

Inscripción de practicantes – Programa de Estudiantes CAL

El presente formulario tiene como finalidad:

* Definir el alcance, plazos e hitos establecidos a las funciones del estudiante dentro de un proyecto determinado.
* Asignar responsabilidades concretas al estudiante.
* Realizar seguimiento al cumplimiento de las tareas designadas al estudiante.

Presentación para solicitar el apoyo de estudiantes

# Detalles del convenio

Fecha de inicio: 17 de julio 2023

Duración:6 meses desde fecha de inicio

Carrera: Ingeniería Civil Industrial - Minería

Tipo de trabajo: practica o pasantía

Profesional a cargo: Elena Moreno (Gerente de Proyectos) – Víctor Pérez Consultor Minería Verde

# Objetivo General

Apoyar tareas asociadas a la reformulación del proyecto que busca crear el Instituto de Tecnologías Limpias en la región de Antofagasta. Este instituto está orientado en desarrollar la minería sostenible y las energías solares con distintos agentes académicos, industriales, gubernamentales, empresariales y tecnológicos a través del desarrollo de la gobernanza y proyectos vinculados con la minería verde y sus territorios.

# Objetivos específicos

- Apoyar el diseño y la revisión de ‘One Pagers’ del portafolio de proyectos del Instituto de tecnologías Limpias

- Apoyar el proceso presupuestario de puesta en marcha del instituto de Tecnologías Limpias (ITL).

- A partir de la revisión de información, apoyar al equipo en el diseño del modelo de negocios y sustentabilidad económica del ITL.

- Apoyar los procesos de articulación y vinculación con Corfo, la industria minera-energética, centros tecnológicos y comunidades

# Presupuesto y recursos estimados

Asignación mensual: $300.000 líquidos.

# Jornada de trabajo

Lunes a viernes en modalidad híbrida presencial-teletrabajo. Se realizarán reuniones semanales de coordinación entre el estudiante y el supervisor directo para mostrar avances y guiar el trabajo.

**Si es de tu interés, enviar CV a correo** [**info@corporacionaltaley.cl**](mailto:info@corporacionaltaley.cl)