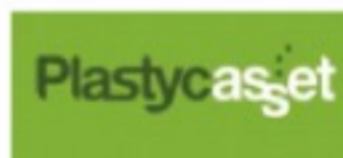


## ¿POR QUE ESCOLLER O CENTRO IES MANUEL CHAMOSO LAMAS?

- ✓ Centro de referencia na FP Galega.
- ✓ Colabora con empresas punteiras.
- ✓ Inserción laboral do 100%.
- ✓ Ofrece tódalas vantaxes da FP Dual.
- ✓ Prácticas remuneradas.
- ✓ Oferta educativa completa  
(FP Básica, Ciclos Medio e Superior)
- ✓ Boa comunicación e situación xeográfica co tecido industrial da provincia e de Galicia.

Algunhas das empresas colaboradoras FP Dual:



**CICLO SUPERIOR DUAL  
AUTOMATIZACIÓN E  
ROBÓTICA INDUSTRIAL**

**CICLO MEDIO DUAL  
INSTALACIONES ELÉCTRICAS  
e AUTOMÁTICAS**

**Prepárate para o teu futuro profesional**

IES Manuel Chamoso Lamas

Ant. Estrada Pontevedra-Mesejo, s/n

C.P.: 32516- O Carballiño- Ourense

Teléfono: 988 78 83 80

Correo electrónico: [ies.chamoso.lamas@edu.xunta.gal](mailto:ies.chamoso.lamas@edu.xunta.gal)

[fpelctrorobotica@gmail.com](mailto:fpelctrorobotica@gmail.com)

Código do centro: 32015037

**100% INSERCIÓN LABORAL  
PRÁCTICAS REMUNERADAS**



Os Ciclos de Formación Profesional Dual de Grao Medio e Superior están cofinanciados a través do Fondo Social Europeo e Next Generation





## CICLO MEDIO DUAL de INSTALACIONES ELÉCTRICAS e AUTOMÁTICAS

### ¿QUE SE APRENDE NESTE CICLO?

Montar e manter infraestruturas de telecomunicación en edificios, instalacións eléctricas de baixa tensión, máquinas eléctricas e sistemas automatizados  
**MÓDULOS PROFESIONAIS (2.000 horas)**

### SAÍDAS LABORAIS

- Instalador/a e mantedor/a electricista e de antenas.
- Electricista industrial.
- Instalador/a de telecomunicacións en edificios de vivendas.
- Electricista de mantemento.
- Instalador/a mantedor/a de instalacións de telefonía.
- Instalador/a mantedor/a de sistemas domóticos.
- Montador/a de instalacións de enerxía solar fotovoltaica.
- Electricista de construción.

### ¿QUE FACER AO ACABAR ESTE CICLO?

- ✓ Calquera modalidade de Bacharelato.
- ✓ Outro Ciclo Medio.
- ✓ Ciclo Superior

(CS Dual Automatización e Robótica Industrial)

## REQUISITOS DE ACCESO CICLO MEDIO

Só se require cumprir un deles:

- o Posuír o título da ESO ou superior
- o Ter superada a FP Básica
- o Posuír os módulos obrigatorios dun Programa de Cualificación Profesional Inicial.
- o Ter superada a proba de acceso ao ciclo

**PRAZO SOLICITUDE:  
SEGUNDA QUINCENA DO MES DE XUÑO**

Máis información:

<https://www.edu.xunta.gal/fp>

<http://www.edu.xunta.gal/centros/ieschamosolamas/>



## REQUISITOS DE ACCESO CICLO SUPERIOR

Só se require cumprir un deles:

- o Título de Bacharelato ou equivalente.
- o Título de Técnico/a ou equivalente.
- o Titulación Universitaria ou equivalente.
- o Ter superada proba de acceso a ciclo superior.
- o Proba acceso universidade maiores de 25 anos.

## CICLO SUPERIOR DUAL de AUTOMATIZACIÓN e ROBÓTICA INDUSTRIAL

### ¿QUE SE APRENDE NESTE CICLO?

Exercer actividades en empresas, públicas e privadas, relacionadas cos sistemas automáticos industriais, nas áreas de deseño, montaxe e mantemento de sistemas de automatización industrial.  
**MÓDULOS PROFESIONAIS (2.000 horas)**

### SAÍDAS LABORAIS

- Xefe/a de equipo de supervisión de montaxe e mantemento de sistemas de automatización industrial.
- Verificador/a de aparatos, cadros e equipos eléctricos.
- Xefe/a de equipo nun taller electromecánico.
- Técnico/a de posta en marcha e mantemento de sistemas de automatización industrial.
- Proxectista de sistemas de control de sistemas de automatización industrial.
- Proxectista de sistemas de medida e regulación de sistemas de automatización industrial.
- Proxectista de redes de comunicación de sistemas de automatización industrial.
- Programador/a e controlador/a de robots industriais.
- Técnico/a en deseño de sistemas de control eléctrico.
- Deseñador/a de circuitos e sistemas integrados en automatización industrial.

### ¿QUE FACER AO ACABAR ESTE CICLO?

- ✓ Cursos de especialización (Máster FP).
- ✓ Outro Ciclo de Formación Profesional .
- ✓ Probas de Avaliación do Bacharelato.
- ✓ Ensinanzas Universitarias