de Fluidos	M	6-10			Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Fund. Org. Empresas	M	1-5
2º BioMd	Estr. e patoloxía médico-cirúxica	T	10									Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	M	4,5
2º PCEO B-M	Estr. e patoloxía médico-cirúxica	T	10			Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	M	4,5
2º PCEO B-A	Estr. e patoloxía médico-cirúxica	T	10			Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Fund. Org. Empr. e Xest. Sanitaria	M	4,5
2º PCEO M-A	Mecánica de Fluidos	M	6-10			Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Fund. Org. Empresas	M	1-5
3º AutEI			El. Dixital e Microcontrol.	T	0							Compl. Formación (Matem.)	T	7-8
3º Elect			Instalacións eléctricas II	T	8	Fund. Sist. Tec. Fabricación	T	6-10				Fund. Org. Empresas	M	1-5
3º Mecán			Deseño de Máquinas-I	T	9,10				Enxeñaría Gráfica	T	0	Fund. Org. Empresas	M	1-5
3º Organ			Tecnoloxía eléctrica	T	1				Organización da produción	T	1			
3º BioMEC			Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T	5				Biomecánica	T	4			
3º BioTEC			Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T	5				Disp. Electrón. Dixit. en Medicina	T	5			
3º PCEO B-M			Enxeñ. Clínica e Hospitalaria	T										