(+52) 55-61942261 Estado de México, Mexico contact@charlyfive.com

# Carlos A. Bustamante Gaytán

Científico de Datos

charlyfive.com github.com/charlybg98 linkedin.com/in/carlosbg98

# HABILIDADES TÉCNICAS

Ciencia de Datos TensorFlow, Keras, Scikit Learn, PyTorch, PySpark, Pandas, NumPy

Visualización Matplotlib, Seaborn, Plotly

Programación Python, SQL, MATLAB

Nube AWS, Azure

# **EDUCACIÓN**

# Maestría en Ciencias de la Ingeniería

Tecnológico de Monterrey

Agosto 2022 - Junio 2024

Estado de México, México

- Desarrollé una interfaz de retroalimentación basada en redes neuronales para prácticas de laboratorio, mejorando la eficiencia con retroalimentación en tiempo real y una mejor visualización de datos.
- Publiqué un artículo sobre una herramienta educativa para cursos de control, mejorando la comprensión de los métodos de control basados en datos aplicados a sistemas no lineales con TensorFlow y Arduino.

# Ingeniería en Mecatrónica

Tecnológico de Monterrey

Agosto 2017 - Diciembre 2021

Estado de México, México

- Creé una página web para predecir erupciones volcánicas utilizando algoritmos de aprendizaje automático, proporcionando predicciones precisas y una interfaz fácil de usar con Flask.
- Implementé control difuso para un péndulo Furuta, demostrando estrategias de control efectivas con MATLAB y software CAD 3D.

#### EXPERIENCIA LABORAL

### Profesor de Cátedra

Tecnológico de Monterrey

Enero 2024 - Junio 2024

Estado de México, México

- Enseño "Diseño y Desarrollo de Aplicaciones" a nivel de preparatoria, introduciendo a los estudiantes a la electrónica y la programación mediante el uso de componentes electrónicos y la plataforma micro:bit.
- Guío a los estudiantes en la aplicación de habilidades de programación y electrónica para crear proyectos funcionales, fomentando la comprensión práctica y la innovación.

## Analista de Datos

Telus International

Febrero 2020 – Junio 2022

Estado de México, México

- Realicé un análisis de datos exhaustivo e identificación de tendencias para mejorar la calidad y precisión de los mapas digitales utilizados globalmente, mejorando la experiencia del usuario.
- Colaboré con un equipo global para desarrollar e implementar estrategias basadas en datos, mejorando la calidad de los datos y la relevancia cultural en proyectos de IA.

## **CERTIFICACIONES**

- Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate, emitido en julio de 2024.
- Certificado de Desarrollador de TensorFlow, emitido en agosto de 2023.
- Certificado Profesional en Ciencia de Datos de IBM, emitido en septiembre de 2022.
- Certified Associate in Project Management (CAPM), emitido en noviembre de 2021.