

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

# Carlos A. Bustamante Gaytán

## Ingeniero de Machine Learning

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

### EXPERIENCIA LABORAL

---

#### Ingeniero de Machine Learning

*Corteza.ai*

Septiembre 2024 – Presente

*Remoto*

- Diseño y despliegue modelos de machine learning escalables para resolver problemas reales, enfocándome en soluciones de IA confiables y efectivas.
- Colaboro con equipos multifuncionales para aplicar algoritmos avanzados y desarrollar soluciones de IA en sectores como salud, finanzas y sostenibilidad.

#### Profesor de Cátedra

*Tecnológico de Monterrey*

Enero 2024 – Junio 2024

*Estado de México, México*

- Enseñé "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.
- Guíe 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

*Remoto*

- Evalué y clasifiqué diversos tipos de contenido digital, incluyendo videos, textos y datos geográficos, para mejorar los sistemas impulsados por IA en recomendaciones de contenido y relevancia en búsquedas.
- Identifiqué patrones clave e ideas para apoyar la mejora continua de modelos de IA, asegurando mayor calidad y precisión en múltiples proyectos a nivel global.

### 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 del aprendizaje con retroalimentación en tiempo real para optimizar la experiencia educativa.
- 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.

### CERTIFICACIONES

---

- AWS Certified Machine Learning Engineer Associate, emitido en septiembre de 2024.
- AWS Certified Solutions Architect Associate, emitido en agosto de 2024.
- Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate, emitido en julio de 2024.
- Certificado de Desarrollador de TensorFlow, emitido en agosto de 2023.