



CALENDARIO EXAMES

Curso 2024-25

Sede CIDADE

1º Cuadrimestre	páx 1
2º Cuadrimestre	páx 3
2ª Oportunidade.....	páx 5

Calendario de Exames

Curso 2024-25

1º Cuadrimestre

8 - 24 Xaneiro 2025

Hora inicio dos exames

Mañanas (M): 9:00 horas

Tardes (T): 16:00 horas

Abreviaturas

EyA: Grao en Enxeñería en Electrónica Industrial e Automática

Mec: Grao en Enxeñería Mecánica

Mec-DyF: Intensificación de "Deseño e Fabricación"

Mec-Cyl: Intensificación de "Construción e Instalacións"

Qca: Grao en Enxeñería en Química Industrial

Qca-Bio: Intensificación de "Procesos biotecnolóxicos e medio ambiente"

Qca-Proc: Intensificación de "Control e optimización de procesos"

TIn: Grao en Enxeñería en Tecnoloxías Industriais

TIn-i: Grao en Enxeñería en Tecnoloxías Industriais (Inglés)

	MÉRCORES: 08-Xaneiro-2025	Quenda	Aula	XOVES: 09-Xaneiro-2025	Quenda	Aula	VENRES: 10-Xaneiro-2025	Quenda	Aula
1º curso				Física 1	M	A0x			
2º - EyA	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	A01, A02				Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	M	A0x
2º - Mec	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	A00				Fundamentos de electrotecnia	M	A0x
2º - Qca							Fundamentos de electrotecnia	M	A0x
2º - TIn	Fundamentos de organización de empresas	T	A00				Fundamentos de electrotecnia	M	A0x
2º - TIn-i	Fundamentos de organización de empresas	T	A00				Fundamentos de electrotecnia	M	A0x
3º - EyA				Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T	A01, A02			
3º - Mec									
3º - Qca	Fundamentos de organización de empresas	T	A03						
3º - TIn				Electrotecnia Aplicada	T	A00			
3º - TIn-i				Electrotecnia Aplicada	T	A00			
4º Mec-DyF							Oficina Técnica	T	A01
4º Mec-Cyl							Instalacións eléctricas, Topografía e construción	T	A4-I
4º Qca-Bio				Simulación de procesos químicos	T	A4-I			
4º Qca-Proc				Simulación de procesos químicos	T	A4-I			
4º - TIn	Sistemas eléctricos	M	A04				Oficina Técnica	T	A02,A03
4º - TIn-i	Sistemas eléctricos	M	A04				Oficina Técnica	T	A02,A03

