



CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

Curso 2024-25

Sede CAMPUS

1º Cuadrimestre páx 1

2º Cuadrimestre páx 8

CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

1º CUADRIMESTRE

Sede
Campus

1º CURSO

Primeira proba

	11-11-2024	12-11-2024	13-11-2024	14-11-2024	15-11-2024
HORA	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9:00 - 11:30 h	Álgebra	Cálculo 1	Estatística	Expresión gráfica	Física 1

Segunda proba

		17-12-2024	18-12-2024	19-12-2024	20-12-2024
HORA	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9:00 - 11:30 h		Física 1	Expresión gráfica	Álgebra	Cálculo 1



CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

1º CUADRIMESTRE

GRAO en ENXEÑERÍA BIOMÉDICA

		11-11-2024	12-11-2024	13-11-2024	14-11-2024	15-11-2024
CURSO	HORA	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º - B1	11:30 - 14:00 h		Sistemas mecánicos			
	15:30 - 18:00 h	Bioquímica e bioloxía celular		Ciencia e tecnoloxía dos materiais	Termodinámica e transmisión de calor	Fundamentos de electrotecnia
3º - B1	11:30 - 14:00 h	Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica		Mecánica de fluídos	Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	Sensores e adquisición de sinais biomédicas
	15:30 - 18:00 h		Fundamentos de automática e control			
4º - BM1	18:00 - 20:30 h	Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en implantoloxía	Deseño e fabricación de produtos e equipos biomédicos	Redacción e execución de proxectos en enxeñería biomédica	Instalacións hospitalarias	Prácticas de tecnoloxía hospitalaria
4º - BT1	18:00 - 20:30 h	Xeración e procesado de imaxes en biomedicina	Redes de comunicacións, manipulación e telemedicina	Redacción e execución de proxectos en Enxeñería biomédica	Sistemas automáticos de control en biomedicina	Prácticas de tecnoloxía hospitalaria

GRAO en ENXEÑERÍA ELÉCTRICA

		11-11-2024	12-11-2024	13-11-2024	14-11-2024	15-11-2024
CURSO	HORA	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º - E1	11:30 - 14:00 h			Mecánica de fluídos		
	15:30 - 18:00 h	Teoría de máquinas e mecanismos		Ciencia e tecnoloxía dos materiais	Termodinámica e transmisión de calor	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas
3º - E1	11:30 - 14:00 h	Electrónica de potencia e regulación automática	Resistencia de materiais	Instalacións eléctricas 1	Máquinas eléctricas	
4º - E1	18:00 - 20:30 h	Oficina técnica	Electrificación e tracción eléctrica	Control de máquinas e accionamentos eléctricos	Líñas eléctricas e transporte de enerxía	Instalacións eléctricas especiais



CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

1º CUADRIMESTRE

GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

CURSO	HORA	11-11-2024	12-11-2024	13-11-2024	14-11-2024	15-11-2024
		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º - A1	15:30 - 18:00 h	Teoría de máquinas e mecanismos	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	Termodinámica e transmisión de calor	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas
3º - A1	11:30 - 14:00 h	Instrumentación electrónica 1	Informática industrial	Complementos de formación: Mecánica de fluídos	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	Complementos de formación: Matemáticas
4º - AE1	18:00 - 20:30 h	Robótica industrial	Instrumentación electrónica 2	Electrónica de potencia	Sistemas electrónicos de comunicacións	Sistemas electrónicos dixitais
4º - AA1	18:00 - 20:30 h	Robótica industrial	Enxeñería de control	Electrónica de potencia	Sistemas de control en tempo real	Redes de comunicación industrial

GRAO en ENXEÑERÍA MECÁNICA

CURSO	HORA	11-11-2024	12-11-2024	13-11-2024	14-11-2024	15-11-2024
		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º - M1 e M2	15:30 - 18:00 h	Teoría de máquinas e mecanismos	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación		Termodinámica e transmisión de calor	Fundamentos de electroctenia
	18:00 - 20:30 h			Tecnoloxía medioambiental		
3º - M1	11:30 - 14:00 h	Enxeñería de materiais		Enxeñería térmica 1	Máquinas de fluídos	
	15:30 - 18:00 h		Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais			
4º - MT1	15:30 - 18:00 h		Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte		Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte	
	18:00 - 20:30 h	Sistemas motopropulsores		Enxeñería do transporte		Automóbiles e ferrocarrís
4º - MM1	15:30 - 18:00 h		Máquinas e motores térmicos		Deseño de máquinas 2	
	18:00 - 20:30 h	Oficina técnica		Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica		



CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

1º CUADRIMESTRE

GRAO en ENXEÑERÍA en ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

CURSO	HORA	11-11-2024	12-11-2024	13-11-2024	14-11-2024	15-11-2024
		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º - O1	11:30 - 14:00 h			Mecánica de fluídos		
	15:30 - 18:00 h	Teoría de máquinas e mecanismos	Fundamentos de automática		Termodinámica e transmisión de calor	Fundamentos de electrotecnia
3º - O1	11:30 - 14:00 h	Control e automatización industrial	Métodos cuantitativos de enxeñería de organización		Xestión de produtos e servizo ó cliente	Tecnoloxías e sistemas de fabricación
	18:00 - 20:30 h			Tecnoloxía medioambiental		
4º O1-PyL	18:00 - 20:30 h	Oficina técnica	Métodos cuantitativos e ferramentas de xestión	Administración de empresas	Xestión de almacéns e do transporte	Sistemas de información na enxeñería de organización
4º O1-Xest	18:00 - 20:30 h	Oficina técnica	Ferramentas de organización e xestión empresarial	Administración de empresas	Xestión e mantemento de activos empresariais	Sistemas de información na enxeñería de organización

CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

1º CUADRIMESTRE

PCEO en ENXEÑERÍA BIOMÉDICA e ENXEÑERÍA MECÁNICA - B&M

CURSO	HORA	11-11-2024	12-11-2024	13-11-2024	14-11-2024	15-11-2024
		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º B&A	11:30 - 14:00 h		Sistemas mecánicos			
	15:30 - 18:00 h	Bioquímica e bioloxía celular	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	Ciencia e enxeñería dos materiais	Termodinámica e transmisión de calor	Fundamentos de electrotecnia
3º B&M	11:30 - 14:00 h	Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica		Mecánica de fluídos	Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	Sensores e adquisición de sinais biomédicas
	15:30 - 18:00 h		Fundamentos de automática e control			
4º B&M-BT	11:30 - 14:00 h	Enxeñería de materiais		Enxeñería térmica 1	Máquinas de fluídos	
	15:30 - 18:00 h		Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais			
4º B&M-BM	11:30 - 14:00 h	Enxeñería de materiais		Enxeñería térmica 1	Máquinas de fluídos	
	15:30 - 18:00 h		Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais			
	18:00 - 20:30 h					Prácticas de tecnoloxía hospitalaria
5º B&M-BT	18:00 - 20:30 h	Xeración e procesado de imaxes en biomedicina	Redes de comunicacións, manipulación e telemedicina	Tecnoloxía medioambiental	Sistemas automáticos de control en biomedicina	Prácticas de tecnoloxía hospitalaria
5º B&M-BM	15:30 - 18:00 h		Máquinas e motores térmicos		Deseño de máquinas 2	
	18:00 - 20:30 h	Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en implantoloxía		Tecnoloxía medioambiental	Instalacións hospitalarias	

CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

1º CUADRIMESTRE

PCEO en ENXEÑERÍA BIOMÉDICA e ENXEÑERÍA en ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA - B&A

