



Priscila Santiago López

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

► ESTUDIOS

Universidad Tecnológica de
la Mixteca

2018 - actualidad.

Ingeniería en Mecatrónica

Instituto de Estudios de
Bachillerato del Estado de
Oaxaca

2015-2018

► DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento:

5 de noviembre de 2000

Lugar de Nacimiento:

Guadalupe Victoria, San Miguel
Piedras, Nochistlán, Oaxaca

CURP:

SALP001105MOCNPRA8

Estado civil:

Soltera

► CONTACTO

Teléfono: 953 113 67 59

E-mail: prisslopez5@gmail.com

Dirección: Leyes de reforma 16-B
Nº7, Acatlima, Huajuapán de
León, Oaxaca

► OBJETIVO PROFESIONAL

Me considero una persona con ganas de aprender y mejorar. De ahí mi interés por formarme continuamente, colaborar en proyectos ya sea universitarios o no. Busco colaborar con empresas que me ofrezcan la oportunidad de seguir ampliando mis conocimientos y me comprometo a dar lo mejor de mí.

► APTITUDES

Puntual, organizada, responsable, atenta, abierta a nuevas ideas, confiable, amigable, centrada, sé trabajar en equipo y bajo presión.

► ÁREAS DE INTERÉS

Robótica, Inteligencia artificial, control, desarrollo de software, electrónica, procesos de manufactura,

► IDIOMAS

Inglés nivel FC2.

Español nativo.

► MANEJO DE HERRAMIENTAS DE SOFTWARE Y HARDWARE

SolidWorks

Matlab/Simulink

Lenguaje C

Lenguaje Java

Arduino

Lenguaje VHDL

Proteus

Multisim

Tina

Psim

Logisim

Osciloscopio

Fuentes de voltaje y de corriente

Generadores de señales

► PROYECTOS ACADÉMICOS

Durante la carrera he entregado proyectos finales como:

*Diseño de una cabina de desinfección para personas

*Programa de registro y búsqueda de clientes en interfaz gráfica (java)

*Diseño e implementación de un circuito regulador de voltaje.

*Robot mueve bloques (Arduino).

*Programas aplicados a FPGA