

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
- Difractometria RX
- Espectroscopia de absorción atómica
- Sistemas de gestión OSHAS 18001
- Gestión de laboratorio de ensayo en base a la norma 17025-2005
- Primeros auxilios
- Analisis 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 pretencion 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 absorcion atomica
- Practicas guiadas en laboratorio
- Realizacion de analisis de muestras de minerales

Analista química de plata, plomo, zinc y calcio

EMPRESA MINERA KZ MINERALS BOLIVIA 2020

- Manejo de equipos de absorción atomica
- Gestion de laboratorio
- Supervision de muestras de minerales y procesos

HISTORIAL ACADEMICO

Universidad Autonoma Tomas Frias

LICENCIATURA EN QUÍMICA, 2021

- Rendimiento destacable durante mi formacion
- Asistencia a congresos sobre petroleo, mineria, segurida industrial, alimentos y procesos
- Participacion 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 tecnico de la Industria Petrolera
- 15to Congreso nacional de estudiantes de Ingenieria Ambiental, Quimica, alimentos y procesos
- Jornada Academica de la carrera de Quimica en honor a su aniversario
- 2do Congreso Internacional de Seguridad Industrial, Salud Ocupacional del Medio Ambiente Tarija - Bolivia
- 8vo Congreso Boliviano de Quimica