

# LILIANA MENDIETA MORALES

**EDAD: 22** 



mendieta.morales.liliana@g mail.com



4426376935.

**IDIOMAS:** Ingles

## **OBJETIVO**

Recién Egresado de Ingeniería en Sistemas Computacionales en busca de una oportunidad laboral, con deseos de ampliar mis experiencias y conocimientos en las distintas áreas de desarrollo y diseño para garantizar el bienestar de la organización y de mi familia.



## **EXPERIENCIA LABORAL**

## Online Career México Sapi De CV.

Desarrollo de FrontEnd de aplicaciones web con React y TypeScript. Estadía 02/08/2022 – 14/12/2022

Universidad Politécnica de Querétaro - El Rosario, Qro.

Desarrollo de un ChatBot para procesos administrativos de la universidad. Servicio social 24/01/2022 – 24/07/2022

Instituto Mexicano del Transporte, El Colorado-Galindo, Qro.

Sistema de adquisición de datos de los accidentes viales en tiempo real. Estancia II 06/09/2021 - 15/12/2021

Universidad Politécnica de Querétaro - El Rosario, Qro.

Prototipos de Sistemas Computacionales. Estancia I 07/09/2020 - 15/12/2020

Instituto de Neurobiología, Campus UNAM - Juriquilla, Qro. Depuración de bases de datos del Sistema de Información SALVA. Prácticas 07/01/2019 - 06/02/2019

## **EDUCACIÓN**

Universidad Politécnica de Querétaro. El Rosario, Querétaro.

Ingeniería en Sistemas Computacionales. 2019 - 2022

CBTis No. 118 Josefa Ortiz de Domínguez, Corregidora, Qro.

• Técnico en programación. 2016 - 2019.

## **HABILIDADES / PASATIEMPOS**

Soy una persona honesta, responsable, confiable y tengo deseos de aprender.

Uno de mis pasatiempos es escuchar música cuando realizo diseño web y ejercicios de programación.

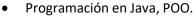
#### **CURSOS ADICIONALES**

Curso de un semestre en SolidWorks certificado del año 2019.

#### **CONOCIMIENTOS**



- SolidWorks / SketchUp / Photoshop.
- Programación Web con HTML, CSS, PHP, JavaScript, React, TypeScript / Bootstrap, Materialize.
- Manejo de bases de datos: MySQL, MariaDB.



- Conocimiento de Redes y Mantenimiento.
- GitHub / Herramientas de Microsoft 365.

