

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO Y EMPRESAS COLABORADORAS



Tras la finalización de los estudios, el alumnado obtendrá el título de **Máster de Formación Profesional en digitalización del mantenimiento.**

OCCUPACIONES Y PUESTOS DE TRABAJO MÁS RELEVANTES

- Jefe/a de equipo de supervisión de montaje de sistemas de robótica colaborativa.
- Jefe/a de equipo de supervisión de mantenimiento de sistemas de robótica colaborativa.
- Proyectista de sistemas de robótica colaborativa.
- Técnico/a de puesta en marcha de sistemas de robótica colaborativa.
- Programador/a de robots colaborativos.

C/ Herminio Fernández Caballero, 75
39611 Guarnizo (Cantabria)
Teléfono: 942541318 - Fax: 942543089
E-mail: ies.ns.delosremedios@educantabria.es
www.iesremedios.es



IES “NUESTRA SEÑORA DE LOS REMEDIOS” GUARNIZO

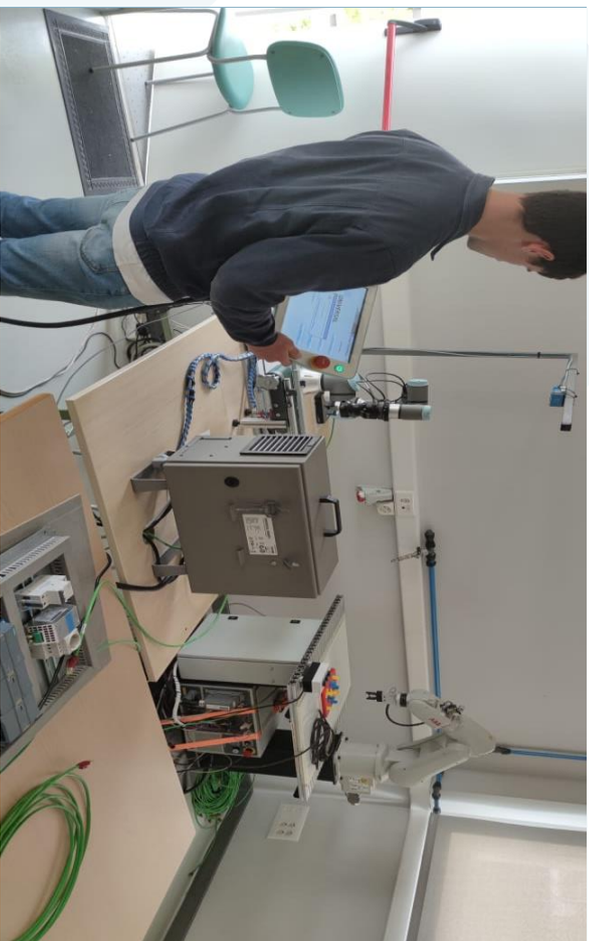


CURSO DE
ESPECIALIZACIÓN

ROBÓTICA
COLABORATIVA

Duración: 600 horas
Turno de mañana





- UC2715_3: Desarrollar proyectos de robótica colaborativa.
- UC2716_3: Configurar y programar proyectos de robótica colaborativa.
- UC2717_3: Configurar y desarrollar sistemas de robots móviles autónomos.
- UC1575_3: Gestionar la seguridad y mantenimiento de proyectos de robótica colaborativa.

	HORAS CURSO	HORAS PRESENCIA	HORAS DISTANCIA
Robótica Colaborativa	130	3	3
Configuración y programación	210	7	3
Robots móviles autónomos	110	3	2
Seguridad y mantenimiento	70	1	3

REQUISITOS DE ACCESO

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

NOTA: El alumnado que NO disponga de la titulación requerida, deberá de superar una entrevista. Además, no recibirá la titulación anteriormente indicada, sino una certificación académica de asistencia con aprovechamiento.

