




# Juan Pablo Cueva Berea

Egresado de la licenciatura en Matemáticas  
CDMX, México.

+ reciente  / Tema oscuro  / Inglés 

 jpberea52@gmail.com

 jpberea

 5515025888

## EXPERIENCIA

---

### • NTT DATA

Ingeniero de Datos

CDMX, México

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.
- Participo en la productivización y despliegue de modelos, integrándolos eficientemente en flujos de trabajo sobre infraestructuras en la nube.
- 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

### • IMASS

Servicio Social

CDMX, México

Febrero 2023 - Mayo 2024

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

Tecnologías: Julia, GIT, Mendeley, Python

## EDUCACIÓN

---

### • Licenciatura en Matemáticas

Facultad de Ciencias, UNAM

CDMX, México

Fecha de término: noviembre 2024

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

### • Cursos Avanzados de Inglés

ENALLT

CDMX, México

septiembre 2021 - mayo 2022

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

## CERTIFICACIONES (CON LINK)

---

### • Azure Fundamentals AZ900

Verificación: [wnRFY-48Eq](#)

Microsoft

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