		11-11-2024	12-11-2024	13-11-2024	14-11-2024	15-11-2024
CURSO	HORA	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º - B&A	11:30 - 14:00 h		Sistemas mecánicos			
	15:30 - 18:00 h	Bioquímica e bioloxía celular	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	Ciencia e enxeñería dos materiais	Termodinámica e transmisión de calor	Fundamentos de electrotecnia
3º - B&A	11:30 - 14:00 h	Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica		Mecánica de fluídos	Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria	Sensores e adquisición de sinais biomédicas
	15:30 - 18:00 h		Fundamentos de automática e control			
4º B&A-BT	11:30 - 14:00 h		Informática industrial	Complementos de formación: Mecánica de fluídos	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	Complementos de formación: Matemáticas
	18:00 - 20:30 h	Robótica industrial	Instrumentación electrónica 2			
4º B&A-BM	11:30 - 14:00 h		Informática industrial	Complementos de formación: Mecánica de fluídos	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	Complementos de formación: Matemáticas
	18:00 - 20:30 h	Robótica industrial				
5º B&A-BT	18:00 - 20:30 h	Xeración e procesado de imaxes en biomedicina	Redes de comunicacións, manipulación e telemedicina	Electrónica de potencia	Sistemas automáticos de control en biomedicina	Prácticas de tecnoloxía hospitalaria
5º B&A-BM	18:00 - 20:30 h	Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en implantoloxía	Deseño e fabricación de produtos e equipos biomédicos	Electrónica de potencia	Instalacións hospitalarias	Prácticas de tecnoloxía hospitalaria

CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

1º CUADRIMESTRE

PCEO en ENXEÑERÍA MECÁNICA e ENXEÑERÍA en ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA - M&A

CURSO	HORA	11-11-2024	12-11-2024	13-11-2024	14-11-2024	15-11-2024
		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º - M&A	15:30 - 18:00 h	Teoría de máquinas e mecanismos	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	Termodinámica e transmisión de calor	Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas
	18:00 - 20:30 h			Tecnoloxía medioambiental		
3º - M&A	11:30 - 14:00 h	Instrumentación electrónica 1	Informática industrial	Complementos de formación: Mecánica de fluídos	Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas	Complementos de formación: Matemáticas
	15:30 - 18:00 h		Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais			
4º M&A-Aut	18:00 - 20:30 h	Robótica industrial	Enxeñería de control	Electrónica de potencia	Sistemas de control en tempo real	Redes de comunicación industrial
4º M&A-EI	18:00 - 20:30 h	Robótica industrial	Instrumentación electrónica 2	Electrónica de potencia	Sistemas electrónicos de comunicacións	Sistemas electrónicos dixitais
5º M&A-MyD	15:30 - 18:00 h		Máquinas e motores térmicos	Sistema de análise, simulación e validación de datos	Deseño de máquinas 2	Selección de materiais e fabricación de medios de produción
	18:00 - 20:30 h		Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica	Deseño e comunicación de produto e automatización de elementos en planta	
5º M&A-TyC	15:30 - 18:00 h	Estruturas metálicas	Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte	Instalacións eléctricas, TC	Sistemas fluidomecánicos e materiais avanzados para o transporte	IE, topografía e construción
	18:00 - 20:30 h	Sistemas motopropulsores		Enxeñería do transporte		Automóviles e ferrocarrís

CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

2º CUADRIMESTRE

Sede
Campus

1º CURSO

Primeira proba

	07-04-2025	08-04-2025	09-04-2025	10-04-2025	11-04-2025
HORA	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9:00 - 11:30 h	Cálculo 2	Informática	Física 2	Introducción á xestión empresarial	Química

Segunda proba

	13-05-2025	16-05-2025	19-05-2025	20-05-2025
	Cálculo 2	Física 2	Introducción á xestión empresarial	Química
HORA	15:00 - 16:30 h	16:30 - 18:00 h	19:00 - 20:30 h	18:00 - 19:30 h



CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

2º CUADRIMESTRE

GRAO en ENXEÑERÍA BIOMÉDICA

		07-04-2025	08-04-2025	09-04-2025	10-04-2025	11-04-2025
CURSO	HORA	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º - B1	15:30 - 18:00 h	Fisioloxía xeral	Fundamentos de electrónica para biomedicina		Estrutura e patoloxía médica	Estrutura e patoloxía médico-cirúrxica
3º - BM1	11:30 - 14:00 h	Biomecánica	Enxeñería clínica e hospitalaria	Biomateriais	Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	Bioestatística
3º - BT1	11:30 - 14:00 h	Dispositivos electrónicos dixitais en medicina	Enxeñería clínica e hospitalaria	Técnicas de procesado de sinais biomédicas	Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	Bioestatística
4º - BM1	18:00 - 20:30 h	Simulación aplicada a fluídos e sistemas mecánicos		Nanomedicina		Optativas
4º - BT1	18:00 - 20:30 h	Instrumentación biomédica		Sistemas de información en entornos biomédicos		Optativas

