



75 años
abriendo puertas



BECA - DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y DE TELECOMUNICACIONES

FERMAX, Empresa Valenciana que desde 1949 diseña, fabrica y distribuye equipos de intercomunicación para edificios, busca un/a **ESTUDIANTE de Máster de Ingeniería de Telecomunicaciones, Sistemas Electrónicos o Ingeniería informática** (o titulaciones similares) para completar 10 meses de prácticas, a partir del 16 de septiembre 2024 al 30 de junio 2025, por las mañanas de 8:30 a 13:30 en el equipo de I+D+i de su sede central en **Valencia**.

FUNCIONES

Tendrás la oportunidad de formarte colaborando con el equipo de profesionales del departamento de I+D+i en las siguientes áreas:

- Diseño y desarrollo de dispositivos electrónicos, fundamentalmente audio y videoporteros y demás elementos que conforman las instalaciones en los edificios para la interconexión de edificios y personas, incluyendo tecnologías IoT, Inteligencia Artificial, Cloud Computing y conectividad con dispositivos móviles.
- Planificación y gestión de los recursos en el desarrollo de dispositivos electrónicos de telecomunicaciones.
- Tratamiento de datos y resultados.

REQUISITOS

- Estar matriculado/a en nivel máster de carreras relacionadas con las tecnologías de la información, telecomunicaciones, IoT, electrónica de telecomunicaciones, IA o similares.
- Actitud proactiva y flexibilidad para atender las necesidades de los proyectos.
- Gran capacidad de organización, comunicación y trabajo en equipo.

CONDICIONES

- Convenio de prácticas, con alta en la Seguridad Social y BECA ECONÓMICA.
- Periodo de septiembre 2024 a junio 2025.
- Horario flexible por las mañanas, preferentemente de 8:30 a 13:30.
- Plan de formación. Plan Empresa Saludable. Ayuda gimnasio. Ayuda fisioterapia.

Enviar CV a rrhh@fermax.com

SOLO SE RESPONDERÁ A LAS CANDIDATURAS PRE-SELECCIONADAS