

¿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 cumprir 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

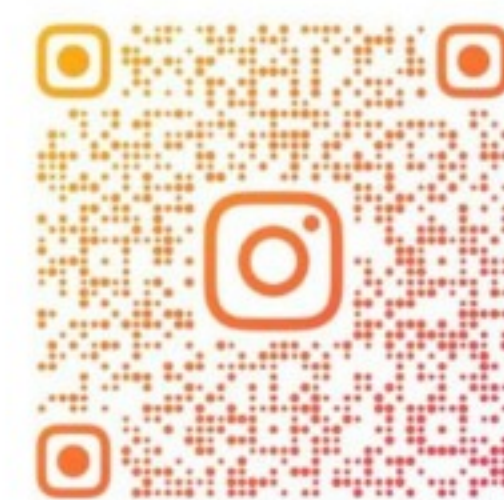
- Xefe de equipo de supervisión de montaxe de sistemas de robótica colaborativa.
- Xefe de equipo de supervisión de mantemento de sistemas de robótica colaborativa.
- Proxectista sistemas de robótica colaborativa.
- Técnico de posta en marcha de sistemas de robótica colaborativa.
- Programador de robots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