



CALENDARIO EXAMES

Curso 2024-25

Sede CAMPUS

1º Cuadrimestre	páx 1
2º Cuadrimestre	páx 4
2ª Oportunidade.....	páx 7

	MÉRCORES: 08-Xaneiro-2025	Quenda	Aula	XOVES: 09-Xaneiro-2025	Quenda	Aula	VENRES: 10-Xaneiro-2025	Quenda	Aula
1º curso				Física 1	M	0,1, 6-10			
2º - Bio							Fundamentos de electrotecnia	M	6-10
2º - Elec							Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	M	6-10
2º - EyA	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	6-10				Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	M	6-10
2º - Mec	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	6-10				Fundamentos de electrotecnia	M	6-10
2º - Org							Fundamentos de electrotecnia	M	6-10
2º - B&A	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	6-10				Fundamentos de electrotecnia	M	6-10
2º - B&M	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	6-10				Fundamentos de electrotecnia	M	6-10
2º - M&A	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	6-10				Fundamentos de teoría de circuitos	M	6-10
3º - Bio	Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	T	4, 5						
3º - Elec				Máquinas eléctricas	T	8			
3º - EyA				Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T	9, 10			
3º - Mec									
3º - Org	Sistemas e tecnoloxías de fabricación	T	1, 2						
3º - B&A	Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	T	4, 5						
3º - B&M	Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	T	4, 5						
3º - M&A									
4º Bio-Tech	Xeración e procesado de imaxes en Biomedicina	M	4				Redacción e execución de proxectos en enxeñaría biomédica	T	4, 5
4º Bio-Mec	Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en implantoloxía	M	5				Redacción e execución de proxectos en enxeñaría biomédica	T	4, 5
4º - Elec							Oficina Técnica	T	7-10
4º AyE-EI	Robótica Industrial	T	6-8				Sistemas electrónicos dixitais	M	1, 2
4º AyE-Aut	Robótica Industrial	T	6-8				Sistemas de control en tempo real	M	4, 5
4º Mec-Tran	Sistemas motopropulsores	M	1						
4º Mec-Maq	Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica	M	2				Oficina Técnica	T	7-10
4º Org-PyL							Oficina Técnica	T	7-10
4º Org-Xes							Oficina Técnica	T	7-10
4º B&A-Biom	Robótica industrial	T	6-8	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T	9, 10			
4º B&A-Biot	Robótica industrial	T	6-8	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T	9, 10			
4º B&M-Biom									
4º B&M-Biot									
4º M&A-EI	Robótica industrial	T	6-8				Sistemas electrónicos dixitais	M	1, 2
4º M&A-Aut	Robótica industrial	T	6-8				Sistemas de control en tempo real	M	1, 2
5º B&A-Biom	Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en implantoloxía	M	4						
5º B&A-Biot	Xeración e procesado de imaxes en Biomedicina	M	5						
5º B&M-Biom	Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en implantoloxía	M	4						
5º B&M-Biot	Xeración e procesado de imaxes en Biomedicina	M	5						
5º M&A-TyC	Sistemas motopropulsores	M	1				Instalacións eléctricas, Topografía e construción	T	A4-I
5º M&A-MyD	Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica	M	2						

Calendario de Exames

Curso 2024-25

1º Cuadrimestre

8 - 24 Xaneiro 2025

Hora de inicio dos exames

Mañanas (M): 9:00 horas

Tardes (T): 16:00 horas

Localización das aulas

Aulas 0, 1, ... 11 Sede **CAMPUS**

Aulas A01, A01 Sede **CIDADE**

Aulas A3-I, A4-I Sede **CIDADE**

Os exames do 5º curso do PCEO M&A poderán ser na Sede campus ou na Sede Cidade dependendo da intensificación

Abreviaturas

Bio: Grao en Enxeñaría Biomédica

Bio-Tec: Intensificación BIOTECH
Bio-Biom: Intensificación BIOMMEC

Elec: Grao en Enxeñaría Eléctrica

EyA: Grao en Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática
EyA-EI: Intensificación de "Electrónica"
EyA-Aut: Intensificación de "Automática"

Mec: Grao en Enxeñaría Mecánica

Mec-Tran: Intensificación de "Transporte"
Mec-Maq: Intensificación de "Maquinaria"

Org: Grao en Enxeñaría en Organización Industrial

Org-PyL: Intensificación de "Produción e Loxística"
Org-Xes: Intensificación de "Xestión Empresarial"

B&A: PCEO - Enxeñaría Biomédica + Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática

B&A-Biot: Intensificación BIOTECH
B&A-Biom: Intensificación BIOMMEC

B&M: PCEO - Enxeñaría Biomédica + Enxeñaría Mecánica

B&M-Biot: Intensificación BIOTECH
B&M-Biom: Intensificación BIOMMEC

M&A: PCEO - Enxeñaría Mecánica + Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática

M&A-EI: Intensificación de "Electrónica"
M&A-Aut: Intensificación de "Automática"
M&A-TyC: Intensificación de "Transporte" ou "Construción e Instalacións"
M&A-MyD: Intensificación de "Maquinaria" ou "Deseño e Fabricación"

