

URIEL LARA

INGENIERO EN MECATRONICA

INFORMACIÓN DE CONTACTO

ingeniero en mecatrónica comprometido con el desarrollo personal y con el trabajo en equipo. Buscando un empleo donde pueda seguir aprendiendo y aplicar mis conocimientos. Ayudar a crear proyectos y desarrollar un buen ambiente de trabajo



SANTA MARIA COATLAN TEOTIHUACAN
EDO. MEX.

uriel_lara21@hotmail.com

5564978543

WWW.LINKEDIN.COM/IN/URIEL-
LARA-374B80153/



EXPERIENCIA

DISEÑADOR INDUSTRIAL

INTECLAC SEPT. 2018-MAR. 2019

- Elaboración piezas en SolidWorks a partir de planos existentes en la empresa
- Conexionado de tableros de control para una variedad de maquinas
- Programación de PLC marca delta y Allen bradley
- Manejo de paqueteria office

PROYECTOS

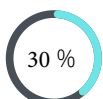
- Ensamblado de una impresora 3D de diseño propio
- Elaboración de un plotter CNC de diseño propio
- Elaboración de un mini bar automatizado de diseño propio
- Implementación de una aplicación con inteligencia artificial para la detección de objetos
- Implementación de una aplicación con inteligencia artificial para reconocimiento facial
- Diseño, elaboración y pintado de piezas impresas en 3D
- Elaboración de aplicaciones móviles para negocios y proyectos personales
- Reparacion de equipos de computo y dispositivos electronicos

ESTUDIOS

Ingeniero en mecatrónica
Universidad tecnológica de Tecámac
(En tramite)

Técnico superior universitario en
mecatrónica área automatización
Universidad tecnológica de Tecámac

IDIOMAS



INGLES



ESPAÑOL
(NATIVO)

HABILIDADES

- Dibujo asistido por computadora
- Manejo de circuitos eléctricos
- Diseño web
- Programación de microcontroladores, PLC
- Manejo, mantenimiento y reparacion de impresoras 3d
- Conocimiento software y hardware de equipos de computo
- Diseño y programación de aplicaciones móviles
- Implementación de algoritmos con I.A(visión por computadora)
- Programación web (HTML,CSS,JS)
- escultura digital y diseño de personajes en 3d

CURSOS

Tópicos avanzados de programación
duración: 24hrs

Tecnológico de estudios superiores

Robótica industrial

duración: 20hrs

Universidad tecnológica de Santa
Catarina