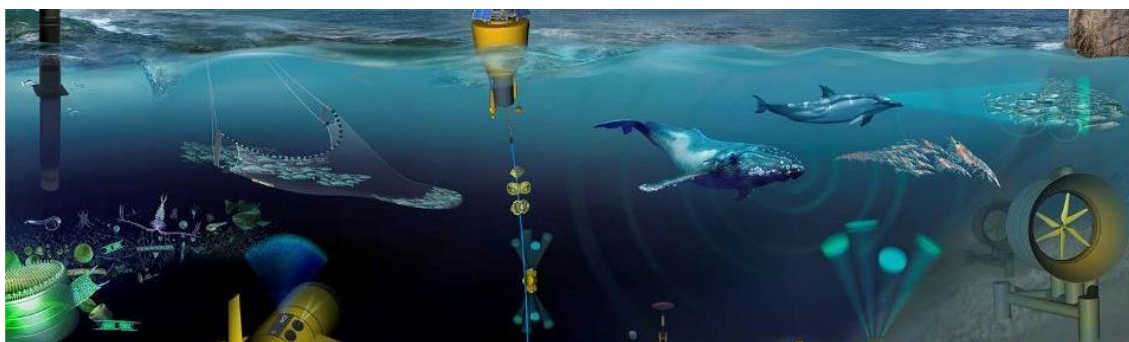


Responsable en bioacústica aplicada a la contaminación por ruido submarino



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 SAES, Navantia, Puertos del Estado, el CSIC, el 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 líderes en gestión ambiental de la contaminación producida por el ruido submarino y en la implementación de soluciones para garantizar una correcta gestión 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 responsable en bioacústica aplicada a la contaminación por ruido submarino. Buscamos a alguien que nos ayude a transmitir y a transferir al ecosistema de actores (empresas, organismos públicos, instituciones internacionales, ...) tanto las capacidades en la bioacústica aplicada a la contaminación por ruido como las soluciones digitales a medida de ayuda a la toma de decisiones.

Gestionará proyectos y contratos con empresas y organizaciones relacionadas con la bioacústica aplicada a la contaminación por ruido submarino, así como identificará nuevas oportunidades de colaboración y dará soporte en la consecución de nuevos proyectos (impacto de las propuestas en el sector) y contratos (oferta técnica), todo ello en estrecha colaboración con el usuario y cliente.

Buscamos un perfil con más de 4 años de experiencia en consultoría de proyectos relacionados con la bioacústica y la evaluación ambiental en el medio marino, preferiblemente en temas relacionados con la contaminación por ruido submarino. 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 una cartera de proyectos nacionales e internacionales relacionados con la bioacústica aplicada a la contaminación ruido submarino: coordinación del equipo técnico del centro, interlocución con el cliente, gestión, seguimiento, certificaciones de obra, etc.
- Participar en la ejecución de proyectos y contratos (p.ej.: aspectos relacionados con análisis de impacto, medidas de mitigación, etc.). aportando su experiencia y conocimiento en el ámbito.
- Representación del Centro en comités internacionales, organizaciones y eventos relacionados con la temática.
- Identificar oportunidades de colaboración para transferir las capacidades actuales del CTN y potenciar el desarrollo de futuras a empresas y organizaciones del sector de la gestión ambiental por ruido submarino. Para ello, trabajará en estrecha relación con el equipo de Vigilancia Tecnológica.
- Colaborar activamente con el Director de I+D en el diseño y elaboración de propuestas técnicas de financiación en el ámbito de la gestión ambiental de la contaminación por ruido submarino.
- Diseñar y elaborar, con ayuda del Director Técnico, ofertas en el ámbito de la gestión ambiental de la contaminación por ruido submarino.

Tu perfil:

- **Formación:**
 - Licenciatura/Grado en Ciencias del mar, Biología Marina, Ciencias ambientales, o similar.
 - Valorable Máster en Gestión ambiental, Gestión integrada de áreas litorales, Máster en Sostenibilidad o similar.
 - Requerida competencia profesional de inglés.
 - Nivel medio en manejo de Paquete Office y SharePoint o similares.
- **Experiencia:**
 - Al menos 4 años en consultoría ambiental y evaluaciones de impacto ambiental.
 - Gestión de, al menos, un proyecto de gestión ambiental del medio marino relevante.
 - Valorable Formación y/o experiencia en: conocimiento sobre MSFD, Directiva Marco del Agua, normativa nacional e internacional vigente, asistencia en análisis de riesgos en ambientes costeros y marinos.
- **Competencias:**
 - 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 del medio marino y tienes interés por la sostenibilidad.

- Tienes una actitud positiva y la transmites.

¿Qué ofrecemos?

- Un contrato indefinido a tiempo completo: 40 horas semanales
- 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:
 - 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.
 - 58 horas más de libre disposición.
- Apoyo de un equipo tecnológico con amplia experiencia en el desarrollo de soluciones digitales y análisis de datos del medio marino en general, así como en técnicas de procesado y modelización de ruido submarino en particular.
- Relación con entidades líderes de gestión del medio marino tanto a nivel nacional (Puertos del Estado, consultoras medioambientales, etc.) e internacional (DG-mare, SHOM, ACCOBAMS, HCMR, EMODNET, TG-noise, etc.).
- Compensación económica competitiva.
- Buen ambiente de trabajo.
- Formación y plan de carrera.
- Dress-code casual.

¿Interesado o interesada?

Si crees que puedes ser nuestro o nuestra responsable en bioacústica aplicada a la contaminación por ruido submarino **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.