

CALENDARIO EXAMES Fin de Carreira

Curso 2024-2025

Do 16-setembro-2024 ao 04-outubro-2024

Sede Campus	páx 1
Sede Cidade	páx 4

CALENDARIO DE EXAMES FIN DE CARREIRA

Curso 2024-2025 - Sede CAMPUS

Quenda T1: de 15:30 a 17:30 h

Quenda T2: de 18:00 a 20:00 h

	LUNS: 16-Setembro-2024	Quenda	Aula	MARTES: 17-Setembro-2024	Quenda	Aula	MÉRCORES: 18-Setembro-2024	Quenda	Aula	XOVES: 19-Setembro-2024	Quenda	Aula	VENRES: 20-Setembro-2024	Quenda	Aula
1º curso	Cálculo 1	T1	7, 9 e 10				Química	T1	7, 9 e 10	Informática para a Enxeñería	T1	7, 9 e 10	Expresión gráfica	T1	7, 9 e 10
	Cálculo 2	T1	7, 9 e 10												
2º Bio	Ciencia e enxeñería dos materiais	T2	7, 9 e 10				Estructura y patología médico-cirúrgica	T2	7, 9 e 10	Bioquímica e bioloxía celular	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de electrónica para biomedicina	T2	7, 9 e 10
2º Elec	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	T2	7, 9 e 10				Fundamentos de automatización	T2	7, 9 e 10	Mecánica de fluidos	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de Electrónica	T2	7, 9 e 10
2º ElyA	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de automatización	T2	7, 9 e 10	Mecánica de fluidos	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de Electrónica	T2	7, 9 e 10
2º Mec	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de automática	T2	7, 9 e 10	Mecánica de fluidos	T2	7, 9 e 10	Tecnología Electrónica	T2	7, 9 e 10
2º Org	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de automática	T2	7, 9 e 10	Mecánica de fluidos	T2	7, 9 e 10	Tecnología Electrónica	T2	7, 9 e 10
2º B&A	Ciencia e enxeñería dos materiais	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T2	7, 9 e 10	Estructura y patología médico-cirúrgica	T2	7, 9 e 10	Bioquímica e bioloxía celular	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de electrónica para biomedicina	T2	7, 9 e 10
2º B&M	Ciencia e enxeñería dos materiais	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T2	7, 9 e 10	Estructura y patología médico-cirúrgica	T2	7, 9 e 10	Bioquímica e bioloxía celular	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de electrónica para biomedicina	T2	7, 9 e 10
2º M&A	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de automatización	T2	7, 9 e 10	Mecánica de fluidos	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de Electrónica	T2	7, 9 e 10
3º Bio – Tec	Sensores e adquisición de sinais biomédicas	T1	7, 9 e 10				Fundamentos de automática e control	T1	7, 9 e 10	Mecánica de fluidos	T1	7, 9 e 10	Dispositivos electrónicos dixitais en medicina	T1	7, 9 e 10
3º Bio – Mec	Sensores e adquisición de sinais biomédicas	T1	7, 9 e 10				Fundamentos de automática e control	T1	7, 9 e 10	Mecánica de fluidos	T1	7, 9 e 10	Biomateriais	T1	7, 9 e 10
3º Elec				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T1	7, 9 e 10	Electrónica de potencia e regulación automática	T1	7, 9 e 10						
3º ElyA				Informática industrial	T1	7, 9 e 10				Complementos de formación – Mecánica de fluidos	T1	7, 9 e 10	Electrónica dixital e microcontroladores	T1	7, 9 e 10
3º Mec	Enxeñería dos materiais	T1	7, 9 e 10				Enxeñería gráfica	T1	7, 9 e 10	Máquinas de fluidos	T1	7, 9 e 10	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T1	7, 9 e 10
3º Org	Enxeñería dos materiais	T1	7, 9 e 10	Sistemas e tecnoloxías de fabricación	T1	7, 9 e 10	Control e automatización industrial	T1	7, 9 e 10	Organización da produción	T1	7, 9 e 10	Instrumentación electrónica	T1	7, 9 e 10
3º B&A-Biot	Sensores e adquisición de sinais biomédicas	T1	7, 9 e 10				Fundamentos de automática e control	T1	7, 9 e 10	Mecánica de fluidos	T1	7, 9 e 10	Electrónica dixital e microcontroladores	T1	7, 9 e 10
