
OFERTA LABORAL

Diciembre 2025

Te invitamos a formar parte de nuestro equipo en Valgesta Nueva Energía. Somos una empresa consultora altamente especializada en el ámbito de la energía, con más de 20 años de experiencia, gran prestigio en el rubro y profesionales con valiosa trayectoria y experiencia en su dirección.

Asesoramos a empresas privadas, entidades públicas y organizaciones internacionales en aspectos técnicos, regulatorios y económicos de los segmentos de generación, transmisión y distribución eléctrica, entre otras áreas del mercado de la energía.

La oferta está dirigida a **estudiantes en vía de titulación y profesionales con menos de 2 años de experiencia**, que les motive la consultoría y el aprendizaje intenso, que sean proactivos e innovadores. Se integrarán a una empresa consultora de reconocido prestigio, con una amplia cartera de clientes, capacitación en todos los ámbitos del mercado energético y acceso a una red de contactos de excelente nivel.

Actualmente estamos en búsqueda de estudiantes y profesionales interesados en las Áreas de Regulación y Mercados, Modelación, Ingeniería e Investigación y Desarrollo, las que se describen a continuación:

Área de Regulación y Mercados: Se encarga de analizar aspectos técnicos, regulatorios y económicos de los distintos agentes que conforman el mercado energético en Chile, de evaluar el impacto de la implementación de nuevas regulaciones y políticas públicas, así como de desarrollar auditorías o procesos de Due Diligence. Requiere de un pensamiento analítico y crítico para entender las interrelaciones entre las regulaciones aplicables y aquellas que se encuentran en discusión, además de los impactos económicos que generan en los actores del mercado.

Área de Modelación: Se encarga de la simulación de la operación económica de corto y largo plazo del Sistema Eléctrico Nacional (SEN) mediante softwares especializados, los que computan diferentes variables de incertidumbre y restricciones que condicionan la operación del SEN. Las simulaciones permiten proyectar estadísticas económicas y de operación del sistema, y así entender el comportamiento esperado del SEN en el futuro, con objeto de dar soporte a las demás áreas de la consultora y entregar información valiosa a los clientes. Se requiere de un pensamiento analítico y matemático, conocimiento en programación y manejo de bases de datos.

Área de Ingeniería: Se encarga de desarrollar estudios para distintos tipos de proyectos de transmisión y/o generación, de evaluar el impacto de conexiones a los sistemas eléctricos de potencia, desarrollar auditorías o procesos de Due Diligence para activos del sistema eléctrico, así como del sistema de transporte de gas natural. Se requiere de un pensamiento analítico y crítico para aplicar las condiciones regulatorias y técnicas vigentes, y aquellas en proceso de actualización, así como la capacidad de modelamiento de sistemas eléctricos de potencia.

Área de Investigación y Desarrollo: Se encarga de la investigación de temas particulares relacionados con el mercado eléctrico y su regulación, y del desarrollo de modelos computacionales internos para apoyar la elaboración de estudios y asesorías de la Consultora. Adicionalmente, el área se encarga de los procesos de mejora continua, mediante la innovación y automatización dentro de la empresa, lo que permite generar nuevos negocios y aumentar la eficiencia en el trabajo. Requiere de un pensamiento analítico para, por un lado, entender los desafíos que presenta el mercado eléctrico y su regulación, y, por otro lado, desarrollar herramientas innovadoras que permitan resolver y/o modelar las diferentes aristas de este mercado.

Conforme a la motivación que tenga cada candidato, podrán postular bajo las siguientes modalidades.

Tipo de postulación:

- Práctica Profesional (mínimo 2 meses)
- Trabajo de Título (mínimo 4 meses)
- Práctica Profesional + Trabajo de Título (mínimo 6 meses)
- Trabajo

El perfil de los candidatos deberá tener las siguientes características, sin embargo, ninguna de ellas es estrictamente excluyente.

Requisitos profesionales: Candidatos con un buen desempeño académico, que estén cursando o hayan cursado los siguientes programas universitarios.

- Ingeniería Civil Eléctrica
- Ingeniería Civil Industrial
- Ingeniería Civil Informática
- Ingeniería Comercial con interés/conocimientos en el rubro energético
- Ingeniería de Ejecución en Electricidad

Softwares: Se requiere un manejo intermedio o superior de Microsoft Office (Excel, Power Point y Word) y el dominio de al menos un lenguaje de programación. El manejo de bases de datos es deseable.

Idiomas: Nivel intermedio o superior de inglés, suficiente para desarrollar documentos o participar en reuniones con seguridad.

Experiencia: Sin experiencia requerida.

¿Cómo postular?

Ingresa al siguiente link, responde las preguntas y carga tu CV.

Link: <https://forms.gle/4pNBAELqAWizRDtg8>

¡Puedes postular hasta el domingo 28 de diciembre!