	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	A0x							Expresión gráfica	M	A0x				1º curso
2º - EyA													Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	A0x	2º - EyA
2º - Mec				Tecnoloxía medioambiental	T	A0x										2º - Mec
2º - Qca							Fundamentos de automática	M	A01				Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	A0x	2º - Qca
2º - Tin							Fundamentos de automática	M	A00				Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	A0x	2º - Tin
2º - Tin-i							Fundamentos de automática	M	A02				Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	A0x	2º - Tin-i
3º - EyA	Complementos de formación: Matemáticas	T	A00				Complementos de formación: Mecánica de fluídos	M	A03, A04							3º - EyA
3º - Mec	Máquinas de fluídos	T	A01, A02							Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T	A01, A02				3º - Mec
3º - Qca				Tecnoloxía medioambiental	T	A0x				Enxeñería química 2	T	A4-I				3º - Qca
3º - Tin	Matemáticas de la especialidad	T	A03, A04							Física 3	T	A00				3º - Tin
3º - Tin-i	Matemáticas de la especialidad	T	A03, A04							Física 3	T					3º - Tin-i
4º Mec-DyF	Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	M	A4-I										Sistema de análise, simulación e validación de datos	M	A4-I	4º Mec-DyF
4º Mec-Cyl	Instalacións térmicas e de fluídos	M	SS0										Estruturas metálicas	M	A3-I	4º Mec-Cyl
4º Qca-Bio				Produtos e procesos biotecnolóxicos	M	A4-I							Química orgánica industrial	T	A2-I	4º Qca-Bio
4º Qca-Proc													Integración da Planta na Xestión do Negocio	T	A1-I	4º Qca-Proc
4º - Tin				Tecnoloxía medioambiental	T	A0x							Tecnoloxía térmica	T	A00	4º - Tin
4º - Tin-i				Tecnoloxía medioambiental	T	A0x							Tecnoloxía térmica	T	A00	4º - Tin-i
	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	A0x							Cálculo 1	M	A0x				1º curso
2º - EyA				Termodinámica e transmisión de calor	T	A0x							Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	A0x	2º - EyA
2º - Mec				Termodinámica e transmisión de calor	T	A0x							Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	A0x	2º - Mec
2º - Qca				Termodinámica e transmisión de calor	T	A0x							Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	A0x	2º - Qca
2º - Tin													Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	A0x	2º - Tin
2º - Tin-i													Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	A0x	2º - Tin-i
3º - EyA							Informática industrial	M	SS0				Instrumentación electrónica 1	T	A00	3º - EyA
3º - Mec	Enxeñería de materiais	T	A00				Enxeñería térmica 1	T	A00							3º - Mec
3º - Qca	Experimentación en Química Industrial 1	T	A4-I							Química Industrial	T	A4-I				3º - Qca
3º - Tin	Enxeñería de materiais	T	A01,A02				Turbomáquinas hidráulicas	M	A00							3º - Tin
3º - Tin-i	Enxeñería de materiais	T	A01,A02				Turbomáquinas hidráulicas	M	A00							3º - Tin-i
4º Mec-DyF	Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	M	A4-I										Selección de materiais e fabricación de medios de produción	T	A02	4º Mec-DyF
4º Mec-Cyl				Estruturas de formigón	M	A4-I							Instalacións eléctricas, topografía e construción	T	A01	4º Mec-Cyl
4º Qca-Bio				Bioelectroquímica	M	A2-I							Optimización de Produtos	T	A4-I	4º Qca-Bio
4º Qca-Proc				Xestión e posta en servizo de plantas químicas	M	A1-I							Optimización de Produtos	T	A4-I	4º Qca-Proc
4º En-TIn										Instrumentación electrónica	M	SS0				4º En-TIn
4º En-TIn-i										Instrumentación electrónica	M	SS0				4º En-TIn-i

Calendario de Exames

Curso 2024-25

2º Cuadrimestre

21 Maio - 6 Xuño do 2025

Hora inicio dos exames

Mañanas (M): 9:00 horas

Tardes (T): 16:00 horas

Optativas Xerais

- Compoñentes eléctricos de vehículos: **AULA A2-I**
- Inglés técnico 1: **AULA SS3**
- Inglés técnico 2: **AULA SS0**
- Metodoloxía para traballos técnicos: **AULA A3-I**
- Programación avanzada para a enxeñería: **AULA SS1**
- Seguridade e hixiene industrial: **AULA A1-I**
- Tecnoloxía laser: **AULA A4-I**

	MÉRCORES: 21-Maio-2025	Quenda	Aula	XOVES: 22-Maio-2025	Quenda	Aula	VENRES: 23-Maio-2025	Quenda	Aula
1º curso				Cálculo 2	M	A0X			
2º - EyA	Fundamentos de organización de empresas	M	A00				Fundamentos de automatización	M	A01, A02, A04
2º - Mec							Fundamentos de automática	M	A01, A02, A04
2º - Qca	Enxeñería química 1	T	A4-I				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T	A00, A03
2º - TIn							Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T	A00, A03
2º - TIn-i							Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	T	A00, A03
3º - EyA				Electrónica dixital e microcontroladores	T	A00			
3º - Mec	Fundamentos de organización de empresas	M	A01, A02						
3º - Qca				Experimentación en química industrial 2	T	A4-I			
3º - TIn				Máquinas eléctricas	T	A01, A02			
3º - TIn-i				Máquinas eléctricas	T	A01, A02			
4º Mec-DyF				Tecnoloxías avanzadas de fabricación	M	A2-I			
4º Mec-Cyl									
4º Qca-Bio							Calor e frío na industria de proceso	M	A1-I
4º Qca-Proc							Modelado de procesos biotecnolóxicos	M	A2-I
4º TIn							Control e automatización industrial	T	A00
4º TIn-i							Control e automatización industrial	T	A00