3º B&A-Biom	Sensores e adquisición de sinais biomédicas	T1	7, 9 e 10				Fundamentos de automática e control	T1	7, 9 e 10	Mecánica de fluidos	T1	7, 9 e 10	Dispositivos electrónicos dixitais en medicina	T1	7, 9 e 10
3º B&M	Sensores e adquisición de sinais biomédicas	T1	7, 9 e 10				Fundamentos de automática e control	T1	7, 9 e 10	Mecánica de fluidos	T1	7, 9 e 10	Biomateriais	T1	7, 9 e 10
3º M&A	Enxeñería dos materiais	T1	7, 9 e 10	Informática industrial	T1	7, 9 e 10	Enxeñería gráfica	T1	7, 9 e 10	Complementos de formación – Mecánica de fluidos	T1	7, 9 e 10	Electrónica dixital e microcontroladores	T1	7, 9 e 10
4º Bio-Tec				Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T2	7, 9 e 10	Xeración e procesado de imaxen en biomedicina	T2	7, 9 e 10	Redes de comunicación, manipulación e telemedicina	T2	7, 9 e 10			
4º Bio-Mec				Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T2	7, 9 e 10	Deseño e fabricación de produtos e equipos biomédicos	T2	7, 9 e 10	Simulación aplicada a fluidos e sistemas mecánicos	T2	7, 9 e 10	Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en implantoloxía	T2	7, 9 e 10
4º Elec	Control de máquinas e accionamentos eléctricos	T2	7, 9 e 10				Sistemas eléctricos de potencia	T2	7, 9 e 10				Electrificación e tracción eléctrica	T2	7, 9 e 10
4º EyA – El	Instrumentación electrónica II	T2	7, 9 e 10	Electrónica industrial	T2	7, 9 e 10	Laboratorio de Enxeñería de control	T2	7, 9 e 10						
4º EyA – Aut	Automatización Industrial	T2	7, 9 e 10	Redes de comunicaciones industriais	T2	7, 9 e 10	Laboratorio de sistemas dixitais programables	T2	7, 9 e 10						
4º Mec – Tran	Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte	T2	7, 9 e 10				Automóviles e ferrocáis	T2	7, 9 e 10				Enxeñería do transporte	T2	7, 9 e 10
4º Mec – Maq	Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica	T2	7, 9 e 10							Deseño de máquinas hidráulicas e sistemas oleoneumáticos	T2	7, 9 e 10			
4º Org – PyL	Métodos cuantitativos e ferramentas de xestión	T2	7, 9 e 10				Xestión de almacens e do transporte	T2	7, 9 e 10				Sistemas de información na enxeñería de organización	T2	7, 9 e 10
4º Org – Xest	Ferramentas de organización e xestión empresarial	T2	7, 9 e 10				Xestión e mantemento de activos empresariais	T2	7, 9 e 10				Sistemas de información na enxeñería de organización	T2	7, 9 e 10
4º B&A – Biotec	Instrumentación electrónica II	T2	7, 9 e 10	Informática industrial	T2	7, 9 e 10				Complementos de formación – Mecánica de fluidos	T2	7, 9 e 10	Dispositivos electrónicos dixitais en medicina	T2	7, 9 e 10
4º B&A – Biomec				Informática industrial	T2	7, 9 e 10				Complementos de formación – Mecánica de fluidos	T2	7, 9 e 10	Biomateriais	T2	7, 9 e 10
4º B&M-Biot	Enxeñería dos materiais	T2	7, 9 e 10	Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T2	7, 9 e 10	Enxeñería gráfica	T2	7, 9 e 10	Máquinas de fluidos	T2	7, 9 e 10	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T2	7, 9 e 10
4º B&M-Biom	Enxeñería dos materiais	T2	7, 9 e 10	Prácticas de tecnoloxía hospitalaria	T2	7, 9 e 10				Máquinas de fluidos	T2	7, 9 e 10	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T2	7, 9 e 10
4º M&A-El	Instrumentación electrónica II	T2	7, 9 e 10	Electrónica industrial	T2	7, 9 e 10	Laboratorio de Enxeñería de control	T2	7, 9 e 10	Máquinas de fluidos	T2	7, 9 e 10	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T2	7, 9 e 10
4º M&A-Aut	Automatización Industrial	T2	7, 9 e 10	Redes de comunicaciones industriais	T2	7, 9 e 10	Laboratorio de sistemas dixitais programables	T2	7, 9 e 10	Máquinas de fluidos	T2	7, 9 e 10	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T2	7, 9 e 10

