

Ciclo superior de Mecatrónica Industrial

Exames finais 2023-2024

Primeira proba. Proba teórica

Módulo	Data	Día	Horario	Duración
Procesos e xestión. de mto. e calidade	06/06/2024	Xoves	15:30-17:30	2 h
Configuración sistemas mecatrónicos	06/06/2024	Xoves	18:00- 20:00	2 h
Sistemas hidráulicos e pneumáticos	06/06/2024	Xoves	20:30-22:30	2 h
Empresa e iniciativa emprendedora	07/06/2024	Venres	15:30-17:30	2 h
Simulación sistemas mecatrónicos	07/06/2024	Venres	18:00-20:00	2 h
Procesos de fabricación	07/06/2024	Venres	20:30-22:30	2 h
Sistemas mecánicos	10/06/2024	Luns	15:30-17:30	2 h
Integración sistemas mecatrónicos	10/06/2024	Luns	18:00- 20:00	2 h
Sistemas eléctricos e electrónicos	10/06/2024	Luns	20:30-22:30	2 h
Representación gráfica	11/06/2024	Martes	15:30-17:30	2 h
Formación e orientación laboral	11/06/2024	Martes	18:00- 20:00	2 h
Elementos de maquinas	11/06/2024	Martes	20:30-22:30	2 h

Segunda proba. Proba práctica

Módulo	Data	Día	Horario	Duración
Sistemas mecánicos	12/06/2024	Mércores	15:30-19:30	4 h
Empresa e iniciativa emprendedora	12/06/2024	Mércores	19:30-21:30	2 h
Configuración sistemas mecatrónicos	13/06/2024	Xoves	15:30-19:30	4 h
Sistemas hidráulicos e pneumáticos	13/06/2024	Xoves	19:30-22:30	3 h
Integración sistemas mecatrónicos	14/06/2024	Venres	15:30-19:30	4 h
Procesos e xestión. de mto. e calidade	14/06/2024	Venres	19:30-22:30	3 h
Simulación sistemas mecatrónicos	17/06/2024	Luns	15:30-19:30	4 h
Elementos de maquinas	17/06/2024	Luns	19:30-22:30	3 h
Sistemas eléctricos e electrónicos	18/06/2024	Martes	15:30-19:30	4 h
Procesos de fabricación	19/06/2024	Mércores	15:30-19:30	4 h
Representación gráfica	20/06/2024	Xoves	15:30-19:30	4 h
Formación e orientación laboral	20/06/2024	Xoves	19:30-22:30	3 h



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

C/Baiona 28 C.P. 36209 Vigo (Pontevedra)
Tlf: 986 29 34 29

CIFP Coia



Ciclo superior de Automatización e Robótica Industrial

Exames finais 2023-2024

Primeira proba. Proba teórica

Módulo	Data	Día	Horario	Duración
Informática industrial	06/06/2024	Xoves	15:30-17:30	2 h
Sistemas secuenciais programables	06/06/2024	Xoves	18:00- 20:00	2 h
Sistemas de potencia	06/06/2024	Xoves	20:30-22:30	2 h
Empresa e iniciativa emprendedora	07/06/2024	Venres	15:30-17:30	2 h
Sistemas elec. hidráulicos e pneumáticos	07/06/2024	Venres	18:00- 20:00	2 h
Documentación técnica	07/06/2024	Venres	20:30-22:30	2 h
Sistemas de medida e regulación	10/06/2024	Luns	15:30-17:30	2 h
Comunicacións industriais	10/06/2024	Luns	18:00- 20:00	2 h
Sistemas programables avanzados	10/06/2024	Luns	20:30-22:30	2 h
Integración de sistemas automáticos	11/06/2024	Martes	15:30-17:30	2 h
Formación e orientación laboral	11/06/2024	Martes	18:00- 20:00	2 h
Robótica	11/06/2024	Martes	20:30-22:30	2 h

Segunda proba. Proba práctica

Módulo	Data	Día	Horario	Duración
Sistemas elec. hidráulicos e pneumáticos	12/06/2024	Mércores	15:30-19:30	4 h
Empresa e iniciativa emprendedora	12/06/2024	Mércores	19:30-21:30	2 h
Sistemas secuenciais programables	13/06/2024	Xoves	15:30-19:30	4 h
Integración de sistemas automáticos	13/06/2024	Xoves	19:30-22:30	3 h
Sistemas de potencia	14/06/2024	Venres	15:30-19:30	4 h
Comunicacións industriais	14/06/2024	Venres	19:30-22:30	3 h
Sistemas programables avanzados	17/06/2024	Luns	15:30-19:30	4 h
Robótica	17/06/2024	Luns	19:30-22:30	3 h
Sistemas de medida e regulación	18/06/2024	Martes	15:30-19:30	4 h
Informática industrial	18/06/2024	Martes	19:30-22:30	3 h
Documentación técnica	20/06/2024	Xoves	15:30-19:30	4 h
Formación e orientación laboral	20/06/2024	Xoves	19:30-22:30	3 h

Ciclo Medio de Mantenimento Electromecánico

Exames finais 2023-2024

Primeira proba. Proba teórica

Módulo	Data	Día	Horario	Duración
Técnicas de fabricación	06/06/2024	Xoves	15:30-17:30	2 h
Automatismo pneumáticos e hidráulicos	06/06/2024	Xoves	18:00-20:00	2 h
Empresa e iniciativa emprendedora	07/06/2024	Venres	15:30-17:30	2 h
Montaxe e mantemento mecánico	07/06/2024	Venres	18:00-20:00	2 h
Electricidade e automatismos eléctricos	10/06/2024	Luns	15:30-17:30	2 h
Montaxe e mantemento liñas automatizadas	10/06/2024	Luns	18:00-20:00	2 h
Técnicas de unión e montaxe	10/06/2024	Luns	20:30-22:30	2 h
Montaxe e mantemento eléctrico e elect.	11/06/2024	Martes	15:30-17:30	2 h
Formación e orientación laboral	11/06/2024	Martes	18:00- 20:00	2 h

Segunda proba. Proba práctica

Módulo	Data	Día	Horario	Duración
Técnicas de fabricación	12/06/2024	Mércores	15:30-19:30	4 h
Empresa e iniciativa emprendedora	12/06/2024	Mércores	19:30-21:30	2 h
Montaxe e mantemento mecánico	13/06/2024	Xoves	15:30-19:30	4 h
Montaxe e mantemento eléctrico e elect.	13/06/2024	Xoves	19:30-22:30	3 h
Electricidade e automatismos eléctricos	14/06/2024	Venres	16:00-20:00	4 h
Técnicas de unión e montaxe	17/06/2024	Luns	16:00-20:00	4 h
Montaxe e mantemento liñas automatizadas	18/06/2024	Martes	16:00-20:00	4 h
Automatismo pneumáticos e hidráulicos	19/06/2024	Mércores	16:00-20:00	4 h
Formación e orientación laboral	20/06/2024	Xoves	19:30-22:30	3 h