

ALEJANDRO REYES

Estudiante de Ingeniería Química Industrial

PERFIL

Soy estudiante de ingeniería química industrial en la universidad Rafael Landívar, actualmente me encuentro cursando el cuarto año de la carrera (Octavo semestre).

FORMACIÓN ACADÉMICA

CENTRO DE ESTUDIOS DIVERCIFICADOS (CED-IECA)
2411-1899 Ext. 1158

Bachillerato Industrial y Perito en electrónica digital y microprocesadores

UNIVERSIDAD RAFAEL LANDIVAR
2426-2626 Ext. 3036

Estudiante de Ingeniería Química Industrial

COURSERA
Cursos en línea

- Certificado por haber finalizado el curso "INTRODUCCIÓN A LA CALIDAD" ofrecido por Coursera, impartido por la Universidad Nacional Autónoma de México, (curso en línea).
- Certificado por haber finalizado el curso "INTRODUCCIÓN AL LEAN PROJECT MANAGEMENT" ofrecido por Coursera, impartido por Pontificia Universidad Católica de Chile (curso en línea).

Linkedin Learning
Cursos en línea

Certificado por haber finalizado el curso "FUNDAMENTOS DE LEAN SIX SIGMA"



22 años

5635-7131

alejo16reyes@gmail.com
agreyesc@correo.url.edu.gt

Residenciales Los Olivos,
Zona 18.

<https://www.linkedin.com/in/alejandro-reyes-466122181>

HABILIDADES

Técnicas: Excel, Word, PowerPoint.
Personales: Liderazgo, proactividad, trabajo en equipo, responsabilidad, puntualidad.

IDIOMAS

Español

Inglés

REFERENCIAS

José Carlos Mazariegos García
Programador
Cel: 5533-8161

Lic. Walter Renes Moscoso
Catedrático
Cel: 5517-8151

Ing. Luis Pablo Granja Quintana
Docente Universitario
Cel: 4115-4773

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Agosto 2017 – octubre 2017

Rayovac Guatemala S.A. Practicante

Guatemala, Guatemala

- Realice mis prácticas supervisadas en el departamento de control de calidad y en el laboratorio químico.

Enero 2020 – Julio 2021

Universidad Rafael Landívar Tutor / Auxiliar de laboratorio

Guatemala, Guatemala

- Tutor en la Universidad Rafael Landívar, como apoyo a los ingenieros en los cursos de Química 1 y Química 2.
- Auxiliar de Laboratorio en los cursos de: Química I, Química II, Química Orgánica I, Química Orgánica II y Fisicoquímica; brindando apoyo a estudiantes y docentes.