CALENDARIO DE EXAMES FIN DE CARREIRA

Curso 2024-2025 - Sede CAMPUS

Quenda T1: de 15:30 a 17:30 h

Quenda T2: de 18:00 a 20:00 h

	LUNS: 23-Setembro-2024	Quenda	Aula	MARTES: 24-Setembro-2024	Quenda	Aula	MÉRCORES: 25-Setembro-2024	Quenda	Aula	XOVES: 26-Setembro-2024	Quenda	Aula	VENRES: 27-Setembro-2024	Quenda	Aula
1º curso							Introducción á xestión empresarial	T1	7, 9 e 10				Física I	T1	7, 9 e 10
													Física II	T1	7, 9 e 10
2º Bio	Fisioloxía xeral	T2	7, 9 e 10	Estructura e patoloxía médica	T2	7, 9 e 10				Sistemas mecánicos	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de electrotecnia	T2	7, 9 e 10
2º Elec				Electrotecnia	T2	7, 9 e 10	Máquinas térmicas e de fluídos en centrais e enerxías renovabeis	T2	7, 9 e 10	Teoría de máquinas e mecanismos	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	T2	7, 9 e 10
2º ElyA	Resistencia de materiais	T2	7, 9 e 10				Fundamentos de organización de empresas	T2	7, 9 e 10	Teoría de máquinas e mecanismos	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	T2	7, 9 e 10
2º Mec	Resistencia de materiais	T2	7, 9 e 10	Tecnoloxía medioambiental	T2	7, 9 e 10				Teoría de máquinas e mecanismos	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de electrotecnia	T2	7, 9 e 10
2º Org	Resistencia de materiais	T2	7, 9 e 10				Fundamentos de organización de empresas	T2	7, 9 e 10	Teoría de máquinas e mecanismos	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de electrotecnia	T2	7, 9 e 10
2º B&A	Fisioloxía xeral	T2	7, 9 e 10	Estructura e patoloxía médica	T2	7, 9 e 10				Sistemas mecánicos	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de electrotecnia	T2	7, 9 e 10
2º B&M	Fisioloxía xeral	T2	7, 9 e 10	Estructura e patoloxía médica	T2	7, 9 e 10				Sistemas mecánicos	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de electrotecnia	T2	7, 9 e 10
2º M&A	Resistencia de materiais	T2	7, 9 e 10	Tecnoloxía medioambiental	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de organización de empresas	T2	7, 9 e 10	Teoría de máquinas e mecanismos	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	T2	7, 9 e 10
3º Bio – Tec	Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica	T1	7, 9 e 10	Técnicas de procesado de sinais biomédicas	T1	7, 9 e 10	Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	T1	7, 9 e 10						
3º Bio – Mec	Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica	T1	7, 9 e 10				Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	T1	7, 9 e 10	Biomecánica	T1	7, 9 e 10			
3º Elec	Resistencia de materiais	T1	7, 9 e 10	Tecnoloxía medioambiental	T1	7, 9 e 10	Fundamentos de organización de empresas	T1	7, 9 e 10	Máquinas eléctricas	T1	7, 9 e 10	Instalacións eléctricas I y II	T1	7, 9 e 10
3º ElyA				Tecnoloxía medioambiental	T1	7, 9 e 10	Instrumentación electrónica I	T1	7, 9 e 10	Enxeñería de control I	T1	7, 9 e 10	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T1	7, 9 e 10
3º Mec	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T1	7, 9 e 10	Teoría de estruturas e construcións industriais	T1	7, 9 e 10	Fundamentos de organización de empresas	T1	7, 9 e 10	Deseño de máquinas I	T1	7, 9 e 10			
3º Org	Métodos cuantitativos de Enxeñería de organización	T1	7, 9 e 10	Tecnoloxía medioambiental	T1	7, 9 e 10	Organización do traballo e factor human	T1	7, 9 e 10	Xestión de produtos e servizo ó cliente	T1	7, 9 e 10	Tecnoloxía eléctrica	T1	7, 9 e 10
