

Vacante Ingeniero/a Naval y Oceánico Junior



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 y en nuestros perfiles en las redes sociales:



La Oportunidad

Estamos buscando a una persona que se una a nuestro equipo como Ingeniero/a Naval y Oceánico Junior, con conocimientos en estructuras, hidrodinámica/seakeeping y/o plantas propulsoras, colaborando con nuestro equipo de I+D en la ejecución de proyectos, garantizando su calidad científico-técnica.

Buscamos un perfil con experiencia y autonomía, capaz de desarrollar tareas técnicas como optimizaciones estructurales y de sistemas de fondeo. Sobre todo, una persona con capacidad investigadora, perfeccionista, con interés por la innovación y habilidades para la gestión de proyectos.

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:

- Colaborar en el desarrollo de gemelos digitales aplicados a fondeos y estructuras flotantes.
- Colaborar en el desarrollo de herramientas de cálculo estructural y nuevas metodologías.
- Colaborar en proyectos de otras Líneas de I+D, donde el conocimiento Naval se requiera.
- Contribuir a la preparación de propuestas de proyectos de I+D alineados con las líneas estratégicas de la línea Nava y Off-shore del CTN.

Tu perfil:

- **Técnico:**
 - Ingeniería Naval y Oceánica (se valorará máster habilitante).
 - Al menos 2 años de experiencia laboral en el sector.
 - Conocimientos en estructuras, hidrodinámica/seakeeping y/o plantas propulsoras.
 - Nivel de inglés mínimo B2.
 - Conocimientos básicos de programación.
 - Experiencia en evaluación y análisis de datos técnicos.
- **Personal:**
 - Capacidad de gestión y autonomía en la resolución de problemas.
 - Interés por la investigación y el aprendizaje continuo.
 - Proactividad y habilidades para trabajar en equipo.
 - Precisión en el trabajo técnico y atención al detalle.

¿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:
 - 2 semanas de vacaciones completas en agosto.
 - 1 semana en navidad.
 - 1 semana en Semana Santa
 - Todas las fiestas regionales y nacionales relevantes y puentes.
 - Horas de libre disposición.
- Compensación económica competitiva.
- Dress-code casual.

¿Interesado/a?

Si crees que puedes ser nuestro/a ingeniero/a naval y oceánico junior, **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.