



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

Inglés 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++