3º B&A-Biot	Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica	T1	7, 9 e 10	Tecnoloxía medioambiental	T1	7, 9 e 10	Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	T1	7, 9 e 10	Enxeñería de control I	T1	7, 9 e 10			
3º B&A-Biom	Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica	T1	7, 9 e 10	Técnicas de procesado de sinais biomédicas	T1	7, 9 e 10	Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	T1	7, 9 e 10						
3º B&M	Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica	T1	7, 9 e 10				Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	T1	7, 9 e 10	Biomecánica	T1	7, 9 e 10			
3º M&A	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T1	7, 9 e 10	Teoría de estruturas e construcións industriais	T1	7, 9 e 10	Instrumentación electrónica I	T1	7, 9 e 10	Enxeñería de control I	T1	7, 9 e 10	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T1	7, 9 e 10
4º Bio-Tec				Redación e execución de proxectos na enxeñería biomédica	T2	7, 9 e 10	Instrumentación biomédica	T2	7, 9 e 10				Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T2	7, 9 e 10
4º Bio-Mec				Redación e execución de proxectos na enxeñería biomédica	T2	7, 9 e 10	Nanomedicina	T2	7, 9 e 10	Sistemas automáticos de control en biomédica	T2	7, 9 e 10	Instalacións hospitalarias	T2	7, 9 e 10
4º Elec				Instalacións eléctricas especiais	T2	7, 9 e 10	Centrais eléctricas	T2	7, 9 e 10	Liñas eléctricas e transporte de enerxía	T2	7, 9 e 10	Xeración eléctrica con enerxías renovabeis	T2	7, 9 e 10
4º EyA – EI	Electrónica de potencia	T2	7, 9 e 10	Sistemas electrónicos dixitais	T2	7, 9 e 10	Robótica Industrial	T2	7, 9 e 10				Sistemas electrónicos de comunicacións	T2	7, 9 e 10
4º EyA – Aut	Electrónica de potencia	T2	7, 9 e 10	Enxeñería de control II	T2	7, 9 e 10	Robótica Industrial	T2	7, 9 e 10				Sistemas de control en tempo real	T2	7, 9 e 10
4º Mec – Tran				Sistemas motopropulsores	T2	7, 9 e 10				Vehículos automóviles híbridos e eléctricos	T2	7, 9 e 10			
4º Mec – Maq	Deseño mecánico asistido	T2	7, 9 e 10							Deseño de máquinas II	T2	7, 9 e 10			
4º Org – PyL				Sistemas de información e sistemas integrados de xestión	T2	7, 9 e 10	Administración de empresas	T2	7, 9 e 10	Instrumentos de control y gestión de empresas	T2	7, 9 e 10			
4º Org – Xest				Administración de empresas e estruturas organizativas	T2	7, 9 e 10	Administración de empresas	T2	7, 9 e 10	Gestión de la innovación y la tecnología	T2	7, 9 e 10			
4º B&A-Biot				Técnicas de procesado de sinais biomédicas	T2	7, 9 e 10	Robótica Industrial	T2	7, 9 e 10				Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T2	7, 9 e 10
4º B&A-Biom							Robótica Industrial	T2	7, 9 e 10	Biomecánica	T2	7, 9 e 10	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T2	7, 9 e 10
4º B&M-Biot	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T2	7, 9 e 10	Teoría de estruturas e construcións industriais	T2	7, 9 e 10				Deseño de máquinas I	T2	7, 9 e 10			
4º B&M-Biom	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T2	7, 9 e 10	Teoría de estruturas e construcións industriais	T2	7, 9 e 10				Deseño de máquinas I	T2	7, 9 e 10			
4º M&A-EI	Electrónica de potencia	T2	7, 9 e 10	Sistemas electrónicos dixitais	T2	7, 9 e 10	Robótica Industrial	T2	7, 9 e 10	Deseño de máquinas I	T2	7, 9 e 10	Sistemas electrónicos de comunicacións	T2	7, 9 e 10
4º M&A-Aut	Electrónica de potencia	T2	7, 9 e 10	Enxeñería de control II	T2	7, 9 e 10	Robótica Industrial	T2	7, 9 e 10	Deseño de máquinas I	T2	7, 9 e 10	Sistemas de control en tempo real	T2	7, 9 e 10

