

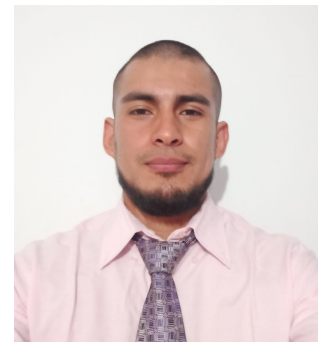
Martin Augusto Rosales Figueroa

Lima, Peru

martinrosalesfg@gmail.com

+51 935 349 835

• [GitHub](#) • [LinkedIn](#)



Perfil

- Soy un motivado y dedicado data scientist con sólidos conocimientos y pasión por participar en proyectos y resolver problemas complejos. Conocimiento en estadística, matemáticas, machine learning y visualización de datos. Manejo de lenguaje Python, C++, Matlab y SQL con experiencia en data engineer, preprocessing, desarrollo y despliegue de modelos. Soy de aprendizaje rápido, adaptable y con ganas de seguir aprendiendo y profundizando más mis conocimientos para aplicarlos en escenarios del mundo real.

EDUCACION

- **Universidad** (2019-2025)
ESAN (Ingeniería de Sistemas)

SKILLS

- **Lenguajes de Programación**
Python Intermedio
C++ intermedio
Matlab básico
- **Librerías/Frameworks**
TensorFlow, Keras, Sklearn, Pandas, Numpy, matplotlib
- **Cloud**
AWS (IAM, EC2, Sagemaker, Lambda, S3, Step Functions, Glue, EBS, ECR, RDS, Athena, Kinesis, etc)
- **Bases de Datos**
MySQL, SQL Server, MongoDB
- **OS**
Linux:
Ubuntu server, Ubuntu desktop, Kali Linux
Windows:
Windows Server, Windows 10
- **Maquinas Virtuales**
Virtual box, Qemu
- **Office**
Excel Intermediate
Power BI Intermediate
Word Intermediate
PowerPoint Intermediate

- **Idiomas**

Ingles: B2

Español: C2

Japones: A2

Portugues: A2

- **Otros Skills**

Data Science, Data Analysis, Machine Learning, Data Engineer

Git/GitHub, Docker

PROJECTOS

- **Book Price Prediction** {Github
- **Happiness Rank 2015** {Github
- **Airbnb Price Prediction** {Github
- **Drug Classification** {Github
- **Hangman game in C++** {Github
- **Brain Tumor Classification** {Github

EXPERIENCE

- **Cienporciento SAC** Jan 2022 – july 2023
Programador

Global Certifications

- **AWS Cloud Practitioner** [Link](#) Overall Score: 750
- **SQL (Intermediate) Certificate** [Link](#)
- **Python (Intermediate) Certificate** [Link](#)
- **Machine Learning Certificate** [Link](#)

References

- **Ing. Cesar Peralta**
Cienporciento SAC. +51 949 699 944