

Oferta de trabajo en el Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CSIC)

- **Requisitos:**
 - Grado en Biología, Ciencias del Mar, Ciencias Ambientales, Química, Física, Geología, o campos afines.
 - Máster en Comunicación Científica (finalizado o cursando) o afín.
 - Alto nivel en inglés hablado y escrito.
 - Capacidades avanzadas de redacción de textos en castellano.
 - Nivel avanzado en aplicaciones de Microsoft 365 (Office, Teams, etc.).
 - Competencias avanzadas en la creación, edición y gestión de páginas web y redes sociales.
 - Capacidades en elaboración de proyectos audiovisuales.
 - Capacidad de trabajo en equipo y buenas aptitudes sociales.

- **Se valorará:**
 - Especialización en ecosistemas acuáticos en general, y marinos en particular.
 - Conocimientos sobre macrófitos acuáticos.
 - Titulaciones para manejo de embarcaciones de recreo y de buceo con escafandra autónoma.
 - Carnet de conducir.
 - Residencia en Blanes o proximidades.

- **Tareas a realizar (entre otras):**
 - Coordinación técnica de una Red de Investigación de la Agencia Estatal de Investigación: Red de Expertos Españoles en Ecosistemas de Carbono Azul.
 - Gestión de las páginas web y redes sociales del grupo.
 - Organización de reuniones.
 - Elaboración de material tipo *Layman* con la producción científica del grupo.
 - Elaboración de material gráfico y audiovisual de divulgación de alta calidad.
 - Elaboración de presentaciones de PowerPoint de alta calidad.
 - Elaboración de notas de prensa.
 - Gestión de material documental y gráfico (fotos y vídeos) del grupo.

- **Condiciones (negociables):**
 - Contrato por 2 años a tiempo parcial (tipo 'Indefinido' a cargo de proyectos de investigación): 25 horas presenciales (lunes a viernes de 9:00 a 14:00); Unos 14 000€ brutos anuales.
 - Lugar de trabajo: Centro de Estudios Avanzados de Blanes (CSIC), Blanes, Girona.
 - Grupo de investigación en que se integrará: Grupo de Ecología de Macrófitos Acuáticos (game-csic.com).
 - Inicio: Junio 2025

Enviar solicitudes a: mateo@ceab.csic.es