CALENDARIO DE EXAMES FIN DE CARREIRA

Curso 2024-2025 - Sede CAMPUS

Quenda T1: de 15:30 a 17:30 h

Quenda T2: de 18:00 a 20:00 h

	LUNS: 30-Setembro-2024	Quenda	Aula	MARTES: 1-Outubro-2024	Quenda	Aula	MÉRCORES: 2-Outubro-2024	Quenda	Aula	XOVES: 3-Outubro-2024	Quenda	Aula	VENRES: 4-Outubro-2024	Quenda	Aula
1º curso	Álgebra	T1	7, 9 e 10												
	Estatística	T1	7, 9 e 10												
2º Bio	Termodinámica e transmisión de calor	T2	7, 9 e 10												
2º Elect	Termodinámica e transmisión de calor	T2	7, 9 e 10												
2º ElyA	Termodinámica e transmisión de calor	T2	7, 9 e 10												
2º Mec	Termodinámica e transmisión de calor	T2	7, 9 e 10												
2º Org	Termodinámica y transmisión de calor	T2	7, 9 e 10												
2º B&A	Termodinámica e transmisión de calor	T2	7, 9 e 10												
2º B&M	Termodinámica e transmisión de calor	T2	7, 9 e 10												
2º M&A	Termodinámica e transmisión de calor	T2	7, 9 e 10												
3º Bio – Tec	Bioestatística	T1	7, 9 e 10	Enxeñería clínica e hospitalaria	T1	7, 9 e 10	Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	T1	7, 9 e 10						
3º Bio – Mec	Bioestatística	T1	7, 9 e 10	Enxeñería clínica e hospitalaria	T1	7, 9 e 10	Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	T1	7, 9 e 10						
3º Elec	Deseño e cálculo de máquinas eléctricas	T1	7, 9 e 10												
3º ElyA				Oficina técnica	T1	7, 9 e 10				Complementos de formación – Matemáticas	T1	7, 9 e 10			
3º Mec	Enxeñería térmica I	T1	7, 9 e 10												
3º Org	Tecnoloxía térmica	T1	7, 9 e 10				Xestión da calidade, da seguridade e da sostibilidade	T1	7, 9 e 10						
3º B&A-Biot				Oficina técnica	T1	7, 9 e 10									
3º B&A-Biom	Bioestatística	T1	7, 9 e 10	Enxeñería clínica e hospitalaria	T1	7, 9 e 10	Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	T1	7, 9 e 10						
3º B&M	Bioestatística	T1	7, 9 e 10	Enxeñería clínica e hospitalaria	T1	7, 9 e 10	Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	T1	7, 9 e 10						
3º M&A										Complementos de formación – Matemáticas	T1	7, 9 e 10			
4º Bio-Tec													Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º Bio-Mec													Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º Elec				Oficina técnica	T2	7, 9 e 10							Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º EyA – EI													Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º EyA – Aut													Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º Mec – Tran				Oficina técnica	T2	7, 9 e 10							Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º Mec – Maq	Motores e máquinas térmicos	T2	7, 9 e 10	Oficina técnica	T2	7, 9 e 10							Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º Org – PyL				Oficina técnica	T2	7, 9 e 10							Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º Org – Xest				Oficina técnica	T2	7, 9 e 10							Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º B&A – Biot	Bioestatística	T2	7, 9 e 10	Enxeñería clínica e hospitalaria	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	T1	7, 9 e 10	Complementos de formación – Matemáticas	T1	7, 9 e 10	Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º B&A – Biom	Bioestatística	T2	7, 9 e 10	Enxeñería clínica e hospitalaria	T2	7, 9 e 10	Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	T1	7, 9 e 10	Complementos de formación – Matemáticas	T1	7, 9 e 10	Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º B&M-Biot	Enxeñería térmica I	T2	7, 9 e 10	Oficina técnica	T2	7, 9 e 10							Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º B&M-Biom	Enxeñería térmica I	T2	7, 9 e 10	Oficina técnica	T2	7, 9 e 10							Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º M&A-EI	Enxeñería térmica I	T2	7, 9 e 10	Oficina técnica	T2	7, 9 e 10							Optativa xeral	T1	7, 9 e 10
4º M&A-Aut	Enxeñería térmica I	T2	7, 9 e 10	Oficina técnica	T2	7, 9 e 10							Optativa xeral	T1	7, 9 e 10

