



Orvill Antonio Mejía Ayala

INGENIERO QUIMICO INDUSTRIAL

CONTACTO

- ✉ Orvill.mejia@unah.hn
- ☎ +504 9660 0125
- 📍 La Paz, La Paz, Honduras

HABILIDADES

- Autodidacta
- Rápida comprensión y aprendizaje
- Estratégico
- Analítico
- Aprendizaje continuo
- Trabajo en equipo

IDIOMAS

- Español
- Inglés

SOFTWARE

- | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| Excel | ● | ● | ● | ● | ● |
| Coco y Champsep | ● | ● | ● | ● | ● |
| Scilab/Xcos | ● | ● | ● | ● | ● |
| SketchUp | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camtasia | ● | ● | ● | ● | ● |
| Wolfram player | ● | ● | ● | ● | ● |

Información complementaria

- Vehículo propio.
- Soltero.
- Disponibilidad a viajar.
- Disponibilidad de horario.

PERFIL

Soy un ingeniero Químico Industrial innovador, atento y habituado a trabajar bajo presión, con experiencia en control de calidad en laboratorio de aguas residuales, actualmente ando en busca de un lugar que me impulse en mi desarrollo profesional.

22 años

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Septiembre
2022-febrero
2023
Rio Nance,
Choloma, Cortes
Honduras

Gildan Honduras Properties S. de R.L. | Planta de Tratamiento de Efluentes/ Control de Calidad (Contrato de Practicas)

Tareas realizadas:

- Estandarización de los procesos de control de calidad con la norma ISO 14001:2015.
- Implementación de nuevos análisis de control de calidad en el sistema de tratamiento de aguas.
- Estandarización de control de procesos en todas las plantas de tratamiento Gildan Rio Nance.
- Elaboración de un plan de calibración del laboratorio de aguas.
- Análisis y toma de muestra: microbiológicas y fisicoquímicas en todas las plantas de tratamiento Gildan Rio Nance
- Mejora continua del laboratorio de aguas.

EDUCACIÓN

2017- junio 2023
Cu, Tegucigalpa,
Francisco Morazán

Ingeniería Química Industrial
Universidad Nacional Autónoma de Honduras

2015-2016
La Paz, La Paz

Bachiller en Ciencias y Humanidades
Instituto Dr. Lorenzo Cervantes

Cursos Realizados

- | | |
|----------------------------------|--|
| 2020-2021
Academia
Europea | Inglés básico , 8 módulos de inglés cursados. |
| 2022
INFOP-Tegucigalpa | Seguridad e Higiene Industrial , Duración 20 horas. |
| 2022
INFOP-Tegucigalpa | Auditoria de calidad , Duración 20 horas. |

Referencias

- Ing. Rafael Antonio Mejía Salgado / +504 3250 5933
Ingeniero Químico Industrial/ Docente de Ingeniería Química Industrial UNAH
- Ing. Erick Alexander Meza Zuniga/ +504 9456 2906
Ingeniero Químico Industrial/ Gerente de Tratamiento de Aguas Residuales en Gildan Honduras Properties S. de R.L.