# Juan Pablo Cueva Berea

Estudiante de la licenciatura en Matemáticas *CDMX*, *México*.

+ reciente **♂** / Tema oscuro **♡** 

#### EXPERIENCIA

• IMASS

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

Facultad de Ciencias, UNAM

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

#### Cursos Avanzados de Inglés

**ENALLT** 

- o Dominio de Inglés (C1)
- o 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 Java, Python, R, intermedio en el uso de Julia
- Bibliotecas para análisis de datos: Pandas, NumPy, Tidyverse
- Visualización de Datos: Matplotlib, Ggplot2, Mathematica
- Manejo de base de datos: Manejo básico de MySQL, SQLite
- Otras herramientas: GIT, Azure cloud, GitHub, Excel, Jupyter notebooks

#### APTITUDES

- Pensamiento crítico y orientado a la solución de problemas
- Disciplina y perseverancia
- Capacidad de comunicar conceptos complejos
- Curiosidad intelectual y aprendizaje continuo

CDMX, México Fecha de término: noviembre 2024

CDMX, México septiembre 2021 - mayo 2022