CALENDARIO DE EXAMES FIN DE CARREIRA

Curso 2024-2025 - Sede CIDADE

Quenda T1: de 15:30 a 17:30 h

Quenda T2: de 18:00 a 20:00 h

	LUNS: 16-Setembro-2024	Quenda	Aula	MARTES: 17-Setembro-2024	Quenda	Aula	MÉRCORES: 18-Setembro-2024	Quenda	Aula	XOVES: 19-Setembro-2024	Quenda	Aula	VENRES: 20-Setembro-2024	Quenda	Aula
1º curso	Cálculo I	T1	A00, 4I e SS3				Química	T1	A00, 4I e SS3	Informática para a enxeñería	T1	A00, 4I e SS3	Expresión gráfica	T1	A00, 4I e SS3
	Cálculo II	T1	A00, 4I e SS3												
2º - EyA	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de automatización	T2	A00, 4I e SS3	Mecánica de fluidos	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de Electrónica	T2	A00, 4I e SS3
2º - Mec	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de automática	T2	A00, 4I e SS3	Mecánica de fluidos	T2	A00, 4I e SS3	Tecnoloxía Electrónica	T2	A00, 4I e SS3
2º - Qca	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de automática	T2	A00, 4I e SS3	Mecánica de fluidos	T2	A00, 4I e SS3	Tecnoloxía Electrónica	T2	A00, 4I e SS3
2º - Tin	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de automática	T2	A00, 4I e SS3	Mecánica de fluidos	T2	A00, 4I e SS3	Tecnoloxía Electrónica	T2	A00, 4I e SS3
2º - Tin-i	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de automática	T2	A00, 4I e SS3	Mecánica de fluidos	T2	A00, 4I e SS3	Tecnoloxía Electrónica	T2	A00, 4I e SS3
3º - EyA				Informática industrial	T1	A00, 4I e SS3				Complementos de formación – Mecánica de fluidos	T1	A00, 4I e SS3	Electrónica dixital e microcontroladores	T1	A00, 4I e SS3
3º - Mec	Enxeñería de materiais	T1	A00, 4I e SS3				Enxeñería gráfica	T1	A00, 4I e SS3	Máquinas de fluidos	T1	A00, 4I e SS3	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T1	A00, 4I e SS3
3º - Qca	Enxeñería química II	T1	A00, 4I e SS3				Experimentación en química industrial I	T1	A00, 4I e SS3	Experimentación en química industrial II	T1	A00, 4I e SS3	Química industrial	T1	A00, 4I e SS3
3º - Tin	Enxeñería de materiais	T1	A00, 4I e SS3	Enxeñería de fabricación	T1	A00, 4I e SS3	Matemáticas da especialidade	T1	A00, 4I e SS3	Turbomáquinas hidráulicas	T1	A00, 4I e SS3	Física III	T1	A00, 4I e SS3
3º - Tin-i	Enxeñería de materiais	T1	A00, 4I e SS3	Enxeñería de fabricación	T1	A00, 4I e SS3	Matemáticas da especialidade	T1	A00, 4I e SS3	Turbomáquinas hidráulicas	T1	A00, 4I e SS3	Física III	T1	A00, 4I e SS3
4º Mec – DF	Selección de materiais e fabricación de medios de produción	T2	A00, 4I e SS3	Tecnoloxías avanzadas de fabricación	T2	A00, 4I e SS3				Sistema de análise, simulación e validación de datos	T2	A00, 4I e SS3			
4º Mec – CI	Instalacións eléctricas, topografía e construción	T2	A00, 4I e SS3				Instalacións térmicas e de fluidos	T2	A00, 4I e SS3				Instrumentación electrónica	T2	A00, 4I e SS3
4º Qca - Bio	Deseño de plantas químicas e de proceso	T2	A00, 4I e SS3				Simulación e optimización de procesos químicos	T2	A00, 4I e SS3				Optimización de produtos	T2	A00, 4I e SS3
4º Qca - Proc	Modelado de procesos biotecnolóxicos	T2	A00, 4I e SS3				Simulación e optimización de procesos químicos	T2	A00, 4I e SS3				Optimización de produtos	T2	A00, 4I e SS3
4º - Tin							Control e automatización industrial	T2	A00, 4I e SS3				Instrumentación electrónica	T2	A00, 4I e SS3
4º - Tin-i							Control e automatización industrial	T2	A00, 4I e SS3				Instrumentación electrónica	T2	A00, 4I e SS3
C. Adaptación	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de automática	T2	A00, 4I e SS3	Regulación automática	T2	A00, 4I e SS3	Tecnoloxía electrónica	T2	A00, 4I e SS3