	LUNS: 13-Xaneiro-2025	Quenda	Aula	MARTES: 14-Xaneiro-2025	Quenda	Aula	MÉRCORES: 15-Xaneiro-2025	Quenda	Aula	XOVES: 16-Xaneiro-2025	Quenda	Aula	VENRES: 17-Xaneiro-2025	Quenda	Aula	
1º curso	Algebra	M	0,1, 6-10							Expresión gráfica	M	0,1, 6-10				1º curso
2º - Bio				Bioquímica e bioloxía celular	T	4, 5							Ciencia e enxeñería dos materiais	M	6-10	2º - Bio
2º - Elec				Mecánica de fluídos	M	6-10							Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	6-10	2º - Elec
2º - EyA													Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	6-10	2º - EyA
2º - Mec				Tecnoloxía medioambiental	T	6-10										2º - Mec
2º - Org				Mecánica de fluídos	M	6-9	Fundamentos de automática	M	1, 2							2º - Org
2º - B&A				Bioquímica e bioloxía celular	T	4, 5							Ciencia e enxeñería dos materiais	M	6-10	2º - B&A
2º - B&M				Bioquímica e bioloxía celular	T	4, 5							Ciencia e enxeñería dos materiais	M	6-10	2º - B&M
2º - M&A				Tecnoloxía medioambiental	T	6-10							Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	6-10	2º - M&A
3º - Bio				Mecánica de fluídos	M	6-10	Fundamentos de automática y control	M	4, 5							3º - Bio
3º - Elec				Electrónica de potencia e regulación automática	T	1, 2				Resistencia de materiais	M	1				3º - Elec
3º - EyA	Complementos de formación: Matemáticas	T	6, 7				Complementos de formación: Mecánica de fluídos	M	6-8							3º - EyA
3º - Mec	Máquinas de fluídos	T	8, 9							Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T	1,2,4				3º - Mec
3º - Org				Tecnoloxía medioambiental	T	6-10							Métodos cuantitativos de enxeñería de organización	M	1, 2	3º - Org
3º - B&A				Mecánica de fluídos	M	6-10	Fundamentos de automática e control	M	4, 5							3º - B&A
3º - B&M				Mecánica de fluídos	M	6-10	Fundamentos de automática e control	M	4, 5							3º - B&M
3º - M&A	Complementos de formación: Matemáticas	T	8, 9				Complementos de formación: Mecánica de Fluídos	M	6-8	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T	1,2,4				3º - M&A
4º Bio-Tech													Sistemas automáticos de control en biomedicina	M	4	4º Bio-Tech
4º Bio-Mec													Instalacións hospitalarias	T	5	4º Bio-Mec
4º - Elect	Electrificación e tracción eléctrica	M	11										Liñas eléctricas e transporte de enerxía	T	1	4º - Elect
4º AyE-EI				Electrónica de potencia	M	1, 2							Sistemas electrónicos de comunicación	T	6, 7	4º AyE-EI
4º AyE-Aut				Electrónica de potencia	M	1, 2							Redes de comunicación industrial	T	8, 9	4º AyE-Aut
4º Mec-Tran	Sistemas Fluidomecánicos e Materiais Avanzados para o Transporte	M	4, 5				Automóviles e ferrocarrís	T	6							4º Mec-Tran
4º Mec-Maq							Deseño de máquinas 2	T	7							4º Mec-Maq
4º Org-PyL	Métodos cuantitativos e ferramentas de xestión	M	1							Administración de empresas	T	8-10				4º Org-PyL
4º Org-Xes	Ferramentas de organización e xestión empresarial	M	2							Administración de empresas	T	8-10				4º Org-Xes
4º B&A-Biom	Complementos de formación: Matemáticas	T	6, 7				Complementos de formación: Mecánica de Fluídos	M	6-8							4º B&A-Biom
4º B&A-Biot	Complementos de formación: Matemáticas	T	6, 7				Complementos de formación: Mecánica de Fluídos	M	6-8							4º B&A-Biot
4º B&M-Biom	Máquinas de fluídos	T	8, 9							Elasticidade e ampliación de Resistencia de Materiais	T	1,2,4				4º B&M-Biom
4º B&M-Biot	Máquinas de fluídos	T	8, 9							Elasticidade e ampliación de Resistencia de Materiais	T	1,2,4				4º B&M-Biot
4º M&A-EI				Electrónica de potencia	M	1, 2							Sistemas electrónicos de comunicación	T	6, 7	4º M&A-EI
4º M&A-Aut				Electrónica de potencia	M	1, 2							Redes de comunicación industrial	T	8, 9	4º M&A-Aut
5º B&A-Biom				Electrónica de potencia	M	1, 2							Instalacións hospitalarias	T	6, 7	5º B&A-Biom
5º B&A-Biot				Electrónica de potencia	M	1, 2							Sistemas automáticos de control en biomédica	T	8, 9	5º B&A-Biot
5º B&M-Biom				Tecnoloxía Medioambiental	T	6-10							Instalacións hospitalarias	T	5	5º B&M-Biom
5ºB&M-Biot				Tecnoloxía Medioambiental	T	6-10							Sistemas automáticos de control en biomédica	M	4	5ºB&M-Biot
5º M&A-TyC	Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte	M	4,5				Automóbeis e ferrocaís	T	6				Estruturas metálicas	M	A4-I	5º M&A-TyC
5º M&A-MyD	Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	M	A4-I				Deseño de máquinas 2	T	7				Sistema de análise, simulación e validación de datos	M	A3-I	5º M&A-MyD