	LUNS: 26-Maio-2025	Quenda	Aula	MARTES: 27-Maio-2025	Quenda	Aula	MÉRCORES: 28-Maio-2025	Quenda	Aula	XOVES: 29-Maio-2025	Quenda	Aula	VENRES: 30-Maio-2025	Quenda	Aula	
1º curso	Química	M	A0x				Física 2	M	A0x				Introdución á xestión mepresarial	M	A0x	1º curso
2º - EyA				Fundamentos de Electrónica	M	A0x				Resistencia de materiais	M	A0x				2º - EyA
2º - Mec				Tecnoloxía Electrónica	M	A0x				Resistencia de materiais	M	A0x				2º - Mec
2º - Qca				Tecnoloxía Electrónica	M	A0x				Resistencia de materiais	M	A0x				2º - Qca
2º - Tin				Tecnoloxía Electrónica	M	A0x				Resistencia de materiais	M	A0x				2º - Tin
2º - Tin-i				Tecnoloxía Electrónica	M	A0x				Resistencia de materiais	M	A0x				2º - Tin-i
3º - EyA	Oficina técnica	T	A00, A01, A02				Tecnoloxía medioambiental	T	A00							3º - EyA
3º - Mec							Enxeñería gráfica	T	SS0				Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T	A03, A04	3º - Mec
3º - Qca	Oficina técnica	T	A00, A01, A02				Reactores e biotecnoloxía	T	A4-I							3º - Qca
3º - Tin	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T	A03, A04				Tecnoloxía química	T	A01, A02							3º - Tin
3º - Tin-i	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T	A03, A04				Tecnoloxía química	T	A01, A02							3º - Tin-i
4º Mec-DyF							Sistema para o deseño e desenvolvemento do produto	T	A03							4º Mec-DyF
4º Mec-Cyl	Oficina técnica	T	A00, A01, A02										Ampliación de estruturas e instalacións	T	A01	4º Mec-Cyl
4º Qca-Bio				Técnicas e xestión medioambientais	M	A2-I										4º Qca-Bio
4º Qca-Proc				Deseño de plantas químicas e de proceso	M	A1-I										4º Qca-Proc
4º En-Tin													Fundamentos de administración de empresas	T	A00	4º Tin
4º En-Tin-i													Fundamentos de administración de empresas	T	A00	4º Tin-i
	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	A0X													1º curso
2º - EyA													Mecánica de fluídos	M	A0x	2º - EyA
2º - Mec				Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	SS0, SS3							Mecánica de fluídos	M	A0x	2º - Mec
2º - Qca													Mecánica de fluídos	M	A0x	2º - Qca
2º - Tin							Termodinámica e transmisión de calor	M	SS0, SS3				Mecánica de fluídos	M	A0x	2º - Tin
2º - Tin-i							Termodinámica e transmisión de calor	M	A4-I				Mecánica de fluídos	M	A0x	2º - Tin-i
3º - EyA	Enxeñería de control 1	T	A01, A02													3º - EyA
3º - Mec	Deseño de máquinas 1	T	A03, A04							Teoría de estruturas e construcións industriais	M	SS0, SS3				3º - Mec
3º - Qca	Control de procesos químicos	T	A4-I													3º - Qca
3º - Tin	Deseño e ensaio de máquinas	T	A00							Enxeñería de fabricación	T	SS0, SS3				3º - Tin
3º - Tin-i	Deseño e ensaio de máquinas	T	A00							Enxeñería de fabricación	T	SS0, SS3				3º - Tin-i
4º Mec-DyF													Optativa xeral	T		4º Mec-DyF
4º Mec-Cyl													Optativa xeral	T		4º Mec-Cyl
4º Qca-Bio													Optativa xeral	T		4º Qca-Bio
4º Qca-Proc													Optativa xeral	T		4º Qca-Proc
4º - Tin													Optativa xeral	T		4º - Tin
4º - Tin-i													Optativa xeral	T		4º - Tin-i

Calendario de Exames

Curso 2024-25

2º Oportunidade

16 Xuño - 11 Xullo 2025

Hora de inicio dos exames

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

Tardes (T): 16:00 horas

- Compoñentes eléctricos de vehículos: **AULA A2-I**
- Inglés técnico 1: **AULA SS3**
- Inglés técnico 2: **AULA SS0**
- Metodoloxía para traballos técnicos: **AULA A3-I**
- Programación avanzada para a enxeñería: **AULA SS1**
- Seguridade e hixiene industrial: **AULA A1-I**
- Tecnoloxía laser: **AULA A4-I**

