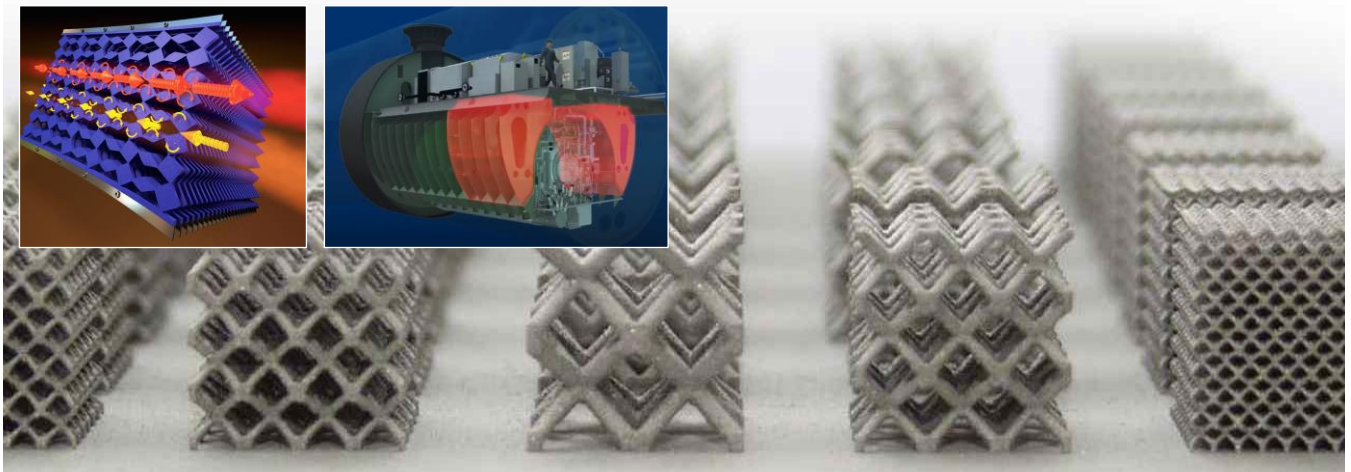


## Experto o experta en nuevos materiales para el sector marítimo



### 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, Ministerio de Defensa, Puertos del Estado 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 al desarrollo de nuevos materiales con nuevas prestaciones en su aplicación al ámbito naval e industrial.

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 especialista de la línea I+D dedicada al estudio y desarrollo de proyectos relacionados con **nuevos materiales para el sector naval**. Buscamos a alguien que nos ayude a transmitir y a transferir al ecosistema de actores (empresas, organismos públicos, instituciones internacionales, ...) las capacidades del CTN aplicada al diseño y ensayo de nuevos materiales (metamateriales) con aplicación al control de ruido, vibraciones, impacto y otro tipo de campos físicos.

Además, colaborará con la oficina de proyectos en la identificación de nuevas oportunidades de colaboración nacional e internacional, y en el desarrollo de nuevas soluciones y servicios del CTN orientados a desarrollar nuevos materiales para el sector naval en particular, y la industria en general.

Buscamos un perfil con, al menos, 2 años de experiencia en proyectos relacionados con el diseño de materiales, la construcción naval o temáticas relacionadas. Valorable, conocimientos en simulación de materiales y empleo de herramientas de diseño y cálculo. 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:

- ✓ Coordinar técnicamente la ejecución de proyectos relacionados con el diseño, simulación y construcción de metamateriales, en estrecha colaboración con los distintos socios del proyecto y con el Director de I+D.
- ✓ Apoyar en la elaboración de la documentación técnica de proyectos y contratos (entregables), con el equipo que forma la línea de I+D.
- ✓ Apoyar en la identificación de oportunidades de colaboración con entidades del sector civil y militar, para transferir las capacidades del CTN.
- ✓ Colaborar activamente con el Director de I+D en el diseño y elaboración de propuestas de financiación y ofertas técnicas en esta línea de I+D.

### Tu perfil:

#### • Técnico

Imprescindible:

- Experiencia de, al menos, 2 años en proyectos relacionados con el diseño de materiales, la construcción naval o temáticas relacionadas.
- Grado en Física, Ingeniería de Materiales, Ingeniería Naval (o similar).
- Competencia en inglés B2 o equivalente.
- Nivel medio en manejo de Paquete de Office y SharePoint (o similares).

Valorable, aunque no imprescindible:

- Conocimientos de metamateriales.
- Conocimientos de acústica y vibraciones
- Experiencia en redacción de proyectos de I+D.

#### • Personal

- Te mueve el aprendizaje continuo y aportar soluciones reales al sector marítimo.
- Eres proactivo y te gusta compartir tus ideas con los demás.
- Te gusta trabajar en equipos interculturales y multidisciplinares.
- Tienes un alto nivel de responsabilidad sobre tu trabajo.

### ¿Qué ofrecemos?

- Contrato indefinido a tiempo completo.
- 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
  - 35 días de teletrabajo al año.
- Vacaciones:
  - 2 semanas de vacaciones completas en agosto.
  - 1 semana en Navidad.
  - 1 semana en Semana Santa.
  - 5 días adicionales de libre disposición.
  - Todas las fiestas regionales y nacionales relevantes y puentes.
- Compensación económica competitiva.
- Trabajo en un equipo multidisciplinar con mucho talento (ingenieros navales, industriales, informáticos, de telecomunicaciones, físicos, biólogos, graduados en ciencias del mar, acuicultura, etc.).
- Formación y plan de carrera.
- Buen ambiente de trabajo.
- *Dress-code* casual.

### ¿Interesado?

Si crees que puedes ser la persona adecuada para el puesto **es IMPRESCINDIBLE** que:

1. **Rellenes el formulario** de la web, y adjuntes tu CV para que podamos valorar tu candidatura. <https://ctnaval.com/empleo/>
2. Un miembro del equipo **contactará contigo si cumples los requisitos**.
3. **Entrevista de selección** con el Director de I+D.
4. **Entrevista final** con la Directora General.