

## Vacante Junior Automática y Control



### Sobre Nosotros

Somos un centro tecnológico puntero que busca soluciones innovadoras para mejorar la competitividad y la sostenibilidad del medio marino y los sectores involucrados. Nuestro equipo está compuesto por personas profesionales y creativas, comprometidas con el desarrollo de soluciones que produzcan un impacto en el sector, trabajando de la mano de algunas de las organizaciones más relevantes como Navantia, Puertos del Estado, Instituto Español de Oceanografía o la Comisión Europea, entre otros.

Estamos en un proceso de crecimiento en el que queremos incorporar personas que compartan estos valores y crezcan con nosotros. Actualmente hacemos desarrollos tecnológicos basadas en ciencia de datos, IoT, modelado de sistemas o desarrollo de aplicaciones web entre otros; y los aplicamos a distintos sectores como el portuario, naval, acuícola o medioambiental.

Conoce más de nosotros en [www.ctnaval.com](http://www.ctnaval.com) y en nuestros perfiles en las redes sociales:



### La Oportunidad

Estamos buscando a una persona que se una a nuestro equipo como técnico junior dedicado al desarrollo gemelos digitales aplicados a la industria, en concreto, en tareas de control y automatización de equipos industriales, colaborando con nuestro equipo de I+D en la ejecución de proyectos, garantizando su calidad científico-técnica.

Buscamos un perfil joven que sea capaz de diseñar y desarrollar procedimientos y sistemas de control y automatización de equipos, sistemas o procesos industriales para optimizar su funcionamiento. Sobre todo, una persona con gran interés por el aprendizaje continuo y con una alta capacidad analítica.

El puesto de trabajo se desarrolla desde las instalaciones del Centro, en el **Parque Tecnológico de Fuente Álamo**, situado a tan sólo 20 minutos de Murcia y Cartagena. Ciudades donde puedes disfrutar de un clima y una gastronomía envidiable, así como de zonas costeras y montañosas con distintivo de calidad.

### Tus responsabilidades:

- Participar en el desarrollo de gemelos digitales asociados a proyectos de automatización y control, garantizando su correcta ejecución.
- Participar en la búsqueda de tendencias tecnológicas afines al desarrollo y simulación de procesos industriales.
- Asegurar el desarrollo de propuestas de proyectos asociados a la implementación de gemelos digitales apoyándose en la Responsable de Ciencia de Datos.

## Tu perfil:

- **Técnico:**
  - Formación reglada universitaria en Ingeniería en Electrónica, Industrial, Automática, o similar.
  - Requerida competencia básica-intermedia en inglés.
  - Certificaciones en cursos de diseño 3D, simulación, minería de datos o similar. (Valorable).
  - Nivel medio en manejo de Paquete de Office y Share Point o similares.
  - Experiencia en el desarrollo técnico de, al menos, un proyecto de ciencia de datos relevante. (Valorable).
- **Personal:**
  - Eres **preciso/a en los detalles** y te preocupa entender perfectamente cómo se comporta el código desarrollado.
  - Tienes capacidad para trabajar bajo presión, sabiendo **diferenciar entre lo importante y lo urgente**.
  - Eres **curioso/a con las tecnologías** y te mueve el **aprendizaje continuo**.
  - Eres **proactivo/a** y te gusta **compartir tus ideas** con los demás, contagiando tu optimismo.

## ¿Qué ofrecemos?

- Un contrato indefinido a tiempo completo: 40 horas semanales
- Trabajo con un equipo multidisciplinar con mucho talento (ingenieros informáticos, de telecomunicaciones, de navales, físicos, graduados en ciencias del mar, acuicultura, etc).
- Buen ambiente de trabajo
- Formación y plan de carrera.
- Flexibilidad horaria:
  - Jornada continua (8:00 a 17:00 de L-J) con flexibilidad de entrada.
  - Jornada reducida todos los viernes del año y los meses de verano. Salida a las 15:00h.
  - Posibilidad de teletrabajo un 15% de días laborables al año y días adicionales por condiciones personales.
- Vacaciones:
  - 3 semanas de vacaciones completas en agosto.
  - 1 semana en navidad.
  - Todas las fiestas regionales y nacionales relevantes y puentes.
  - 7 días más de libre disposición.
- Compensación económica competitiva.
- Dress-code casual.

## ¿Interesado/a?

Si crees que puedes ser nuestro/a técnico de gemelo digital, **es IMPRESCINDIBLE** que:

1. **Rellenes el formulario** de la web, y adjuntes tu CV para que podamos valorar tu candidatura.
2. Un miembro del equipo **contactará contigo si cumples los requisitos**.
3. **Prueba técnica**.
4. **Entrevista final** con el Técnico Responsable y el Director Técnico del Centro.