

# Christian Lisantti

AYUDANTE AVANZADO DE  
LABORATORIO

## Datos personales

### DIRECCIÓN

Cartagena, Valparaíso,  
Chile

### CONTACTO

+56 9 6344 3686

christian.lisantti@gmail.com

### NACIONALIDAD

Chileno – Peruano – Italiano

### FECHA DE NACIMIENTO

09/05/03

### LICENCIAS

Conducir: Clase B

Protección Radiológica

## Competencias

Adaptabilidad

Responsabilidad

Trabajo en equipo

Pensamiento analítico

Pensamiento crítico

## Software

Microsoft Word

Microsoft PowerPoint

Microsoft Excel

## Idiomas

Español

Italiano

## Perfil profesional

**Conocimientos** intermedios en la evaluación de materiales con equipos como balanza y tamices de laboratorio. **Hábil ayudante de laboratorio** y una importante experiencia en el trabajo con bases de datos, la **producción de informes** detallados y la presentación de resultados. **Deseando estudiar laboratorio** con un gran interés en la Ingeniería Vial. Con **capacidad para aprender** y aplicar mis conocimientos al ámbito profesional. En busca de una oportunidad laboral en la que **desarrollar mis habilidades** y adquirir experiencia.

## Experiencia laboral

Ayudante de Laboratorio, Obra Camino Básico por Conservación Ruta C-33, Constructora BRI Ltda, Copiapó

FEBRERO 2022 – AGOSTO 2022

- Extracción de las diferentes muestras aplicando técnicas específicas de preparación, materiales y herramientas
- Manipulación y análisis de las muestras según los protocolos de seguridad laboral y salud y la metodología de trabajo.
- Mantenimiento de las instalaciones del laboratorio en óptimas condiciones de funcionamiento.

Ayudante de Laboratorio, Conservación de la red vial básica Ruta 21 CH, IÑAKI Ltda, Calama

DICIEMBRE 2021 – FEBRERO 2022

- Consideración de las propiedades de los materiales en los procesos de obtención para preparar el equipo necesario.
- Preparación de las muestras y el material y equipo necesario para los ensayos y análisis.
- Registro de las muestras usadas y los resultados obtenidos después de los análisis para luego compararlos con los jefes de laboratorio.
- Interpretación de la información técnica para extraer las muestras indicadas y realizar las pruebas adecuadas.

## FORMACIÓN

Protección Radiológica, ASGEM, Chile

2022

Front-end, OpenBootcamp, Remoto

2020 – actualidad

Educación Media, I.E. Jorge Basadre Grohmann, Perú

2015 – 2019

Educación Básica, I.E. Pedro Ruiz Gallo, Argentina

2009 – 2014