	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	A0x				Expresión gráfica	M	A0x				Estadística	M	A0x	1º curso
2º - EyA				Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	A0x				Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas	M	A0X				2º - EyA
2º - Mec				Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	A0x				Fundamentos de electrotecnia	M	A0X				2º - Mec
2º - Qca				Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	A0x				Fundamentos de electrotecnia	M	A0X				2º - Qca
2º - Tin				Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	A0x				Fundamentos de electrotecnia	M	A0X				2º - Tin
2º - Tin-i				Teoría de Máquinas e Mecanismos	M	A0x				Fundamentos de electrotecnia	M	A0X				2º - Tin-i
3º - EyA	Oficina técnica	T	A04										Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	T	A00	3º - EyA
3º - Mec							Máquinas de fluídos	T	A01, A02							3º - Mec
3º - Qca	Oficina técnica	T	A03										Enxeñería química 2	T	A4-I	3º - Qca
3º - Tin	Electrotecnia aplicada	M	SS0, SS3				Matemáticas da especialidade	T	A00							3º - Tin
3º - Tin-i	Electrotecnia aplicada	M	A1-I				Matemáticas da especialidade	T	A00							3º - Tin-i
4º Mec-DyF	Oficina técnica	T	A01							Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	T	A01				4º Mec-DyF
4º Mec-Cyl	Oficina técnica	T	A02							Instalacións eléctricas, topografía e construción	T	A02				4º Mec-Cyl
4º Qca-Bio				Simulación de procesos químicos	T	A-Inf 5				Produtos e procesos biotecnolóxicos	M	A4-I				4º Qca-Bio
4º Qca-Proc				Simulación de procesos químicos	T	A-Inf 5										4º Qca-Proc
4º Tin	Oficina técnica	T	A00							Sistemas eléctricos	T	A00				4º Tin
4º Tin-i	Oficina técnica	T	AX							Sistemas eléctricos	T	A00				4º Tin-i
	LUNS: 23-Xuño-2025			MARTES: 24-Xuño-2025			MÉRCORES: 25-Xuño-2025			XOVES: 26-Xuño-2025			VENRES: 27-Xuño-2025			
	Quenda	Aula		Quenda	Aula		Quenda	Aula		Quenda	Aula		Quenda	Aula		
1º curso				Cálculo 1	M	A0x				Física 1	M	A0x				1º curso
2º - EyA	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	A0X										Fundamentos de Automatización	A01		2º - EyA
2º - Mec	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	A00				Tecnoloxía medioambiental	M	A03				Fundamentos de Automática	A00		2º - Mec
2º - Qca	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	A0x										Fundamentos de Automática	A02		2º - Qca
2º - Tin	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	A0x										Fundamentos de Automática	A03, A04		2º - Tin
2º - Tin-i	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	M	A0x										Fundamentos de Automática	A04, A04		2º - Tin-i
3º - EyA				Complementos de formación: Mecánica de fluídos	T	A04	Tecnoloxía medioambiental	M	A02							3º - EyA
3º - Mec	Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais	T	A00													3º - Mec
3º - Qca	Experimentación en química industrial 1	T	A4-I				Tecnoloxía medioambiental	M	A04							3º - Qca
3º - Tin				Física 3	T	A00				Turbomáquinas hidráulicas	T	A00				3º - Tin
3º - Tin-i				Física 3	T	A00				Turbomáquinas hidráulicas	T	A00				3º - Tin-i
4º Mec-DyF													Selección de materiais e fabricación de medios de produción	M	A4-I	4º Mec-DyF
4º Mec-Cyl							Instalacións eléctricas, topografía e construción	T	A03				Instalacións térmicas e de fluídos	T	A01	4º Mec-Cyl
4º Qca-Bio				Bioelectroquímica	M	A2-I							Química orgánica industrial	T	A2-I	4º Qca-Bio
4º Qca-Proc				Xestión e posta en servizo de plantas químicas	M	A1-I							Integración da planta na xestión do negocio	T	A1-I	4º Qca-Proc
4º Tin							Tecnoloxía medioambiental	M	A01				Tecnoloxía térmica	T	A00	4º Tin
4º Tin-i							Tecnoloxía medioambiental	M	A01				Tecnoloxía térmica	T	A00	4º Tin-i

