# **JORGE CARRASCO ISLAS**

+52 221-636-8097 | carrascoislasjorge@gmail.com | https://www.linkedin.com/in/jc-lma/

Número de cédula profesional: 14264221

## **EDUCACIÓN**

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla.

Ago 2018 - Jun 2023

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

### **HABILIDADES**

Análisis de datos: Excel, Power Query, Power Pivot, Tablas dinámicas, Python, Pandas, Jupyter Lab, Anaconda

Visualización de datos: Gráficos de Excel, Matplotlib, Seaborn, Jupyter Notebook, Streamlit

Aprendizaje Automático: Tensorflow, Keras, Ultralytics

Habilidades blandas: Habilidades de presentación – COMIA 2022, Trabajo en equipo

### **EXPERIENCIA**

## TERMOMAGNÉTICOS Y CONTROL DE RADIACIONES

Abr 2023 - Ago 2023

Científico de datos

- Ayudé con la automatización del cálculo manual de los gastos relacionados a un proceso ganadero complejo al
  estar en comunicación cercana con el encargado del proceso y desarrollando un dashboard interactivo con
  python, numpy y streamlit. Esta herramienta redujo el tiempo de cálculo y desglose de los gastos de 1 hora
  (manual) a 1.5 segundos (automatizado).
- Trabajé en conjunto con el equipo de ingeniería en la automatización de un sistema de seguridad para instalaciones ganaderas desarrollando modelos de visión por computador basados en la arquitectura YOLOv5 usando el paquete Ultralytics. Estos modelos ayudaron a detectar anomalías en puntos de acceso y de control, reduciendo el riesgo de infracciones sanitarias y de pérdidas de ganado dentro de las instalaciones.

ONE ONCOLOGY Ene 2023 – Abr 2023

Prácticas profesionales - Creación de Algoritmos de Inteligencia Artificial

- Ayudé a automatizar la reconstrucción 3D de órganos a partir de imágenes médicas especializadas desarrollando modelos basados en la arquitectura U-Net en python con tensorflow, con los que se obtuvieron puntajes de similitud DSC y IoU mayores al 90%. Estos modelos ayudaron a reducir considerablemente el trabajo no automatizado realizado por los oncólogos.
- Trabajé en **comunicación cercana** con **oncólogos** e **ingenieros de software** para desarrollar un modelo que cumpliera los requerimientos médicos y fuera apto para su despliegue por parte del equipo de ingeniería.

## CERTIFICACIONES, CAPACITACIÓN Y PUBLICACIÓN ACADÉMICA

- Curso Excel: Mother of Business Intelligence Codebasics.io (junio 2024)
- Publicación de artículo científico en journal Research in Computing Science (agosto 2022)
- Participación y presentación en Congreso Mexicano de Inteligencia Artificial COMIA (mayo 2022)
- Certificación IELTS inglés C1 (abril 2018)

## PROYECTOS ACADÉMICOS

## Reporte de ventas dinámico en Excel

**Junio 2024** 

- Usé Power Query y Power Pivot en Excel para extraer, transformar y cargar (ETL) datos desde varios archivos
   CSV, usando y transformando columnas para conectar toda la información en un modelo de datos.
- Definí métricas financieras con Power Pivot a partir del modelo de datos usando expresiones DAX básicas.
- Desarrollé un reporte de ventas dinámico en Excel utilizando tablas dinámicas, gráficos dinámicos y formato condicional con el que se pueden consultar insights de forma efectiva y visual, así como desglosar a detalle la información si así se desea.