



# CURSO 24-25

## CALENDARIO DE PRESENTACIONES E INICIO DE CLASES

### Setembro 2024

FP BÁSICA	CURSO - DÍA - HORA
FPB Electricidade e electrónica FPB Carpintería e moble	VENRES 13 AS 10:30

CICLOS MEDIOS E SUPERIORES ( <i>Réxime Ordinario de Mañá</i> )	CURSO - DÍA - HORA
<p>1º CGM Instalacións eléctricas e automáticas.</p> <p>1º CGM Instalacións de telecomunicacións.</p> <p>1º CGM Electromecánica de vehículos automóbiles.</p> <p>1º CGM Carrozaría.</p> <p>1º CGM Soldadura e caldeiraría.</p> <p>1º CGM Mecanizado.</p> <p>1º CGM Carpintería e moble.</p> <p>1º CGM Mantemento de estruturas de madeira e mobiliario de embarcacións de recreo.</p>	MÉRCORES 11 AS 10:00
<p>1º CGS Automatización e robótica industrial.</p> <p>1º CGS Sistemas de telecomunicacións e informáticos.</p> <p>1º CGS Automoción.</p> <p>1º CGS Deseño en Fabricación Mecánica.</p>	MÉRCORES 11 AS 11:30
<p>2º CGM Instalacións eléctricas e automáticas.</p> <p>2º CGM Instalacións de telecomunicacións.</p> <p>2º CGM Electromecánica de vehículos automóbiles.</p> <p>2º CGM Carrozaría de vehículos.</p> <p>2º CGM Soldadura e caldeiraría.</p> <p>2º CGM Mecanizado.</p> <p>2º CGM Carpintería e moble.</p> <p>2º CGM Mantemento de estruturas de madeira e mobiliario de embarcacións de recreo.</p>	XOVES 12 AS 10:00

# CURSO 24-25

## CALENDARIO DE PRESENTACIONES E INICIO DE CLASES

### Setembro 2024

<p>2º CGS Automatización e robótica industrial. 2º CGS Sistemas de telecomunicacións e informáticos. 2º CGS Automoción. 2º CGS Deseño en Fabricación Mecánica.</p>	XOVES 12 AS 11:30
<b>CICLOS MEDIO e SUPERIOR (<i>Réxime de tarde e Adultos presencial</i>)</b>	<b>CURSO - DÍA - HORA</b>
<p>CGS Sistemas electrotécnicos e automatizados. CGM Soldadura e caldeiraría. CGM Electromecánica de vehículos automóbiles. CGS Programación da produción en fabricación mecánica. 1º CGS Construcións metálicas. 2º CGS Construcións metálicas.</p>	MÉRCORES 11 AS 18:00

**As clases iniciaranse ao día seguinte da presentación.  
Todas as presentacións serán no Salón de Actos.**

<b>CICLOS Réxime FP Dual (<i>Superiores e Medios</i>)</b>	<b>CURSO - DÍA - HORA</b>
<p><b>DE PRIMEIRO CURSO:</b></p> <p>CGM Soldadura e caldeiraría. CGM Redes e estacións de tratamento de augas. CP Habilitación naval. CGS Programación da produción en fabricación mecánica. CGS Deseño en fabricación mecánica. CGS Automatización e robótica industrial. CGS Automoción. CGS Mecatrónica Industrial. CGS Enerxías renovables. CGS Prevención de riscos profesionais. CGS Sistemas electrotécnicos e automatizados. CGS Deseño e Amoblamento.</p>	VENRES 13 AS 11:30

# CURSO 24-25

## CALENDARIO DE PRESENTACIONES E INICIO DE CLASES

### Setembro 2024

<p><b><u>DE SEGUNDO CURSO:</u></b></p> <p>CGS Deseño en fabricación mecánica.          CGS Mecatrónica Industrial.          CGM Electromecánica de maquinaria.          CGM Soldadura e caldeiraría.          CGS Mantemento electrónico.          CGM Instalacións de produción de calor.          CGS Sistemas electrotécnicos e automatizados.          CGS Sistemas electrotécnicos e automatizados.          CGS Programación da produción en fabricación mecánica.          CGS Deseño e Amoblamento.</p>	<p><b>VENRES 13 AS 13:00</b></p>
---	----------------------------------

CICLO MEDIO ( <i>Réxime distancia</i> )	CURSO - DÍA - HORA
<p>CGS Xestión da Auga (<b>Distancia</b>).          CGM Instalacións eléctricas e automáticas (<b>Distancia</b>).          CGS Eficiencia enerxética e enerxía solar térmica (<b>Distancia</b>).</p>	<p><b>VENRES 13 AS 18:00</b></p>

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN	CURSO - DÍA - HORA
<p>CE Fabricación aditiva          CE Robótica colaborativa</p>	<p><b>LUNS 16 AS 18:00</b></p>