	LUNS: 20-Xaneiro-2025	Quenda	Aula	MARTES: 21-Xaneiro-2025	Quenda	Aula	MÉRCORES: 22-Xaneiro-2025	Quenda	Aula	XOVES: 23-Xaneiro-2025	Quenda	Aula	VENRES: 24-Xaneiro-2026	Quenda	Aula	
1º curso	Estatística	M	6-10							Cálculo 1	M	6-10				1º curso
2º E Biom				Termodinámica e transmisión de calor	T	0,1,2, 6-10							Sistemas mecánicos	M	4, 5	2º E Biom
2º - Elec				Termodinámica e transmisión de calor	T	0,1,2, 6-10							Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	1,2, 6-10	2º - Elec
2º - EyA				Termodinámica e transmisión de calor	T	0,1,2, 6-10							Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	1,2, 6-10	2º - EyA
2º - Mec				Termodinámica e transmisión de calor	T	0,1,2, 6-10							Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	1,2, 6-10	2º - Mec
2º - Org				Termodinámica e transmisión de calor	T	0,1,2, 6-10							Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	1,2, 6-10	2º - Org
2º- B&A				Termodinámica e transmisión de calor	T	0,1,2, 6-10							Sistemas mecánicos	M	4, 5	2º- B&A
2º- B&M				Termodinámica e transmisión de calor	T	0,1,2, 6-10							Sistemas mecánicos	M	4,5	2º- B&M
2º - M&A				Termodinámica e transmisión de calor	T	0,1,2, 6-10							Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	1,2, 6-10	2º - M&A
3º - Bio	Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica	T	4, 5							Sensores e adquisición de sinais biomédicas	T	4, 5				3º - Bio
3º - Elec							Instalacións eléctricas 1	M	11							3º - Elec
3º - EyA							Informática industrial	M	1, 2				Instrumentación electrónica 1	T	7, 8	3º - EyA
3º - Mec	Enxeñería de materiais	T	6-8				Enxeñería térmica 1	T	6-9							3º - Mec
3º En-Org	Xestión de produtos e servizo ó cliente	T	1, 2							Control e automatización industrial	T	1, 2				3º En-Org
3º - B&A	Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica	T	4, 5							Sensores e adquisición de sinais biomédicas	T	4, 5				3º - B&A
3º - B&M	Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica	T	4, 5							Sensores e adquisición de sinais biomédicas	T	4, 5				3º - B&M
3º - M&A	Enxeñería de materiais	T	6-8				Informática industrial	M	1, 2				Instrumentación electrónica 1	T	7, 8	3º - M&A
4º Bio-Tec				Redes de Comunicacións, manipulación e telemedicina	M	4							Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T	4, 5	4º Bio-Tec
4º Bio-Mec				Deseño e fabricación de produtos e equipos biomédicos	M	5							Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T	4, 5	4º Bio-Mec
4º - Elec				Instalacións eléctricas especiais	M	6							Control de máquinas e accionamentos eléctricos	T	9	4º - Elec
4º AyE-EI				Instrumentación electrónica 2	T	4, 5										4º AyE-EI
4º AyE-Aut										Enxeñería de control 2	T	6-8				4º AyE-Aut
4º Mec-Tran	Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte	M	4, 5				Enxeñería do transporte	M	6, 7							4º Mec-Tran
4º Mec-Maq							Máquinas e motores térmicos	M	8, 9							4º Mec-Maq
4º Org-PyL				Sistemas de información na enxeñería de organización	M	1, 2							Xestión de almacéns e do transporte	T	1	4º Org-PyL
4º Org-Xes				Sistemas de información na enxeñería de organización	M	1, 2							Xestión e mantemento de activos empresariais	T	2	4º Org-Xes
4º B&A-Biom							Informática industrial	M	1, 2							4º B&A-Biom
4º B&A-Biot				Instrumentación electrónica 2	T	4, 5	Informática industrial	M	1, 2							4º B&A-Biot
4º B&M-Biom	Enxeñería de materiais	T	6-8				Enxeñería térmica 1	T	6-9				Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T	4, 5	4º B&M-Biom
4º B&M-Biot	Enxeñería de materiais	T	6-8				Enxeñería térmica 1	T	6-9				Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T	4, 5	4º B&M-Biot
4º M&A-EI				Instrumentación electrónica 2	T	4, 5										4º M&A-EI
4º M&A-Aut										Enxeñería de control 2	T	6-8				4º M&A-Aut
5º B&A-Biom				Deseño e fabricación de produtos e equipos biomédicos	M	5							Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T	4, 5	5º B&A-Biom
5º B&A-Biot				Redes de comunicacións, manipulación e telemedicina	M	4							Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T	4, 5	5º B&A-Biot
5º B&M-Biom							Máquinas e motores térmicos	M	8, 9							5º B&M-Biom
5º B&M-Biot				Redes de comunicacións, manipulación e telemedicina	M	4										5º B&M-Biot
5º M&A-TyC	Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte	M	4, 5	Estruturas de formigón	M	A4-I	Enxeñería do transporte	M	6, 7				Instalacións eléctricas, topografía e construción	T	A01	5º M&A-TyC
5º M&A-MyD	Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	M	A4-I				Máquinas e motores térmicos	M	8, 9				Selección de materiais e fabricación de medios de produción	T	A02	5º M&A-MyD

	MÉRCORES: 21-Maio-2025	Quenda	Aula	XOVES: 22-Maio-2025	Quenda	Aula	VENRES: 23-Maio-2025	Quenda	Aula
1º curso				Cálculo 2	M	0,1, 6-10			
2º - Bio							Fisioloxía xeral	M	4, 5
2º - Elec							Fundamentos de automatización	M	6-10
2º - EyA	Fundamentos de organización de empresas	M	6-10				Fundamentos de automatización	M	6-10
2º - Mec							Fundamentos de automática	M	6-10
2º - Org	Fundamentos de organización de empresas	M	6-10				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T	1, 2
2º - B&A							Fisioloxía xeral	M	4,5
2º - B&M							Fisioloxía xeral	M	4, 5
2º - M&A	Fundamentos de organización de empresas	M	6-10				Fundamentos de automatización	M	6-10
3º Bio-Tec	Bioestatística	M	4, 5						
3º Bio-Mec	Bioestatística	M	4, 5						
3º - Elec	Fundamentos de organización de empresas	M	6-10				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T	1, 2
3º - EyA				Electrónica dixital e microcontroladores	T	6, 7			
3º - Mec	Fundamentos de organización de empresas	M	6-10						
3º - Org				Xestión da calidade, seguridade e a sustentabilidade	T	1, 2			
3º - B&A				Electrónica dixital e microcontroladores	T	6, 7			
3º - B&M	Bioestatística		4, 5						
3º - M&A				Electrónica dixital e microcontroladores	T	6, 7			
4º Bio-Tec				Instrumentación biomédica	M	4			
4º Bio-Mec				Simulación aplicada a fluídos e sistemas mecánicos	M	5			
4º - Elec									
4º AyE-El							Electrónica industrial	T	6, 7
4º AyE-Aut							Automática industrial	T	8, 9
4º Mec-Tran									
4º Mec-Maq									
4º Org-PyL	Sistemas de Información e sistemas integrados de xestión	T	1						
4º Org-Xes	Administración de empresas e estruturas organizativas	T	2						
4º B&A-Biom	Bioestatística	M	4, 5						
4º B&A-Biot	Bioestatística	M	4, 5						
4º B&M-Biom									
4º B&M-Biot									
4º M&A-Elec							Electrónica industrial	T	6, 7
4º M&A-Aut							Automática industrial	T	8, 9
5º B&A-Biom				Simulación aplicada a fluídos e sistemas mecánicos	M	5	Electrónica industrial	T	6, 7
5º B&A-Biot				Instrumentación biomédica	M	4			
5º B&M-Biom				Simulación aplicada a fluídos e sistemas mecánicos	M	5			
5º B&M-Biot				Instrumentación biomédica	M	4			
5º M&A-TyC									
5º M&A-MyD				Tecnoloxías avanzadas de fabricación	M	A2-I			

Calendario de Exames

Curso 2024-25

2º Cuadrimestre

21 Maio - 6 Xuño do 2025

Hora de inicio dos exames

Mañanas (M): 9:00 horas

Tardes (T): 16:00 horas

Localización das aulas

Aulas 0, 1, ... 15 Sede **CAMPUS**

Aulas A01, A03 Sede **CIDADE**

Aulas A2-I Sede **CIDADE**

Os exames do 5º curso do PCEO M&A poderán ser na Sede campus ou na Sede Cidade dependendo da intensificación