GRAO en ENXEÑERÍA ELÉCTRICA

		07-04-2025	08-04-2025	09-04-2025	10-04-2025	11-04-2025
CURSO	HORA	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º - E1	15:30 - 18:00 h	Electrotecnia	Fundamentos de electrónica	Fundamentos de Automatización		Máquinas térmicas e de fluídos en centrais e enerxías renovabeis
3º - E1	11:30 - 14:00 h	Tecnoloxía medioambiental	Deseño e cálculo de máquinas eléctricas			Instalacións eléctricas 2
	15:30 - 18:00 h			Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación		
	18:00 - 20:30 h				Fundamentos de organización de empresas	
4º - E1	18:00 - 20:30 h	Xeración eléctrica con enerxías renovabeis			Sistema eléctricos de potencia	Optativas



CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

2º CUADRIMESTRE

GRAO en ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

		07-04-2025	08-04-2025	09-04-2025	10-04-2025	11-04-2025
CURSO	HORA	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º - A1	15:30 - 18:00 h	Mecánica de fluídos	Fundamentos de electrónica	Fundamentos de Automatización		Resistencia de materiais
	18:00 - 20:30 h				Fundamentos de organización de empresas	
3º - A1	11:30 - 14:00 h	Tecnoloxía medioambiental			Enxeñería de control 1	Electrónica dixital e microcontroladores
	15:30 - 18:00 h		Oficina técnica			
4º - AE1	18:00 - 20:30 h			Laboratorio de enxeñería de control	Electrónica industrial	Optativas
4º - AA1	18:00 - 20:30 h			Laboratorio de sistemas dixitais programables	Automatización industrial	Optativas

GRAO en ENXEÑERÍA MECÁNICA

		07-04-2025	08-04-2025	09-04-2025	10-04-2025	11-04-2025
CURSO	HORA	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º - M1 e M2	15:30 - 18:00 h	Mecánica de fluídos	Tecnoloxía electrónica	Fundamentos de automática	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	Resistencia de materiais
3º - M1	11:30 - 14:00 h	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	Teoría de estruturas e construcións industriais	Enxeñería gráfica		Deseño de máquinas 1
	18:00 - 20:30 h				Fundamentos de organización de empresas	
4º - MT1	15:30 - 18:00 h		Oficina técnica			
	18:00 - 20:30 h			Vehículos autónomos híbridos e eléctricos		Optativas
4º - MM1	18:00 - 20:30 h		Deseño mecánico asistido		Deseño de Máquinas Hidráulicas e sistemas Oleoneumáticos	Optativas



CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

2º CUADRIMESTRE

GRAO en ENXEÑERÍA en ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

		07-04-2025	08-04-2025	09-04-2025	10-04-2025	11-04-2025
CURSO	HORA	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º - O1	15:30 - 18:00 h	Ciencia e tecnoloxía dos materiais	Fundamentos de electrónica	Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación		Resistencia de materiais
	18:00 - 20:30 h				Fundamentos de organización de empresas	
3º - O1	11:30 - 14:00 h	Xestión da calidade, seguridade e a sustentabilidade	Enxeñería de materiais	Organización da produción	Tecnoloxía eléctrica	Organización do traballo e factor humano
	18:00 - 20:30 h		Instrumentación electrónica		Tecnoloxía térmica	
4º O1-PyL	18:00 - 20:30 h	Instrumentación control e xestión de empresas		Sistemas de Información e sistemas integrados de xestión		Optativas
4º O1-Xest	18:00 - 20:30 h	Xestión da innovación e da tecnoloxía		Administración de empresas e estruturas organizativas		Optativas

CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

2º CUADRIMESTRE

PCEO en ENXEÑERÍA BIOMÉDICA e ENXEÑERÍA MECÁNICA - B&M

CURSO	HORA	07-04-2025	08-04-2025	09-04-2025	10-04-2025	11-04-2025
		Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º B&M	15:30 - 18:00 h	Fisioloxía xeral	Fundamentos de electrónica para biomedicina		Estrutura e patoloxía médica	Estrutura e patoloxía médico-cirúrxica
3º B&M	11:30 - 14:00 h	Biomecánica	Enxeñería clínica e hospitalaria	Biomateriais	Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	Bioestatística
4º B&M-BT	11:30 - 14:00 h	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	Teoría de estruturas e construcións industriais	Enxeñería gráfica		Deseño de máquinas 1
	15:30 - 18:00 h		Oficina técnica			
4º B&M-BM	11:30 - 14:00 h	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional	Teoría de estruturas e construcións industriais	Enxeñería gráfica		Deseño de máquinas 1
	15:30 - 18:00 h		Oficina técnica			
5º B&M-BT	18:00 - 20:30 h	Instrumentación biomédica		Sistemas de información en entornos biomédicos		Optativas
5º B&M-BM	18:00 - 20:30 h	Simulación aplicada a fluídos e sistemas mecánicos		Nanomedicina		Optativas

CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

2º CUADRIMESTRE

PCEO en ENXEÑERÍA BIOMÉDICA e ENXEÑERÍA en ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA - B&A

CURSO	HORA	07-04-2025 Luns	08-04-2025 Martes	09-04-2025 Mércores	10-04-2025 Xoves	11-04-2025 Venres
2º - B&A	15:30 - 18:00 h	Fisioloxía xeral	Fundamentos de electrónica para biomedicina		Estrutura e patoloxía médica	Estrutura e patoloxía médico-cirúrxica
3º - B&A-BT	11:30 - 14:00 h	Tecnoloxía medioambiental			Enxeñería de control 1	Electrónica dixital e microcontroladores
	15:30 - 18:00 h		Oficina técnica			
3º - B&A-BM	11:30 - 14:00 h	Tecnoloxía medioambiental			Enxeñería de control 1	Electrónica dixital e microcontroladores
	15:30 - 18:00 h		Oficina técnica			
4º B&A-BT	11:30 - 14:00 h	Dispositivos electrónicos dixitais en medicina	Enxeñería clínica e hospitalaria	Técnicas de procesado de sinais biomédicas	Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	Bioestatística
4º B&A-BM	11:30 - 14:00 h	Biomecánica	Enxeñería clínica e hospitalaria	Biomateriais	Fundamentos de tecnoloxía hospitalaria	Bioestatística
5º B&A-BT	18:00 - 20:30 h	Instrumentación biomédica		Sistemas de información en entornos biomédicos		Optativas
5º B&A-BM	18:00 - 20:30 h	Simulación aplicada a fluidos e sistemas mecánicos		Nanomedicina		Optativas

CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

2º CUADRIMESTRE

PCEO en ENXEÑERÍA MECÁNICA e ENXEÑERÍA en ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA - M&A

		07-04-2025	08-04-2025	09-04-2025	10-04-2025	11-04-2025
CURSO	HORA	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
2º - M&A	15:30 - 18:00 h	Mecánica de fluídos	Fundamentos de electrónica	Fundamentos de Automatización		Resistencia de materiais
	18:00 - 20:30 h				Fundamentos de organización de empresas	
3º - M&A	11:30 - 14:00 h		Teoría de estruturas e construcións industriais	Enxeñería gráfica	Enxeñería de control 1	Electrónica dixital e microcontroladores
4º M&A-Aut	11:30 - 14:00 h	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional			Sistemas de control en tempo real	Redes de comunicación industrial
	15:30 - 18:00 h		Oficina técnica			
	18:00 - 20:30 h			Laboratorio de sistemas dixitais programables	Automatización industrial	
4º M&A-EI	11:30 - 14:00 h	Enxeñería de fabricación e calidade dimensional				
	15:30 - 18:00 h		Oficina técnica			
	18:00 - 20:30 h			Laboratorio de enxeñería de control	Electrónica industrial	
5º M&A-MyD	18:00 - 20:30 h	Tecnoloxías avanzadas de fabricación	Deseño mecánico asistido	Sistema para o deseño e desenvolvemento do produto	Deseño de Máquinas Hidráulicas e sistemas Oleoneumáticos	Optativas
5º M&A-TyC	18:00 - 20:30 h	Ampliación de estruturas e instalacións		Vehículos autónomos híbridos e eléctricos		Optativas