

ING. QUIMICO

Victoria de Jesús Alfaro Hernandez

Calle 2, Av 7 y 9, No. s/n
Colonia Centro, C.P. 94920
Municipio Cuichapa, Estado de Veracruz.
Teléfono celular: (044) 2717300877
Correo electrónico: viky_aifaro@hotmail.com
Edad : 24 años



Perfil:

Ingeniero Químico, persona ética, profesional con valores para desempeñarme con responsabilidad, honestidad, capaz de desarrollar procesos de transformación de sustancias químicas para cualquier Industria (Nacionales eh Internacionales), competitiva con optimo valor jerárquico, acostumbrada a trabajar bajo presión, capaz de sobre pasar cualquier meta; Aplicando el más óptimo nivel de seguridad en los sistemas de control en los proyectos a desarrollar, vigilando que cumplan con las Normas, Leyes, Políticas, bases o lineamientos, capaz de hacer y desarrollar cualquier objetivo, entusiasta, emprendedora, comprometida conmigo y por ende con mis compañeros de trabajo a generar productividad en base a un buen trabajo en equipo.

Formación Académica:

Título: Ingeniero Químico	Fecha:
Instituto Tecnológico de Orizaba.	2011 - 2017
Colegio de Bachilleres del Estado de Veracruz (COBAEV).	2008 - 2011
Escuela Secundaria General de Amatlán.	2005 - 2008

Experiencia Profesional:

1.- **Institución:** INSTITUTO TECNOLOGICO DE ORIZABA.

Periodo: Enero – Diciembre 2017.

Puesto: Ingeniero Químico.

Actividades y competencias del puesto: se elaboró un proyecto denominado "Tratamiento del efluente proveniente de un reactor hidrolítico anaeróbico, en un reactor matanogénico a nivel piloto" ; los trabajos a desarrollar fueron los siguientes: se tuvo que realizar el acoplamiento de las dos etapas (hidrolisis y metanogénico) de la digestión anaeróbica, para dar tratamiento a los residuos orgánicos, su principal objetivo fue el de determinar la capacidad de remoción de materia orgánica en el sustrato pretratado mediante un reactor metanogénico de alta carga y evaluar el desempeño del reactor metanogenico mediante variables operativas del mismo (Ph, DQO, Cva y Grado de hidrolisis).

Curso/ Institución/Empresa que impartió el curso Fecha:

Curso Tratamiento electroquímico de Aguas Residuales, Utilizando diamante dopado con Boro/Congreso Nacional de Ingenierías/ Rogelio Garcia Camacho 2015

Curso Derivado Fundamental para Ingenierías /Congreso Nacional de Ingenierías 2014

Información adicional:

Paquetería

- Autocad
- Microsoft Office (Excel, Access, Word, Power Point)

Ing. Químico. Victoria de Jesús Alfaro Hernandez