CALENDARIO DE EXAMES FIN DE CARREIRA

Curso 2024-2025 - Sede CIDADE

Quenda T1: de 15:30 a 17:30 h

Quenda T2: de 18:00 a 20:00 h

	LUNS: 23-Setembro-2024		MARTES: 24-Setembro-2024		MÉRCORES: 25-Setembro-2024		XOVES: 26-Setembro-2024		VENRES: 27-Setembro-2024						
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula					
1º curso					Introducción á xestión empresarial	T			Física I	T					
									Física II	T					
2º - EyA	Resistencia de materiais	T2	A00, 4I e SS3			Fundamentos de organización de empresas	T2	A00, 4I e SS3	Teoría de máquinas e mecanismos	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	T2	A00, 4I e SS3	
2º - Mec	Resistencia de materiais	T2	A00, 4I e SS3	Tecnoloxía medioambiental	T2	A00, 4I e SS3			Teoría de máquinas e mecanismos	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de electrotecnia	T2	A00, 4I e SS3	
2º - Qca	Resistencia de materiais	T2	A00, 4I e SS3	Enxeñería química I	T2	A00, 4I e SS3			Teoría de máquinas e mecanismos	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de electrotecnia	T2	A00, 4I e SS3	
2º - Tin	Resistencia de materiais	T2	A00, 4I e SS3			Fundamentos de organización de empresas	T2	A00, 4I e SS3	Teoría de máquinas e mecanismos	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	T2	A00, 4I e SS3	
2º - Tin-i	Resistencia de materiais	T2	A00, 4I e SS3			Fundamentos de organización de empresas	T2	A00, 4I e SS3	Teoría de máquinas e mecanismos	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	T2	A00, 4I e SS3	
3º - EyA				Tecnoloxía medioambiental	T1	A00, 4I e SS3	Instrumentación electrónica I	T1	A00, 4I e SS3	Enxeñería de control I	T1	A00, 4I e SS3	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T1	A00, 4I e SS3
3º - Mec	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T1	A00, 4I e SS3	Teoría de estruturas e construcións industriais	T1	A00, 4I e SS3	Fundamentos de organización de empresas	T1	A00, 4I e SS3	Deseño de máquinas I	T1	A00, 4I e SS3			
3º - Qca				Tecnoloxía medioambiental	T1	A00, 4I e SS3	Fundamentos de organización de empresas	T1	A00, 4I e SS3	Control e instrumentación de procesos químicos	T1	A00, 4I e SS3			
3º - Tin	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T1	A00, 4I e SS3	Tecnoloxía química	T1	A00, 4I e SS3			Deseño e ensaio de máquinas	T1	A00, 4I e SS3	Electrotecnia aplicada	T1	A00, 4I e SS3	
3º - Tin-i	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T1	A00, 4I e SS3	Tecnoloxía química	T1	A00, 4I e SS3			Deseño e ensaio de máquinas	T1	A00, 4I e SS3	Electrotecnia aplicada	T1	A00, 4I e SS3	
4º Mec – DF	Sistema para o deseño e desenvolvemento do produto	T2	A00, 4I e SS3									Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	T2	A00, 4I e SS3	
4º Mec – CI				Estructuras de formigón	T2	A00, 4I e SS3			Ampliación de estruturas e cimentacións	T2	A00, 4I e SS3	Estructuras metálicas	T2	A00, 4I e SS3	
4º Qca - Bio				Calor e frío na industria de proceso	T2	A00, 4I e SS3			Integración da planta na xestión do negocio	T2	A00, 4I e SS3				
4º Qca - Proc	Química Orgánica Industrial	T2	A00, 4I e SS3	Técnicas e xestión medioambientales	T2	A00, 4I e SS3			Bioelectroquímica	T2	A00, 4I e SS3				
4º - Tin				Tecnoloxía medioambiental	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de administración de empresas	T2	A00, 4I e SS3			Sistemas eléctricos	T2	A00, 4I e SS3	
4º - Tin-i				Tecnoloxía medioambiental	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de administración de empresas	T2	A00, 4I e SS3			Sistemas eléctricos	T2	A00, 4I e SS3	
C. Adaptación	Resistencia de materiais	T1	A00, 4I e SS3	Tecnoloxía medioambiental	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de organización de empresas	T2	A00, 4I e SS3	Teoría de máquinas e mecanismos	T2	A00, 4I e SS3	Xeración eléctrica con enerxías renovabeis	T2	A00, 4I e SS3