	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	A0x				Física 2	M	A0x				Introdución á xestión empresarial	M	A0x	1º curso
2º - EyA				Termodinámica e transmisión de calor	M	A0x				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	A0x				2º - EyA
2º - Mec				Termodinámica e transmisión de calor	M	A0x				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	A0x				2º - Mec
2º - Qca				Termodinámica e transmisión de calor	M	A0x				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	A0x				2º - Qca
2º - Tin				Termodinámica e transmisión de calor	M	A0x				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	A0x				2º - Tin
2º - Tin-i				Termodinámica e transmisión de calor	M	A0x				Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	M	A0x				2º - Tin-i
3º - EyA	Instrumentación electrónica 1	T	A01, A02				Informática industrial	T	A03							3º - EyA
3º - Mec	Deseño de máquinas 1	T	A03, A04				Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	T	A04				Enxeñería gráfica	M	SS0	3º - Mec
3º - Qca	Química industrial	T	A4-I				Experimentación en química industrial 2	T	A4-I				Reactores e biotecnoloxía	M	A4-I	3º - Qca
3º - Tin	Deseño e ensaio de máquinas	T	A00				Máquinas eléctricas	T	A00							3º - Tin
3º - Tin-i	Deseño e ensaio de máquinas	T	A00				Máquinas eléctricas	T	A00							3º - Tin-i
4º Mec-DyF				Sistema de análise, simulación e validación de datos	T	A3-I				Deseño e comunicación de produto e autom. Elem. planta	T	A3-I				4º Mec-DyF
4º Mec-Cyl				Estruturas metálicas	T	A4-I										4º Mec-Cyl
4º Qca-Bio										Optimización de produtos	T	A4-I				4º Qca-Bio
4º Qca-Proc										Optimización de produtos	T	A4-I				4º Qca-Proc
4º Tin										Instrumentación electrónica		A00				4º Tin
4º Tin-i										Instrumentación electrónica		A00				4º Tin-i
	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	A0x				Cálculo 2	M	A0x				1º curso
2º - EyA	Mecánica de fluídos	M	A0X										Resistencia de materiais	M	A0x	2º - EyA
2º - Mec	Mecánica de fluídos	M	A0X										Resistencia de materiais	M	A0x	2º - Mec
2º - Qca	Mecánica de fluídos	M	A0X				Enxeñería química 1	M	A4-I				Resistencia de materiais	M	A0x	2º - Qca
2º - Tin	Mecánica de fluídos	M	A0X				Fundamentos de organización de empresas	T	A00				Resistencia de materiais	M	A0x	2º - Tin
2º - Tin-i	Mecánica de fluídos	M	A0X				Fundamentos de organización de empresas	T	A00				Resistencia de materiais	M	A0x	2º - Tin-i
3º - EyA				Enxeñería de control 1	T	A00				Electrónica dixital e microcontroladores	T	A00				3º - EyA
3º - Mec																3º - Mec
3º - Qca							Fundamentos de organización de empresas	T	A03				Control de procesos químicos	T	A4-I	3º - Qca
3º - Tin				Tecnoloxía química	T	A04				Enxeñería de fabricación	T	SS0, SS3				3º - Tin
3º - Tin-i				Tecnoloxía química	T	A04				Enxeñería de fabricación	T	SS0, SS3				3º - Tin-i
4º Mec-DyF	Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	M	A4-I							Sistema para o deseño e desenvolvemento do produto	T	A01	Optativa xeral	T		4º Mec-DyF
4º Mec-Cyl	Estruturas de formigón	M	A3-I							Ampliación de estruturas e instalacións	T	A04	Optativa xeral	T		4º Mec-Cyl
4º Qca-Bio				Modelado de procesos biotecnolóxicos	T	A2-I							Optativa xeral	T		4º Qca-Bio
4º Qca-Proc				Calor e frío na industria de proceso	T	A1-I							Optativa xeral	T		4º Qca-Proc
4º Tin	Control e automatización industrial	T	A00										Optativa xeral	T		4º Tin
4º Tin-i	Control e automatización industrial	T	A00										Optativa xeral	T		4º Tin-i