### Juan Pablo Cueva Berea

Egresado de la licenciatura en Matemáticas CDMX, México.

+ reciente **C** / Tema claro **V**/Inglés **M** 

**☑**jpberea52@gmail.com **in** jpberea **⑤** 5515025888

#### EXPERIENCIA

NTT DATA
 CDMX, México

Ingeniero de Datos

Septiembre 2024 - Actualidad

- Realizo exploración, limpieza y transformación de grandes volúmenes de datos utilizando herramientas distribuidas para alimentar procesos de modelado estadístico y de machine learning.
- o Participo en la productivización y despliegue de modelos, integrándolos eficientemente en flujos de trabajo sobre infraestructuras en la nube.
- o Desarrollé una aplicación web para un simulador presupuestal a partir de procesos de ingeniería inversa, permitiendo una interfaz interactiva para la planificación financiera.

Tecnologías: Apache Spark, Python, SQL, AWS, GCP, GIT

Servicio Social

CDMX, México Febrero 2023 - Mayo 2024

- o Implementé algoritmos de análisis estadístico bayesiano.
- o Gestioné el versionado de paquetería de código libre.
- o Realicé investigación y recolección bibliográfica.

Tecnologías: Julia, GIT, Mendeley, Python

#### Educación

#### • Licenciatura en Matemáticas

CDMX, México

Fecha de término: noviembre 2024

- Facultad de Ciencias, UNAM

  o Análisis Estadístico
  - Análisis y Visualización de Datos
  - Análisis y Optimización de Algoritmos
  - o Teoría de la Probabilidad

#### Cursos Avanzados de Inglés

**ENALLT** 

CDMX, México

septiembre 2021 - mayo 2022

- o Dominio de Inglés (C1)
- o Comprensión y producción: escrita y oral

# CERTIFICACIONES (CON LINK)

#### Azure Fundamentals AZ900

Microsoft

Verificación:wnRFY-48Eq

Junio 2021

## Habilidades Técnicas

- Lenguajes de programación: Proficiente uso de Python, Java, SQL, R
- Bibliotecas para análisis de datos: Apache Spark, Pandas, NumPy, Tidyverse
- Visualización de Datos: Matplotlib, Ggplot2, Mathematica
- Manejo de base de datos: Manejo básico de MySQL, SQLite
- Otras herramientas: GIT, Jupyter notebooks, Azure cloud, AWS, Excel