

## Ingeniero Naval Senior



### Sobre Nosotros

Somos un centro tecnológico puntero que busca soluciones innovadoras para mejorar la competitividad del sector naval y la sostenibilidad del medio marino. Nuestro equipo está compuesto por personas creativas y profesionales, 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, somos referente en el estudio y gestión ambiental de la contaminación por ruido submarino y estamos abriendo líneas enfocadas a la descarbonización y reducción de emisiones en buques.

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 Ingeniero senior en Ingeniería Naval. Este perfil formará parte del departamento de **Sostenibilidad e Ingeniería Naval**, en el que participará en la gestión de proyectos con entidades del sector, en estrecha colaboración con el usuario y cliente final, identificando nuevas oportunidades de colaboración e impulsando el desarrollo de nuevas soluciones y servicios.

Buscamos un perfil con más de 2 años de experiencia en consultoría de proyectos relacionados con la ingeniería naval, preferiblemente en temas relacionados con la electrificación de buques, sistemas de potencia, reducción de emisiones o similares. Una persona objetiva y ágil para la toma de decisiones, orientada a cliente y resiliente, que nos ayude a consolidar nuestras capacidades y servicios, y a buscar nuevas oportunidades en el sector.

### Tus responsabilidades:

- Gestionar los proyectos en el ámbito de sostenibilidad relacionados con la Ingeniería Naval (interlocución con el cliente, gestión, seguimiento, certificaciones de obra, etc.), apoyándose con el equipo técnico y con el responsable de I+D.
- Participar en la ejecución de proyectos y contratos en el ámbito de la Ingeniería Naval.
- Identificar oportunidades de colaboración con empresas del sector, para transferir las capacidades del CTN a empresas y organizaciones.
- Colaborar activamente en el diseño y elaboración de ofertas y propuestas técnicas de financiación en el ámbito de la Ingeniería Naval.

## Tu perfil:

- **Técnico**

Imprescindible

- Formación mínima de Grado en Ingeniería Naval o similar.
- Experiencia de, al menos, 2 años en investigación y/o desarrollo de sistemas eléctricos de buques, sistemas de potencia, sistemas de reducción de emisiones, etc.
- Requerida competencia profesional en inglés.
- Nivel medio en manejo de Paquete de Office y SharePoint o similares.

Valorable

- Master en Ingeniería Naval y oceánica (o similar).
- Master en sistemas de propulsión eléctrica.
- Conocimiento de otros idiomas.

- **Personal**

- Eres una persona objetiva y capaz de tomar decisiones con agilidad.
- Tienes un perfil orientado a cliente.
- Cuentas con una excelente visión estratégica
- Eres resiliente y toleras bien el estrés.
- Tienes un alto nivel de responsabilidad sobre tu trabajo.
- Eres un apasionado/a de la innovación y tienes interés por la sostenibilidad.
- Tienes una actitud positiva y la transmites.

## ¿Qué ofrecemos?

- Un contrato indefinido a tiempo completo: 40 horas semanales
- Trabajo con un equipo multidisciplinar con mucho talento (ingenieros informáticos, de telecomunicaciones, 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 trabajar desde casa un 15% de días laborables al año.
- Vacaciones:
  - 3 semanas de vacaciones completas en agosto.
  - 1 semana en navidad.
  - Todas las fiestas regionales y nacionales relevantes y puentes.
  - 3-5 días más de libre disposición.
- Compensación económica competitiva.
- Dress-code casual.

## ¿Interesado?

Si crees que puedes ser nuestro técnico senior en Ingeniería Naval **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. **Entrevista de selección** con el Director Técnico y el Director de I+D.
4. **Entrevista final** con la Directora General.