

# KEVIN URIEL MANZANO RIOS

@ kmanzanor24@gmail.com

+ (52) 56 1748 0590

México

KevinUrielManzanoRios

EIKPROOB

## FORMACIÓN

### Ingeniería en Inteligencia Artificial

#### Escuela Superior de Cómputo (ESCOM, IPN)

Ene 2022 – Previsto Dic 2025 Av. Juan de Dios Bátiz 46188, CDMX

- Especialización prevista: Ciencias de la Computación

### Carrera Técnica en Informática

#### Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos N°13 (IPN)

Ago 2018 – Ago 2021 Calz Taxqueña 1620, CDMX

- Promedio general: 82 de 100

### Cursos de Python 3 y Azure

2021

- Completé un curso oficial de Microsoft para certificarme en "Microsoft Azure Fundamentals AZ 900" y un curso de Python usando python 3, SQLite3, y Flask.

## PREMIOS Y CONCURSOS

### Segundo Lugar (Concurso estatal)

#### Olimpiada Mexicana de Informática (OMI)

- Completé el curso impartido por el Centro de Innovación Tecnológica Educativa (CITE) sobre programación competitiva en C++.
- Participé en la Olimpiada Mexicana de Informática (OMI) y han obtenido la medalla de plata a nivel estatal.

### Concursos de Robótica

#### Robot War, MakeX

- Participé en 2 concursos de robótica, [guerra de robots](#) y [MakeX Robotics Competition](#), patrocinados por MISUMI y CreativaKids respectivamente.

### Competición Internacional Universitaria de Programación ICPC

- Participé en el ICPC en 2020, [nuestro equipo](#) llegó al top 100 en la final.

## EXPERIENCIA



### Profesor en la Vocacional

Como parte de mi servicio social enseñé C/C++, algoritmos, y resolución de problemas a 60 estudiantes (480 horas) y enseñé a utilizar el OMIbot a estudiantes interesados en la OMI.



### Proyecto de Algorithm Learning

Como proyecto final de bachillerato realicé un [programa](#) llamado "Allearning" para enseñar programación competitiva en C++, además de una [página web](#) como complemento.



### Calculadora de Máximos y Mínimos

Como proyecto en segundo semestre de universidad creé un [programa](#) para calcular máximos y mínimos de funciones escalares de variable vectorial usando SymPy.

## TECNOLOGÍAS

C/C++ (4 años)

C# (3 años)

Python (3 años)

Git/GitHub (2 años)

MySQL (2 años)

LaTeX (1 año)

## APTITUDES

Trabajo en Equipo

Arquitectura de Software

Optimización de Código

Enfoque Lógico

Iniciativa

Resolución de Problemas

Creatividad