Optativas Xerais

- Compoñentes eléctricos de vehículos: **AULA 6**
- Inglés técnico 1: **AULA 7**
- Inglés técnico 2: **AULA 8**
- Metodoloxía para traballos técnicos: **AULA 1**
- Programación avanzada para a enxeñería: **AULA 2**
- Seguridade e hixiene industrial: **AULA 9**
- Tecnoloxía laser: **AULA 10**

	LUNS: 26-Maio-2025		MARTES: 27-Maio-2025		MÉRCORES: 28-Maio-2025		XOVES: 29-Maio-2025		VENRES: 30-Maio-2025						
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula			
1º curso	Química	M	0,1,6-10			Física 2	M	0,1, 6-10			Introdución á xestión mepresarial	M	0,1, 6-10	1º curso	
2º - Bio				Fundamentos de electrónica para biomedicina	M	6-10			Estrutura e patoxía médica	M	4, 5			2º - Bio	
2º - Elec				Fundamentos de electrónica	M	6-10								2º - Elec	
2º - EyA				Fundamentos de electrónica	M	6-10			Resistencia de materiais	M	6-10			2º - EyA	
2º - Mec				Tecnoloxía electrónica	M	6-10			Resistencia de materiais	M	6-10			2º - Mec	
2º - Org				Fundamentos de electrónica	M	6-10			Resistencia de materiais	M	6-10			2º - Org	
2º - B&A				Fundamentos de electrónica para biomedicina	M	6-10			Estrutura e patoxía médica	T	4, 5			2º - B&A	
2º - B&M				Fundamentos de electrónica para biomedicina	M	6-10			Estrutura e patoxía médica	T	4, 5			2º - B&M	
2º - M&A				Fundamentos de electrónica	M	6-10			Resistencia de materiais	M	6-10			2º - M&A	
3º Bio-Tec	Enxeñería clínica e hospitalaria	T	4, 5					Dispositivos electrónicos dixitais en medicina	T	4				3º Bio-Tec	
3º Bio-Mec	Enxeñería clínica e hospitalaria	T	4, 5					Biomecánica	T	5				3º Bio-Mec	
3º - Elec								Tecnoloxía medioambiental	T	6, 7				3º - Elec	
3º - EyA	Oficina técnica	T	6-8					Tecnoloxía medioambiental	T	6, 7				3º - EyA	
3º - Mec	Máquinas de fluídos	T	9, 10					Enxeñería gráfica	T	8, 9			Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T	8-10
3º - Org	Tecnoloxía térmica	T	1, 2					Organización da produción	T	1, 2			Instrumentación electrónica	T	1, 2
3º - B&A	Oficina técnica	T	6-8					Tecnoloxía medioambiental	T	6, 7				3º - B&A	
3º - B&M	Enxeñería clínica e hospitalaria	T	4, 5					Biomecánica	T	5				3º - B&M	
3º - M&A								Enxeñería gráfica	T	8, 9				3º - M&A	
4º Bio-Tec									Sistemas de información en entornos biomédicos	T	4			4º Bio-Tec	
4º Bio-Mec									Nanomedicina	T	5			4º Bio-Mec	
4º - Elec	Xeración eléctrica con enerxías renovabeis	M	11						Sistemas eléctricos de potencia	M	11			4º - Elec	
4º AyE-EI														4º AyE-EI	
4º AyE-Aut														4º AyE-Aut	
4º Mec-Tran	Oficina técnica	T	6-8	Vehículos autónomos híbridos e eléctricos	T	6								4º Mec-Tran	
4º Mec-Maq	Deseño mecánico asistido	M	1						Deseño de máquinas hidráulicas e sistemas oleoneumáticos	T	1, 2			4º Mec-Maq	
4º Org-PyL				Instrumentación, control e xestión de empresas	T	1								4º Org-PyL	
4º Org-Xes				Xestión da innovación e da tecnoloxía	T	2								4º Org-Xes	
4º B&A-Biom	Enxeñería clínica e hospitalaria	T	4, 5					Biomecánica	T	5				4º B&A-Biom	
4º B&A-Biot	Enxeñería clínica e hospitalaria	T	4, 5					Dispositivos electrónicos dixitais en medicina	T	4				4º B&A-Biot	
4º B&M-Biom	Oficina técnica	T	6-8									Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T	8-10	
4º B&M-Biot	Oficina técnica	T	6-8					Enxeñería gráfica	T	8, 9			Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T	8-10
4º M&A-Elec	Oficina técnica	T	6-8									Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T	8-10	
4º M&A-Aut	Oficina técnica	T	6-8									Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T	8-10	
5º B&A-Biom									Nanomedicina	T	5			5º B&A-Biom	
5º B&A-Biot									Sistemas de información en entornos biomédicos	T	4			5º B&A-Biot	
5º B&M-Biom									Nanomedicina	T	5			5º B&M-Biom	
5ºB&M-Biot									Sistemas de información en entornos biomédicos	T	4			5ºB&M-Biot	
5º M&A-TyC				Vehículos autónomos híbridos e eléctricos	T	6							Ampiación de estruturas e instalacións	T	A01
5º M&A-MyD	Deseño mecánico asistido	M	1					Sistema para o deseño e desenvolvemento do produto	T	A03			Deseño de máquinas hidráulicas e sistemas oleoneumáticos		1, 2

