



Cargo: Profesional en Vigilancia Científica y Tecnológica

Objetivo del cargo:

Este cargo se enmarca en la implementación del proyecto “CCHEN 360°: Plan de Fortalecimiento de aplicaciones nucleares para un Desarrollo Sostenible”, donde uno de los objetivos considera la creación del “Observatorio Tecnológico CCHEN” para la vigilancia y difusión de tecnologías nucleares, energías limpias y desarrollo sostenible.

Este observatorio permitirá detectar oportunidades de I+D, desarrollo y transferencia tecnológica, atraer socios estratégicos, capital humano avanzado y fondos para la I+D, así como difundir el impacto de las tecnologías en aplicaciones de interés público. Incluirá el estudio y análisis de recursos estratégicos del país, como el litio, proporcionando información valiosa para el desarrollo nacional.

Perfil Profesional:

- Título profesional universitario de una carrera de al menos 8 semestres de duración otorgado por un establecimiento de educación superior reconocido por el Estado de Chile, área de las Ciencias, ingenierías o bibliotecología.
- Conocimientos en las áreas de desarrollo de la CCHEN.
- Nivel de inglés avanzado.
- Experiencia o aptitud en el campo de la investigación.
- Capacidad analítica y de síntesis.
- Manejo de bases de datos y sistemas de información.
- Deseable contar con experiencia en el diseño, implementación y/u operación de observatorios o repositorios de datos científicos.

Experiencia en el sector público o privado:

Mínimo 3 años en cargos similares

Capacitación:

- Especialización orientados a la redacción de informes técnicos, análisis de datos, gestión del conocimiento, análisis estadístico y de procesos.
- Deseable grado Magister.



Funciones a desarrollar:

1. Buscar, analizar y explotar información relevante para la toma de decisiones de la unidad.
2. Estar al tanto de tendencias tecnológica emergentes en las áreas de impacto de la CCHEN.
3. Buscar y analizar bases de datos de patentes, publicaciones y noticias sobre ámbitos que son foco de interés de la CCHEN.
4. Realizar estudios sobre innovaciones tecnológicas y/o científicas que puedan influir en el éxito de los resultados de I+D de los investigadores e investigadoras de la CCHEN.
5. Hacer el seguimiento de la actividad y de los desarrollos de potenciales socios y/o entidades interesadas en los resultados de I+D de la CCHEN, de las opiniones y trabajos de expertos/as, líderes de opinión y usuarios/as sobre los ámbitos estratégicos de interés de la CCHEN.
6. Asistir a congresos, ferias y eventos de interés.