



# ALISON ALI FUERTES

PROFESIONAL EN QUIMICA

## PERFIL PERSONAL

Soy una profesional en química cuya pasión es realizar trabajo de laboratorio de manera responsable. Tengo un gran espíritu emprendedor y sed de aprendizaje.

## HABILIDADES DESTACADAS

- Normas de seguridad en laboratorio
- Difractometría RX
- Espectroscopia de absorción atómica
- Sistemas de gestión OSHAS 18001
- Gestión de laboratorio de ensayo en base a la norma 17025-2005
- Primeros auxilios
- Análisis de zinc, plomo, plata, calcio, azufre

## PRETENCION SALARIAL

Tomando en cuenta mis conocimientos, mi nivel académico, la experiencia en otras y la motivación de trabajar en su empresa, mi pretención salarial propuesta de 2800 a 3000 bolivianos mensuales

## DATOS DE CONTACTO

Celular: 65491898

Correo electrónico: alis\_sak\_16@hotmail.es

Dirección: Calle Nazaria Ignacia 71, Chaca Chapini

## EXPERIENCIA LABORAL

### Analista química de plata, plomo, zinc y calcio

EMPRESA MINERA MANQUIRI  
2017

- Manejo de equipos de absorción atómica
- Prácticas guiadas en laboratorio
- Realización de análisis de muestras de minerales

### Analista química de plata, plomo, zinc y calcio

EMPRESA MINERA KZ MINERALS BOLIVIA  
2020

- Manejo de equipos de absorción atómica
- Gestión de laboratorio
- Supervisión de muestras de minerales y procesos

## HISTORIAL ACADEMICO

### Universidad Autonoma Tomas Frias

LICENCIATURA EN QUÍMICA, 2021

- Rendimiento destacable durante mi formación
- Asistencia a congresos sobre petróleo, minería, seguridad industrial, alimentos y procesos
- Participación en concursos de crecimiento de cristales
- Auxiliar de docencia de laboratorios durante 4 años seguidos

### Congresos y Seminarios

ENTRE LA GESTIÓN 2015 - 2019

- 4to congreso técnico de la Industria Petrolera
- 15to Congreso nacional de estudiantes de Ingeniería Ambiental, Química, alimentos y procesos
- Jornada Académica de la carrera de Química en honor a su aniversario
- 2do Congreso Internacional de Seguridad Industrial, Salud Ocupacional del Medio Ambiente Tarija - Bolivia
- 8vo Congreso Boliviano de Química