	LUNS: 02-Xuño-2025	Quenda	Aula	MARTES: 03-Xuño-2025	Quenda	Aula	MÉRCORES: 04-Xuño-2025	Quenda	Aula	XOVES: 05-Xuño-2025	Quenda	Aula	VENRES: 06-Xuño-2026	Quenda	Aula	
1º curso	Informática	M	0,1, 6-10													1º curso
2º - Bio							Estrutura e patoloxía médico-cirúrxica	M	11, 12							2º - Bio
2º - Elec				Electrotecnia	T	11, 12							Máquinas térmicas e de fluídos en centrais e enerxías renovabeis	M	11	2º - Elec
2º - EyA													Mecánica de fluídos	M	6-9	2º - EyA
2º - Mec				Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	11-14							Mecánica de fluídos	M	6-9	2º - Mec
2º - Org				Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	11-14										2º - Org
2º - B&A							Estrutura e patoloxía médico-cirúrxica	M	11, 12							2º - B&A
2º - B&M							Estrutura e patoloxía médico-cirúrxica	M	11, 12							2º - B&M
2º - M&A													Mecánica de fluídos	M	6-9	2º - M&A
3º Bio-Tec	Técnicas de procesado de sinais biomédicas	T	4										Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	M	4, 5	3º Bio-Tec
3º Bio-Mec	Biomateriais	T	5										Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	M	4, 5	3º Bio-Mec
3º Elec	Deseño e cálculo de máquinas eléctricas	T	11							Instalacións eléctricas 2	M	11				3º - Elec
3º - EyA	Enxeñería de control 1	T	6, 7													3º - EyA
3º - Mec	Deseño de máquinas 1	T	9, 10							Teoría de estruturas e construcións industriais	M	12-14				3º - Mec
3º - Org	Organización do traballo e factor humano	T	1, 2				Enxeñería de materiais	M	13, 14				Tecnoloxía eléctrica	M	1, 2	3º - Org
3º - B&A	Enxeñería de control 1	T	6, 7													3º - B&A
3º - B&M	Biomateriais	T	4										Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	M	4, 5	3º - B&M
3º - M&A	Enxeñería de control 1	T	6, 7							Teoría de estruturas e construcións industriais	M	12-14				3º - M&A
4º Bio-Tec													Optativa xeral	T		4º Bio-Tec
4º Bio-Mec													Optativa xeral	T		4º Bio-Mec
4º- Elec													Optativa xeral	T		4º- Elec
4º AyE-EI				Laboratorio de enxeñería de control	T	13							Optativa xeral	T		4º AyE-EI
4º AyE-Aut				Laboratorio de sistemas dixitais programables	T	14							Optativa xeral	T		4º AyE-Aut
4º Mec-Tran													Optativa xeral	T		4º Mec-Tran
4º Mec-Maq													Optativa xeral	T		4º Mec-Maq
4º Org-PyL													Optativa xeral	T		4º Org-PyL
4º Org-Xes													Optativa xeral	T		4º Org-Xes
4º B&A-Biom	Biomateriais	T	4										Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	M	4, 5	4º B&A-Biom
4º B&A-Biot	Técnicas de procesado de sinais biomédicas	T	5										Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	M	4, 5	4º B&A-Biot
4º B&M-Biom	Deseño de máquinas 1	T	9, 10							Teoría de estruturas e construcións industriais	M	12-14				4º B&M-Biom
4º B&M-Biot	Deseño de máquinas 1	T	9, 10							Teoría de estruturas e construcións industriais	M	12-14				4º B&M-Biot
4º M&A-EI	Deseño de máquinas 1	T	9, 10	Laboratorio de enxeñería de control	T	13										4º M&A-EI
4º M&A-Aut	Deseño de máquinas 1	T	9, 10	Laboratorio de sistemas dixitais programables	T	14										4º M&A-Aut
5º B&A-Biom													Optativa xeral	T		5º B&A-Biom
5º B&A-Biot													Optativa xeral	T		5º B&A-Biot
5º B&M-Biom													Optativa xeral	T		5º B&M-Biom
5º B&M-Biot													Optativa xeral	T		5º B&M-Biot
5º M&A-TyC													Optativa xeral	T		5º M&A-TyC
5º M&A-MyD													Optativa xeral	T		5º M&A-MyD

Calendario de Exames

Curso 2024-25

2º Oportunidade

16 Xuño - 11 Xullo 2025

	LUNS: 16-Xuño-2025			MARTES: 17-Xuño-2025			MÉRCORES: 18-Xuño-2025			XOVES: 19-Xuño-2025			VENRES: 20-Xuño-2025			
	Quenda	Aula		Quenda	Aula		Quenda	Aula		Quenda	Aula		Quenda	Aula		
1º curso	Álgebra	M	6-10				Expresión gráfica	M	6-10				Estatística	M	6-10	1º curso
2º - Bio				Sistemas mecánicos	M	1				Fundamentos de electrotecnia	M	6-10				2º - Bio
2º - Elect				Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	6-10				Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	M	6-10				2º - Elect
2º - EyA				Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	6-10				Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	M	6-10				2º - EyA
2º - Mec				Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	6-10				Fundamentos de electrotecnia	M	6-10				2º - Mec
2º - Org				Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	6-10				Fundamentos de electrotecnia	M	6-10				2º - Org
2º - B&A				Sistemas mecánicos	M	1				Fundamentos de electrotecnia	M	6-10				2º - B&A
2º - B&M				Sistemas mecánicos	M	1				Fundamentos de electrotecnia	M	6-10				2º - B&M
2º - M&A				Teoría de Máquinas y Mecanismos	M	6-10				Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	M	6-10				2º - M&A
3º - Bio-Tech							Mecánica de sólidos deformables en enxeñaría biomédica	T	4, 5				Sensores e adquisición de sinais biomédicas	T	4, 5	3º - Bio-Tech
3º - Bio-Mec							Mecánica de sólidos deformables en enxeñaría biomédica	T	4, 5				Sensores e adquisición de sinais biomédicas	T	4, 5	3º - Bio-Mec
3º - Elect	Máquinas eléctricas	T	11				Instalacións eléctricas 1	T	11				Electrónica de potencia e regulación automática	T	8	3º - Elect
3º - EyA	Oficina técnica	T	6-10				Complementos de formación: Matemáticas	T	6, 7				Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T	6, 7	3º - EyA
3º - Mec							Máquinas de fluidos	T	8-10							3º - Mec
3º - Org	Sistemas e tecnoloxías de fabricación	T	1, 2				Métodos cuantitativos de enxeñaría de organización	T	1, 2				Xestión de produtos e servizo ó cliente	T	1, 2	3º - Org
3º - B&A	Oficina técnica	T	6-10				Mecánica de sólidos deformables en enxeñaría biomédica	T	4, 5				Sensores e adquisición de sinais biomédicas	T	4, 5	3º - B&A
3º - B&M							Mecánica de sólidos deformables en enxeñaría biomédica	T	4, 5				Sensores e adquisición de sinais biomédicas	T	4, 5	3º - B&M
3º - M&A							Complementos de formación: Matemáticas	T	6, 7							3º - M&A
4º Bio-Tec	Xeración e procesado de imaxes en Biomedicina	M	1, 2							Redación e execución de proxectos en enxeñaría biomédica	T	6, 7				4º Bio-Tec
4º Bio-Mec	Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en implantoloxía	M	4, 5							Redación e execución de proxectos en enxeñaría biomédica	T	6, 7				4º Bio-Mec
4º - Elect	Oficina técnica	T	6-10							Electrificación e tracción eléctrica	T	11				4º - Elect
4º AyE-EI				Robótica industrial	T	6-8							Electrónica de potencia	M	4, 5	4º AyE-EI
4º AyE-Aut				Robótica industrial	T	6-8							Electrónica de potencia	M	4, 5	4º AyE-Aut
4º Mec-Tran	Oficina técnica	T	6-10	Sistemas motopropulsores	T	9										4º Mec-Tran
4º Mec-Maq	Oficina técnica	T	6-10	Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica	T	10										4º Mec-Maq
4º Org-PyL	Oficina técnica	T	6-10							Métodos cuantitativos e ferramentas de xestión	T	1				4º Org-PyL
4º Org-Xes	Oficina técnica	T	6-10							Ferramentas de organización e xestión empresarial	T	2				4º Org-Xes
4º B&A-Biom				Robótica industrial	T	6-8	Complementos de formación: Matemáticas	T	6, 7				Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T	6, 7	4º B&A-Biom
4º B&A-Biot				Robótica industrial	T	6-8	Complementos de formación: Matemáticas	T	6, 7				Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T	6, 7	4º B&A-Biot
4º B&M-Biom	Oficina técnica	T	6-10				Máquinas de fluídos	T	8-10							4º B&M-Biom
4º B&M-Biot	Oficina técnica	T	6-10				Máquinas de fluídos	T	8-10							4º B&M-Biot
4º M&A-Elec	Oficina técnica	T	6-10	Robótica industrial	T	6-8							Electrónica de potencia	M	4, 5	4º M&A-Elec
4º M&A-Aut	Oficina técnica	T	6-10	Robótica industrial	T	6-8							Electrónica de potencia	M	4, 5	4º M&A-Aut
5º B&A-Biom	Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en implantoloxía	M	4, 5										Electrónica de potencia	M	4, 5	5º B&A-Biom
5º B&A-Biot	Xeración e procesado de imaxes en Biomedicina	M	1, 2										Electrónica de potencia	M	4, 5	5º B&A-Biot
5º B&M-Biom	Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en implantoloxía	M	4, 5													5º B&M-Biom
5º B&M-Biot	Xeración e procesado de imaxes en Biomedicina	M	1, 2													5º B&M-Biot
5º M&A-TyC				Sistemas motopropulsores		9				Instalacións eléctricas, topografía e construción	T	A02				5º M&A-TyC
5º M&A-MyD				Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica		10				Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	T	A01				5º M&A-MyD