CALENDARIO DE EXAMES FIN DE CARREIRA

Curso 2024-2025 - Sede CIDADE

Quenda T1: de 15:30 a 17:30 h

Quenda T2: de 18:00 a 20:00 h

	LUNS: 23-Setembro-2024		MARTES: 24-Setembro-2024		MÉRCORES: 25-Setembro-2024		XOVES: 26-Setembro-2024		VENRES: 27-Setembro-2024						
	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula	Quenda	Aula					
1º curso					Introducción á xestión empresarial	T			Física I	T					
									Física II	T					
2º - EyA	Resistencia de materiais	T2	A00, 4I e SS3			Fundamentos de organización de empresas	T2	A00, 4I e SS3	Teoría de máquinas e mecanismos	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	T2	A00, 4I e SS3	
2º - Mec	Resistencia de materiais	T2	A00, 4I e SS3	Tecnoloxía medioambiental	T2	A00, 4I e SS3			Teoría de máquinas e mecanismos	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de electrotecnia	T2	A00, 4I e SS3	
2º - Qca	Resistencia de materiais	T2	A00, 4I e SS3	Enxeñería química I	T2	A00, 4I e SS3			Teoría de máquinas e mecanismos	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de electrotecnia	T2	A00, 4I e SS3	
2º - Tin	Resistencia de materiais	T2	A00, 4I e SS3			Fundamentos de organización de empresas	T2	A00, 4I e SS3	Teoría de máquinas e mecanismos	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	T2	A00, 4I e SS3	
2º - Tin-i	Resistencia de materiais	T2	A00, 4I e SS3			Fundamentos de organización de empresas	T2	A00, 4I e SS3	Teoría de máquinas e mecanismos	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	T2	A00, 4I e SS3	
3º - EyA				Tecnoloxía medioambiental	T1	A00, 4I e SS3	Instrumentación electrónica I	T1	A00, 4I e SS3	Enxeñería de control I	T1	A00, 4I e SS3	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T1	A00, 4I e SS3
3º - Mec	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T1	A00, 4I e SS3	Teoría de estruturas e construcións industriais	T1	A00, 4I e SS3	Fundamentos de organización de empresas	T1	A00, 4I e SS3	Deseño de máquinas I	T1	A00, 4I e SS3			
3º - Qca				Tecnoloxía medioambiental	T1	A00, 4I e SS3	Fundamentos de organización de empresas	T1	A00, 4I e SS3	Control e instrumentación de procesos químicos	T1	A00, 4I e SS3			
3º - Tin	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T1	A00, 4I e SS3	Tecnoloxía química	T1	A00, 4I e SS3			Deseño e ensaio de máquinas	T1	A00, 4I e SS3	Electrotecnia aplicada	T1	A00, 4I e SS3	
3º - Tin-i	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T1	A00, 4I e SS3	Tecnoloxía química	T1	A00, 4I e SS3			Deseño e ensaio de máquinas	T1	A00, 4I e SS3	Electrotecnia aplicada	T1	A00, 4I e SS3	
4º Mec – DF	Sistema para o deseño e desenvolvemento do produto	T2	A00, 4I e SS3									Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	T2	A00, 4I e SS3	
4º Mec – CI				Estructuras de formigón	T2	A00, 4I e SS3			Ampliación de estruturas e cimentacións	T2	A00, 4I e SS3	Estructuras metálicas	T2	A00, 4I e SS3	
4º Qca - Bio				Calor e frío na industria de proceso	T2	A00, 4I e SS3			Integración da planta na xestión do negocio	T2	A00, 4I e SS3				
4º Qca - Proc	Química Orgánica Industrial	T2	A00, 4I e SS3	Técnicas e xestión medioambientales	T2	A00, 4I e SS3			Bioelectroquímica	T2	A00, 4I e SS3				
4º - Tin				Tecnoloxía medioambiental	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de administración de empresas	T2	A00, 4I e SS3			Sistemas eléctricos	T2	A00, 4I e SS3	
4º - Tin-i				Tecnoloxía medioambiental	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de administración de empresas	T2	A00, 4I e SS3			Sistemas eléctricos	T2	A00, 4I e SS3	
C. Adaptación	Resistencia de materiais	T1	A00, 4I e SS3	Tecnoloxía medioambiental	T2	A00, 4I e SS3	Fundamentos de organización de empresas	T2	A00, 4I e SS3	Teoría de máquinas e mecanismos	T2	A00, 4I e SS3	Xeración eléctrica con enerxías renovables	T2	A00, 4I e SS3

