Ignacio Antonio Pino Gonzalez

19454206-2

Vitacura, Santiago

Contacto: +56975506365 LinkedIn: Ignacio Antonio Pino Gonzalez Correo electrónico: Ignaciopino47@gmail.com Ignacio.pino@ug.uchile.cl

Resumen Profesional

Geólogo de la Universidad de Chile con experiencia en rubros minero y académico/laboratorio. Se ha desempeñado principalmente en las áreas Exploración minera y preparación de muestras de laboratorio. Desarrollando competencias como análisis geológico y mineralógico de testigos, familiarización con la maquinaria de sondajes y trabajo de laboratorio en preparación de muestras para granulometría y FRX. Nivel de inglés avanzado tanto en oral como escrito y francés nivel básico. Disponibilidad inmediata, abierto a sistema de turnos y a viajar fuera de la región o país. Licencia clase B vigente.

Antecedentes Laborales

Tesista. Santiago Universidad de Chile

Marzo 2022-Julio 2023

- Reconstruir procesos ambientales y sedimentarios del Lago Edita, ubicado en la región de Aysén, a partir del análisis de un testigo lacustre.
- Compilación bibliográfica y antecedentes de ambientes sedimentarios, sedimentación glaciar y paleoclima de la zona.
- Generar columna estratigráfica a partir del testigo lacustre.
- Analizar los resultados de granulometría y FRX.
- Redacción de informe y presentación final.

Logros:

Manejo avanzado de Microsoft Excel.

Ejemplos: organización de trabajo de investigación según el tiempo estipulado y el aprendizaje sobre granulometría y FRX

Práctica II – Universidad de Chile. Santiago.
Asistente de laboratorio de Sedimentología.

Enero 2022-Marzo 2022

- Preparar muestras de testigo sedimentario para realizar estudio de granulometría y FRX en testigo lacustre.
- Análisis estratigráfico de testigo sedimentario
- Generación de columna estratigráfica a partir de los resultados
- Creación de diagrama de resultados de granulometría y FRX

Logro:

Familiarización con técnicas de preparación de laboratorio y entendimiento de estas mismas técnicas.

Práctica I – IMG LTDA. Cachorro, Región de Antofagasta Febrero 2020 – Marzo 2020 Practicante

- Crear un perfil litológico y mineralógico a través del estudio de testigos de aire reverso.
- Familiarización con la seguridad y las maquinarias que extraen testigos.
- Logueo de muestras de 5 posos, con enfoque litológico y mineralógico.
- Creación del perfil, generando un área aproximada de mineralización.

Logro:

 Terminar dentro de los plazos establecidos y aprendizaje de formas de perforación y testigos.

Antecedentes Académicos Geología Universidad de Chile, Santiago. Enseñanza Media 2014 – 2023 2009 – 2013

Enseñanza Media2009 – 2013La Abadía2013Saint Gregory´s, Buenos Aires.2009 – 2012

Seminarios y Cursos

Curso básico de Leapfrog Seequent Uchile, online.

2023

Información Adicional

Idiomas: Inglés oral y escrito, nivel avanzado.

Francés oral y escrito, nivel básico.

Software MS Excel, nivel avanzado.

MS Word, nivel avanzado. Google Earth, nivel avanzado.

Leapfrog, nivel básico. ArcGIS, nivel intermedio. QGIS, nivel intermedio

Adobe Illustrator, nivel intermedio

Otros: Rugby, ciclismo, gimnasio y senderismo.