Hora de inicio dos exames

Mañanas (M): 9:00 horas (Xuño)
9:30 horas (Xullo)

Tardes (T): 16:00 horas

Localización das aulas

Aulas 0, 1, ... 15 Sede **CAMPUS**

Aulas A01, A02, A04 Sede **CIDADE**

Aulas A3-I, A4-I Sede **CIDADE**

Optativas Xerais

- Compoñentes eléctricos de vehículos: **AULA 6**
- Inglés técnico 1: **AULA 7**
- Inglés técnico 2: **AULA 8**
- Metodoloxía para traballos técnicos: **AULA 1**
- Programación avanzada para a enxeñaría: **AULA 2**
- Seguridade e hixiene industrial: **AULA 9**
- Tecnoloxía laser: **AULA 10**

	LUNS: 23-Xuño-2025	Quenda	Aula	MARTES: 24-Xuño-2025	Quenda	Aula	MÉRCORES: 25-Xuño-2025	Quenda	Aula	XOVES: 26-Xuño-2025	Quenda	Aula	VENRES: 27-Xuño-2025	Quenda	Aula	
1º curso				Cálculo 1	M	A0x				Física 1	M	0, 1, 6-10		M	A0x	1º curso
2º - Bio	Ciencia e enxeñería dos materiais	M	6-10				Fisioloxía xeral	M	1, 2				Bioquímica e bioloxía celular	T	6, 7	2º - Bio
2º - Elec	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	6-10				Electrotecnia	T	11				Fundamentos de Automatización	M	6-10	2º - Elec
2º - EyA	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	6-10										Fundamentos de Automatización	M	6-10	2º - EyA
2º - Mec	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	6-10				Tecnoloxía medioambiental	M	6-9				Fundamentos de Automática	M	6-10	2º - Mec
2º - Org	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	6-10										Fundamentos de Automática	M	6-10	2º - Org
2º - B&A	Ciencia e enxeñería dos materiais	M	6-10				Fisioloxía xeral	M	1, 2				Bioquímica e bioloxía celular	T	6, 7	2º - B&A
2º - B&M	Ciencia e enxeñería dos materiais	M	6-10				Fisioloxía xeral	M	1, 2				Bioquímica e bioloxía celular	T	6, 7	2º - B&M
2º - M&A	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	6-10										Fundamentos de Automatización	M	6-10	2º - M&A
3º Bio-Tec				Biestatística	T	6, 7							Fundamentos de Automática e control	M	6-10	3º Bio-Tec
3º Bio-Mec				Biestatística	T	6, 7							Fundamentos de Automática e control	M	6-10	3º Bio-Mec
3º - Elec							Tecnoloxía medioambiental	M	6-9							3º - Elec
3º - EyA				Complementos de formación: Mecánica de fluídos	T	8, 9	Tecnoloxía medioambiental	M	6-9							3º - EyA
3º - Mec	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T	8, 9							Enxeñería térmica 1	T	6-9				3º - Mec
3º - Org	Control e automatización industrial	T	1, 2				Tecnoloxía medioambiental	M	6-9				Tecnoloxía eléctrica	T	1, 2	3º - Org
3º - B&A							Tecnoloxía medioambiental	M	6-9				Fundamentos de Automática e control	M	6-10	3º - B&A
3º - B&M				Biestatística	T	6, 7							Fundamentos de Automática e control	M	6-10	3º - B&M
3º - M&A	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T	6, 7	Complementos de formación: Mecánica de fluídos	T	8, 9										3º - M&A
4º Bio-Tec	Sistemas automáticos de control en biomedicina	M	4, 5							Redes de comunicacións, manipulación e telemedicina	T	5				4º Bio-Tec
4º Bio-Mec	Instalacións hospitalarias	M	1, 2							Deseño e fabricación de produtos e equipos biomédicos	T	4				4º Bio-Mec
4º - Elec	Liñas eléctricas e transporte de enerxía	T	11													4º - Elec
4º AyE-EI	Sistemas electrónicos dixitais	T	6, 7										Sistemas electrónicos de comunicación	T	8, 9	4º AyE-EI
4º AyE-Aut	Sistemas de control en tempo real	T	4, 5										Redes de comunicación industrial	T	4, 5	4º AyE-Aut
4º Mec-Tran				Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o Transporte	M	4							Automóviles e ferrocarrís	M	4	4º Mec-Tran
4º Mec-Maq				Deseño de máquinas 2	M	5										4º Mec-Maq
4º Org-PyL				Administración de empresas	M	1, 2				Sistemas de información na enxeñería de organización	T	1, 2				4º Org-PyL
4º Org-Xes				Administración de empresas	M	1, 2				Sistemas de información na enxeñería de organización	T	1, 2				4º Org-Xes
4º B&A-Biom				Complementos de formación: Mecánica de fluídos	T	8, 9										4º B&A-Biom
4º B&A-Biot				Complementos de formación: Mecánica de fluídos	T	8, 9										4º B&A-Biot
4º B&M-Biom	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T	8, 9	Biestatística	T	6, 7				Enxeñería térmica 1	T	6-9				4º B&M-Biom
4º B&M-Biot	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T	8, 9	Biestatística	T	6, 7				Enxeñería térmica 1	T	6-9				4º B&M-Biot
4º M&A-EI													Sistemas electrónicos de comunicación	T	8, 9	4º M&A-EI
4º M&A-Aut													Redes de comunicación industrial	T	4, 5	4º M&A-Aut
5º B&A-Biom	Instalacións hospitalarias	M	1, 2				Tecnoloxía medioambiental	M	6-9	Deseño e fabricación de produtos e equipos biomédicos	T	4				5º B&A-Biom
5º B&A-Biot	Sistemas automáticos de control en biomedicina	M	4, 5				Tecnoloxía medioambiental	M	6-9	Redes de comunicacións, manipulación e telemedicina	T	5				5º B&A-Biot
5º B&M-Biom	Instalacións hospitalarias	M	1, 2													5º B&M-Biom
5º B&M-Biot	Sistemas automáticos de control en biomedicina	M	4, 5							Redes de comunicacións, manipulación e telemedicina	M	5				5º B&M-Biot
5º M&A-TyC				Sistemas Fluidomecánicos e Materiais Avanzados para o Transporte		4	Instalacións eléctricas, topografía e construción	T	A02				Automóviles e ferrocarrís	M	4	5º M&A-TyC
5º M&A-MyD				Deseño de máquinas 2		5							Selección de materiais e fabricación de medios de produción	M	A4-I	5º M&A-MyD

