

Edad: 25 años

Residencia: Miguel Hidalgo CDMX,

México

#### **PERFIL**

Persona apasionada por la tecnología, competitiva, con buena orientación al detalle, capacidad de liderazgo y de trabajar en equipo. Me gusta el constante aprendizaje de las nuevas tecnologías y descubrir maneras de utilizarlas en la vida diaria.

# **HABILIDADES**

- Proactividad
- Razonamiento matemático
- Resolución de problemas
- Comunicación oral y escrita sobresaliente

#### **APTITUDES**

- Capacidad de análisis
- Trabajo en equipo
- Orientación al detalle
- Adaptabilidad
- Responsabilidad

### **IDIOMAS**

Ingles Certificación B1

# **CONTACTO**

TELÉFONO: 5547715931

CORREO ELECTRÓNICO: valeria leza@hotmail.com

# VALERIA LEZA SANCHEZ

Ingeniera Robótica Industrial

# **EDUCACIÓN**

#### **Bachillerato**

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos N° 9 "Juan de Dios Bátiz Paredes"

2012 - 2015

Carrera técnica en Sistemas digitales

# Licenciatura en Ingeniería Robótica Industrial INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL Escuela Superior De Ingeniería Mecánica Y Eléctrica Unidad Azcapotzalco

2016 - 2021

Durante mi trayectoria académica realice diversos proyectos entre ellos el prototipo de una máquina que realizaba la transformación de un producto de desecho para su reutilización en el ámbito de la construcción.

En el año 2019, realicé la movilidad de mis estudios por 6 meses en España en la Universidad del País Vasco donde obtuve un buen desempeño y tuve la oportunidad de trabajar en equipo con estudiantes de otros países, así como conocer una cultura diversa.

# **EXPERIENCIA LABORAL**

Becaria de empresa especializada en el soporte técnico

Acasoft 2.0 marzo 2021 – noviembre 2021

Brinde soporte telefónico, remoto y en sitio a los clientes, atendiendo sus necesidades y requerimientos personales.

## **SOFTWARE**

MATLAB HTML

PROTEUS CSS

SOLIDWORKS JAVA

MICROSOFT OFFICE JAVASCRIPT

**FLUIDSIM** 

C++