# José Ángel Olmedo Guevara

**J** (55) 6074-7434

**✓** joseangelolmedoguevara@gmail.com

josolmedo

( josolmedo.github.io

# **SOBRE MÍ**

Pasante de ingeniería mecatrónica, estudiando una segunda licenciatura en ciencias de la computación, con pasión por el desarrollo de software, la inteligencia artificial y robótica. Nivel avanzado de inglés (C1) y experiencia en proyectos tecnológicos multidisciplinarios.

# **EDUCACIÓN**

Ingeniería en Mecatrónica

Agosto 2019 - Mayo 2024

Universidad Nacional Autónoma de México

Lic. en Ciencias de la Computación

Agosto 2024 – Presente

Universidad Nacional Autónoma de México

## HABILIDADES BLANDAS

Autodidacta || Trabajo en equipo || Proactividad || Comunicación efectiva || Gestión del tiempo || Adaptabilidad

## TECNOLOGÍAS

- Lenguajes: C, C++, C#, Java, Python, LaTeX, Markdown.
- Bases de datos: MySQL, PostgreSQL, SQLite.
- Microcontroladores: Arduino, Raspberry Pi Pico, ESP32.
- Herramientas: Git, GitHub, Jira, Confluence, Power BI, Trello, Notion.
- Data & AI: NumPy, Pandas, PyTorch, OpenCV.
- Web: HTML, CSS, Flask, Tkinter.
- Sistemas: Windows, Linux (Ubuntu, Debian, Fedora).

## **EXPERIENCIA**

#### Analista Programador - Banamex

Junio 2024 - Enero 2025

Automatización de procesos EUCs con SAS y Python

Desarrollo de dashboards para análisis bancario (Python/Excel)

Certificación de System Development Framework para Citibanamex

#### Servicio Social - IIMAS/UNAM

Enero 2024 - Junio 2024

Desarrollo de algoritmos de movimiento para robot móvil (Campos potenciales, A\*, Dijkstra)

Visualización de espectrogramas para identificación de voz forense

Soporte técnico en laboratorio de computación

#### Profesor de Matemáticas/Física

Enero 2023 - Enero 2024

Clases de regularización desde primaria hasta licenciatura Preparación para exámenes COMIPEMS y de admisión

#### **IDIOMAS**

Inglés: C1

#### VOLUNTARIADO

### SIAFI - Sociedad de Inteligencia Artificial de la Facultad de Ingeniería

Agosto 2022 – Agosto 2023

Desarrollo de dron autónomo controlado por gestos empleando visión artificial.

Sistema de traducción automatizado para lengua de señas mexicana.

#### PROYECTOS DESTACADOS

- Robot serial de 6GDL con control Bluetooth (C++/Arduino)
- Sistema de registro de pasajeros con SIGFOX y app móvil
- Modelo predictivo de glaucoma con machine learning (Python)
- Diseño de un controlador por retroalimentación para péndulo invertido (Matlab)
- Diseño, manufactura y ensamble de diversas piezas empleando máquinas CNC en torno, fresadora e impresión 3D.
- Diseño, elaboración e implementación de un equipo que registra variables ambientales y detección de movimiento para visualizarse en una página web (Flask, HTML, CSS, Python, Arduino).
- Varios ejercicios sobre análisis de datos, e implementaciones de algoritmos (busquedas, ordenamientos, machine learning) en Java, Python y C++.

## **CURSOS**

- Play It Safe: Manage Security Risks (Coursera, 11h)
- Foundations of Cybersecurity (Coursera, 6h)
- Macroentrenamiento en IA (20h) Red de Macro Universidades Públicas de América Latina y el Caribe.
- Getting Started with Power BI Desktop (Coursera, 2h)
- Robótica (20h) Asociación de Robótica Aplicada y Ciencias de la Tecnología (ARACT)