	LUNS: 30-Xuño-2025	Quenda	Aula	MARTES: 01-Xullo-2025	Quenda	Aula	MÉRCORES: 02-Xullo-2025	Quenda	Aula	XOVES: 03 -Xullo-2025	Quenda	Aula	VENRES: 04-Xullo-2025	Quenda	Aula	
1º curso	Química	M	6-10				Física 2	M	0,1, 6-10				Introdución á xestión empresarial	M	6-10	1º curso
2º - Bio				Termodinámica e transmisión de calor	M	6-10										2º - Bio
2º - Elec				Termodinámica e transmisión de calor	M	6-10				Máquinas térmicas e de fluídos en centrais e enerxías renovabeis	M	11				2º - Elec
2º - EyA				Termodinámica e transmisión de calor	M	6-10				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	6-10				2º - EyA
2º - Mec				Termodinámica e transmisión de calor	M	6-10				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	6-10				2º - Mec
2º - Org				Termodinámica e transmisión de calor	M	6-10				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	6-10				2º - Org
2º - B&A				Termodinámica e transmisión de calor	M	6-10				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	6-10				2º - B&A
2º - B&M				Termodinámica e transmisión de calor	M	6-10				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	6-10				2º - B&M
2º - M&A				Termodinámica e transmisión de calor	M	6-10				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	6-10				2º - M&A
3º Bio-Tec	Enxeñería clínica e hospitalaria	T	4, 5							Dispositivos electrónicos dixitais en medicina	M	1	Biomateriais	M	1	3º Bio-Tec
3º Bio-Mec	Enxeñería clínica e hospitalaria	T	4, 5							Biomecánica	M	2				3º Bio-Mec
3º - Elec	Deseño e cálculo de máquinas eléctricas									Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	6-10				3º - Elec
3º - EyA	Instrumentación electrónica 1						Informática industrial	T	7, 8							3º - EyA
3º - Mec	Deseño de máquinas 1	T	6, 7				Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T	9, 10				Enxeñería gráfica	M	4	3º - Mec
3º - Org	Xestión da calidade, seguridade e a sustentabilidade	T	1, 2				Tecnoloxía térmica	T	2				Organización da produción	M	2	3º - Org
3º - B&A																3º - B&A
3º - B&M	Enxeñería clínica e hospitalaria	T	4, 5							Biomecánica	M	2	Biomateriais	M	1	3º - B&M
3º - M&A	Instrumentación electrónica 1	T	4, 5				Informática industrial	T	7, 8				Enxeñería gráfica	M	4	3º - M&A
4º Bio-Tech				Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T	1, 2										4º Bio-Tech
4º Bio-Mec				Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T	1, 2										4º Bio-Mec
4º - Elec				Instalacións eléctricas especiais	T	11							Xeración eléctrica con enerxías renovabeis	M	11	4º - Elec
4º AyE-El				Instrumentación electrónica 2	T	6, 7										4º AyE-El
4º AyE-Aut										Enxeñería de control 2	T	8				4º AyE-Aut
4º Mec-Tran	Vehículos autónomos híbridos e eléctricos	M	1							Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte	T	7				4º Mec-Tran
4º Mec-Maq	Deseño mecánico asistido	M	2													4º Mec-Maq
4º Org-PyL										Sistemas de Información e sistemas integrados de xestión	T	1				4º Org-PyL
4º Org-Xes										Administración de empresas e estruturas organizativas	T	2				4º Org-Xes
4º B&A-Biom	Enxeñería clínica e hospitalaria	T	4, 5				Informática industrial	T	7, 8	Biomecánica	M	2	Biomateriais	M	1	4º B&A-Biom
4º B&A-Biot	Enxeñería clínica e hospitalaria	T	4, 5	Instrumentación electrónica 2	T	6, 7	Informática industrial	T	7, 8	Dispositivos electrónicos dixitais en medicina	M	1				4º B&A-Biot
4º B&M-Biom	Deseño de máquinas 1	T	6, 7	Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T	1, 2	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T	9, 10				Enxeñería gráfica	M	4	4º B&M-Biom
4º B&M-Biot	Deseño de máquinas 1	T	6, 7	Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T	1, 2	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T	9, 10							4º B&M-Biot
4º M&A-El	Deseño de máquinas 1	T	6, 7	Instrumentación electrónica 2	T	6, 7	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T	9, 10							4º M&A-El
4º M&A-Aut	Deseño de máquinas 1	T	6, 7				Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T	9, 10	Enxeñería de control 2	T	8				4º M&A-Aut
5º B&A-Biom				Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T	1, 2										5º B&A-Biom
5º B&A-Biot				Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T	1, 2										5º B&A-Biot
5º B&M-Biom																5º B&M-Biom
5º B&M-Biot																5º B&M-Biot
5º M&A-TyC	Vehículos autónomos híbridos e eléctricos	M	1	Estruturas metálicas	T	A4-I				Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte	T	6				5º M&A-TyC
5º M&A-MyD	Deseño mecánico asistido	M	2	Sistema de análise, simulación e validación de datos	T	A3-I				Deseño e comunicación de produto e autom. elem. planta	T	A3-I				5º M&A-MyD

