

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

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

## REQUISITOS DE ACCESO AO MÁSTER DE FP DUAL

Só se require cumplir un deles:

- Título de Técnico Superior en Automatización e Robótica Industrial.
- Título de Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos e Automatizados.
- Título de Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos.
- Título de Técnico Superior en Mecatrónica Industria.
- Título de Técnico Superior en Mantemento Electrónico.
- Título de Técnico Superior en Electromedicina Clínica.

## MÁSTER FP DUAL en ROBÓTICA COLABORATIVA

### ¿QUE SE APRENDE NESTE MÁSTER?

Desesenrolar proxectos de robótica colaborativa, tanto de brazos robóticos como de robots móbiles autónomos, así como realizar a montaxe, posta en marcha e mantemento de ditos sistemas, respectando os criterios de calidade, seguridade, accesibilidade e respecto polo medio ambiente.

### SAIDAS LABORAIS

- Xefe de equipo de supervisión de montaxe de sistemas de robótica colaborativa.
- Xefe de equipo de supervisión de mantemento de sistemas de robótica colaborativa.
- Proxectista sistemas de robótica colaborativa.
- Técnico de posta en marcha de sistemas de robótica colaborativa.
- Programador de robots colaborativos.

### MODULOS PROFESIONAIS (400 horas)

- Robótica Colaborativa.
- Configuración e programación.
- Robots móbiles autónomos.
- Seguridade e mantemento.

### ¿QUE FACER AO REMATAR ESTE CICLO?

- Ensinanzas Universitarias.
- Outro Ciclo de Formación Profesional.



@FPELECTROROBOTICA