

DOCENTE EN GRADO SUPERIOR DE MECATRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL

Buscamos incorporar a una persona para cubrir una vacante en los ciclos formativos de Grado Superior de Mecatrónica y Automatización y Robótica Industrial, en modalidad presencial y virtual, con un sólido perfil técnico y una alta especialización en estas áreas.

Asignaturas a impartir:

- Sistemas Eléctricos y Electrónicos.
- Integración de sistemas de automatización industrial.
- Sistemas programables avanzados.
- Configuración de sistemas mecatrónicos.

Requisitos:

- Ingeniería industrial, eléctrica, mecatrónica o similar.
- Sólidos conocimientos en electricidad y electrónica industrial.
- Experiencia en programación de autómatas y sistemas avanzados de control.
- Capacidad para la gestión de documentación técnica y presupuestos.
- Soltura en el manejo de plataformas digitales (Classroom, Meet) y capacidad para la tutorización de proyectos.

Se valorará:

- Habilidad para trabajar en equipo con compromiso y responsabilidad.
- Alta capacidad de organización, planificación y priorización de tareas.
- Experiencia en la docencia.

Otras consideraciones:

- Incorporación a un Grupo Educativo referente por la calidad e innovación en su actividad docente, con fuertes valores sociales y una importante proyección nacional e internacional.
- Contrato de indefinido.
- Jornada completa.
- Horario de tardes.
- Incorporación septiembre 2026

Presentación de solicitudes:

Enviar currículum a Trabaja con nosotros Centro San Valero, <https://www.sanvalero.es/trabaja-con-nosotros> , “Docente en Grado Superior de mecatrónica y robótica industrial”