

Karen Andrea Rodríguez Lozano

Ingeniera Químico Industrial

☎ +504 3389 8767

✉ karenrodriguez.lozano98@gmail.com

📍 Tegucigalpa M.D.C Honduras

FORMACIÓN ACADÉMICA

2016 - 2022 **Ingeniería Química Industrial**
Universidad Nacional Autónoma de Honduras

FEXPERIENCIA LABORAL

Agosto 2023 - Actualmente **Auxiliar de Calidad**
Industria del Dulce (INDULSA)

- Inspección de calidad en el proceso de producción desde la recepción de materia prima que ingresa hasta el empaquetado del producto, verificando el cumplimiento de los indicadores establecidos.
- Elaborar reportes diarios de la información recolectada e informar al Supervisor de Calidad sobre cualquier incumplimiento o desviación detectada

Junio 2022 - Noviembre 2022 **Práctica Profesional**
Ingeniería Química Industrial
Luz y Fuerza de San Lorenzo S.A. de CV, Lufussa

- Muestreo y análisis fisicoquímicos del sistema de vapor, sistema de agua de enfriamiento, sistema de tratamiento de agua, entre otros.
- Proyectos de mejora continua en Laboratorio Químico.

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

2023 **Microsoft Power BI**
Universidad Tecnológica Centroamericana (UNITEC)

2023 **5S de la Calidad**
Cámara de Comercio e Industrias de Tegucigalpa (CCIT)

2023 **Habilidades Blandas**
Cámara de Comercio e Industrias de Tegucigalpa (CCIT)

2017 **Inglés**
Academia de Inglés, Escuela Americana

VOLUNTARIADO

Abril 2023 - Actualmente **Organización Internacional Nueva Acrópolis**

- Curso de Formación para voluntarios y filosofía
- Voluntariado Ecológico y social



CUALIDADES

- Responsabilidad
- Honestidad
- Perseverancia
- Trabajo en equipo
- Puntualidad

INFORMÁTICA

- Microsoft Office (Excel, Word, Power Point, Power BI)
- AutoCAD
- Scilab
- Canva
- Engauge Digitizer

IDIOMAS

- Español - Nativo
- Inglés - Intermedio
- Coreano - Cursando

REFERENCIAS

MSc. Juan José Cruz
Gerente de Asuntos Corporativos en Cargill, Honduras
Cel: +504 94926853

Ing. José Ovidio Roque
Coordinador Laboratorio Químico, Luz y Fuerza de San Lorenzo S.A de CV, Lufussa
Cel: +504 31838472