

# PRÁCTICAS GRUPO ENEL 2022-2

# **ÁREAS DE TRABAJO**



### Admin, finanzas y control

Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Gestionar el proceso de planificación estratégica e industrial de la compañía y la elaboración de presupuestos y presentación de informes financieros, con el objetivo de promover la evolución y mejora de los resultados financieros y operativos de la empresa.

### **Aprovisionamientos**

Ingeniería Industrial

Gestionar la compra de obras, bienes y servicios de acuerdo con las necesidades de la compañía, maximizando la creación de valor en sus distintas formas y optimizando la experiencia de los actores involucrados.

### **Asuntos Legales**

Proporcionar asistencia y apoyo legal a la compañía, identificando y gestionando los asuntos y litigios legales, y supervisando el cumplimiento de las actividades de la empresa con todas las leyes y reglamentos aplicables, buscando siempre procesos y relaciones mucho más justas y transparentes.

### Auditoría

Ingeniería Eléctrica

Evaluar la eficacia y adecuación del Sistema de Control Interno del Grupo Enel, haciendo seguimiento de los riesgos e identificando acciones de mitigación para las diferentes líneas de negocio, velando siempre por la ética y transparencia de procesos al interior de la compañía.

### Comunicaciones

Crear y gestionar la estrategia de comunicaciones de la compañía de cara a los diferentes grupos de interés, velando por una comunicación clara, oportuna, innovadora y transparente a través de los diferentes medios internos y externos, en aporte a la buena reputación de Enel.

#### Enel Green Power y Generación de Energia

Ingeniería Electrica Ingeniería Electrónica Ingeniería Industrial Ingeniería Mecánica Evaluar la eficacia y adecuación del Sistema de Control Interno del Grupo Enel, haciendo seguimiento de los riesgos e identificando acciones de mitigación para las diferentes líneas de negocio, velando siempre por la ética y transparencia de procesos al interior de la compañía.

#### Enel X

Ingeniería Eléctrica Ingeniería Industrial Ingeniería de Sistemas y Computación Construir y gestionar redes inteligentes y resilientes, con el fin de mejorar cada vez más la calidad del servicio de nuestros clientes, habilitar proyectos de desarrollo para la ciudad y el país, además de ser instrumento de la transición energética para poder acceder a energías cada vez más limpias y seguras en hogares e industrias.



## PRÁCTICAS GRUPO ENEL 2022-2

## **ÁREAS DE TRABAJO**



#### Gestión de la Energia

Ingeniería Eléctrica Ingeniería Industrial Liderar la transición energética haciendo crecer la cartera de activos de generación renovable convencional y no convencional, con el objetivo de viabilizar la descarbonización y la electrificación para que cada vez más hogares, personas y empresas tengan acceso a energías verdes, limpias y sostenibles.

### Infraestructura y redes

Ingeniería Eléctrica - Ingeniería Electrónica Ingeniería Industrial - Ingeniería Mecánica Ingeniería de Sistemas y Computación Maximizar el margen bruto de energía en los mercados de interés mediante la optimización de los suministros de gas y combustibles, garantizando así la comercialización de gas y de electricidad en los mercados mayoristas.

#### Personas y Organizaciór

Ingeniería Industrial

Promover el desarrollo integral de nuestras personas al interior de la compañía en términos de remuneración, beneficios, formación e igualdad de oportunidades, velando por su bienestar y crecimiento constante; planteamiento y ejecución de estrategias de diversidad e inclusión en todos los procesos y líneas de negocios.

#### Regulación y Relaciones Institucionales

Gestionar las buenas relaciones con los diferentes públicos institucionales del país, así como representar y promover la posición de la compañía en temas regulatorios, antimonopolio y ambientales, y mantener información actualizada sobre la tendencia regulatoria.

### Servicios y Seguridad

Ingeniería Industrial

Maximizar el valor del portafolio inmobiliario de la compañía y garantizar su racionalización, asegurando el cumplimiento de las necesidades. Así mismo, asegurar el correcto desempeño de los contratistas externos en temas de responsabilidad solidaria, así como de los procesos de seguridad de las personas y los activos.

### Soluciones Digitales

Ingeniería de Sistemas y Computación

Promover el desarrollo, avance tecnológico y digitalización de la compañía, desarrollando y buscando sistemas y herramientas que estén a la vanguardia y que permitan el óptimo desempeño de los procesos garantizando la eficacia de las soluciones de cara a los diferentes públicos de interés.

### Sostenibilidad

Ingeniería Industrial

Desarrollar y promover el plan de sostenibilidad de la compañía para todas las líneas de negocio, en línea con los objetivos de desarrollo sostenible de la ONU, asegurando los pilares de economía circular, las estrategias de valor compartido con las comunidades y el cuidado del medioambiente en todas nuestras actividades.