# DAVID ALEJANDRO SILVA LÓPEZ

#### Ingeniero Eléctrico Electrónico

- Actualizado: 25 de Mayo, 2021
- @ Alejandroxslv@gmail.com

Alejandroxslv







#### **EXPERIENCIA**

#### Ingeniero de Desarrollo Electrónico Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM

- Mayo 2019 Marzo 2021
- Ciudad de México
- Ingeniero en Control. Diseño, planeación e implementación del sistema crítico y fundamental de NanoConnect-2.
- Programador. Elaboración de la máquina de estados en microcontroladores y microprocesadores de NanoConnect-2.
- Programador. Desarrollo de electrónica, creación y programación en sistemas de vuelo implementados en globos estratosféricos.

#### Profesor Titular

#### Facultad de Ingeniería, UNAM

- Febrero 2018 Enero 2021
- Ciudad de México
- Instructor. Impartición de cursos semestrales e intersemestrales de lenguajes de programación y múltiples tecnologías de la información.
- Programador. Creación de una Inteligencia Artificial con enfoque en Robots de Servicio.

## **PROYECTOS**

#### Control y Supervisión de una planta electro-neumática Proyecto personal

**3** meses

Programación en Ladder de apertura secuencial de pistones. Sistema de supervisión SCADA: controles e indicadores de inicio, paro y movimiento de la secuencia. Diagramas de tendencias, planos y documentación.

#### Control y supervisión de una planta hidráulica Provecto personal

**2** meses

Control de dos tanques de agua a través de un sistema PID. Programación del funcionamiento en Ladder, y desarrollo de una interfaz gráfica con indicadores y controladores de las respectivas válvulas de control, de corte y bombas para abastecer el sistema. Documentación y planos.

## Sistema de control térmico activo para nanosatélite tipo CubeSat 1U

#### Proyecto personal

ii 1 año

Modelado térmico de un nanosatélite tipo CubeSat de una unidad, con el fin de obtener temperaturas estables en el interior del satélite y permitir el funcionamiento de sus sistemas en caso de presentarse una caída de temperatura.

# MÁS SOBRE MÍ

**Emprendedor** 

Siempre busco algo más allá

**Deportista** 

Disfruto ver y practicar deportes

Lector y escritor

Amigo ocasional del lápiz y el papel

## **FOLTALEZAS**

Perseverante Tenaz Entusiasta Motivador & Líder Honesto Ladder Delphi LaTeX **Autocad Electrical** RobotStudio Studio 5000 Python FactoryTalk TIA Portal **ROS** RSLogix JavaScript Sistemas Embebidos

# **IDIOMAS**

Español

Lengua materna

Inglés Nivel C1





# **EDUCACIÓN**

#### ISA Professional Member Sociedad Internacional de Automatización

**Mar 2021** 

Ciudad de México, Mx

Licencia profesional con acceso para consulta de las normativas.

Certificación: Instrumentación Básica de

Procesos Industriales.

### Ingeniería Eléctrica Electrónica Facultad de Ingeniería, UNAM

Ago 2015 - Jun 2020 Ciudad de México, Mx

Recién egresado, título en trámite. Diplomado: Inteligencia Artificial con Enfoque en Robots de Servicio.

#### Técnico Programador CBTis No. 56

**i** Ago 2012 - Jun 2015 Iguala, Gro