	LUNS: 07-Xullo-2025	Quenda	Aula	MARTES: 08-Xullo-2025	Quenda	Aula	MÉRCORES: 09-Xullo-2025	Quenda	Aula	XOVES: 10-Xullo-2025	Quenda	Aula	VENRES: 11-Xullo-2025	Quenda	Aula	
1º curso				Informática	M	0, 1, 6-10				Cálculo 2	M	0, 1, 6-10				1º curso
2º - Biom	Estrutura e patoloxía médica	T	6, 7										Estrutura e patoloxía médico-cirúrxica	M	4, 5	2º - Bio
2º - Elec	Mecánica de fluídos	M	6-10													2º - Elec
2º - EyA	Mecánica de fluídos	M	6-10				Fundamentos de organización de empresas	T	10				Resistencia de materiais	M	6-10	2º - EyA
2º - Mec	Mecánica de fluídos	M	6-10										Resistencia de materiais	M	6-10	2º - Mec
2º - Org	Mecánica de fluídos	M	6-10				Fundamentos de organización de empresas	T	9				Resistencia de materiais	M	6-10	2º - Org
2º - B&A	Estrutura e patoloxía médica	T	6, 7										Estrutura e patoloxía médico-cirúrxica	M	4, 5	2º - B&A
2º - B&M	Estrutura e patoloxía médica	T	6, 7										Estrutura e patoloxía médico-cirúrxica	M	4, 5	2º - B&M
2º - M&A	Mecánica de fluídos	M	6-10										Resistencia de materiais	M	6-10	2º - M&A
3º Bio-Tec	Mecánica de fluídos	M	6-10				Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	T	7, 8							3º Bio-Tec
3º Bio-Mec	Mecánica de fluídos	M	6-10				Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	T	7, 8							3º Bio-Mec
3º - Elec							Fundamentos de organización de empresas	T	6				Resistencia de materiais	M	6-10	3º - Elec
3º - EyA				Enxeñería de control 1	T	6, 7				Electrónica dixital e microcontroladores	T	6, 7				3º - EyA
3º - Mec							Fundamentos de organización de empresas	T	4, 5							3º - Mec
3º - Org				Instrumentación electrónica	M	5				Organización do traballo e factor humano	T	4				3º - Org
3º - B&A	Mecánica de fluídos	M	6-10	Enxeñería de control 1	T	6, 7	Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	T	7, 8	Electrónica dixital e microcontroladores	T	5				3º - B&A
3º - B&M	Mecánica de fluídos	M	6-10				Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	T	7, 8							3º - B&M
3º - M&A				Enxeñería de control 1	T	6, 7				Electrónica dixital e microcontroladores	T	6, 7				3º - M&A
4º Bio-Tec				Instrumentación biomédica	T	8							Optativa xeral	T		4º Bio-Tech
4º Bio-Mec				Simulación aplicada a fluídos e sistemas mecánicos	T	9							Optativa xeral	T		4º Bio-Mec
4º - Elec				Sistemas eléctricos de potencia	M	4							Optativa xeral	T		4º - Elec
4º AyE-EI							Electrónica industrial	M	6				Optativa xeral	T		4º AyE-EI
4º AyE-Aut							Automatización industrial	M	7				Optativa xeral	T		4º AyE-Aut
4º Mec-Tran							Enxeñería do transporte	M	8				Optativa xeral	T		4º Mec-Tran
4º Mec-Maq							Máquinas e motores térmicos	M	9				Optativa xeral	T		4º Mec-Maq
4º Org-PyL							Instrumentación, control e xestión de empresas	M	4				Optativa xeral	T		4º Org-PyL
4º Org-Xes							Xestión da innovación e da tecnoloxía	M	5				Optativa xeral	T		4º Org-Xes
4º B&A-Biom																4º B&A-Biom
4º B&A-Biot																4º B&A-Biot
4º B&M-Biom																4º B&M-Biom
4º B&M-Biot																4º B&M-Biot
4º M&A-EI							Electrónica industrial	M	6							4º M&A-EI
4º M&A-Aut							Automatización industrial	M	7							4º M&A-Aut
5º B&A-Biom													Optativa xeral	T		5º B&A-Biom
5º B&A-Biot				Instrumentación biomédica	T	8							Optativa xeral	T		5º B&A-Biot
5º B&M-Biom							Máquinas e motores térmicos	M	9				Optativa xeral	T		5º B&M-Biom
5º B&M-Biot				Instrumentación biomédica	T	8							Optativa xeral	T		5º B&M-Biot
5º M&A-TyC	Estruturas de formigón	M	A3-I				Enxeñería do transporte	M	8	Ampliación de estruturas e instalacións	T	A04	Optativa xeral	T		5º M&A-TyC
5º M&A-MyD	Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	M	A4-I				Máquinas e motores térmicos	M	9	Sistema para o deseño e desenvolvemento do produto	T	A01	Optativa xeral	T		5º M&A-MyD