

# David Ricardo Mora Guerrero

Data Scientist | Machine Learning Engineer

Científico de Datos / Machine Learning Engineer con más de 5 años de experiencia en el análisis y modelación de datos. Actualmente me encargo de desarrollar e implementar inteligencia artificial para solucionar problemas empresariales en Grupo LAFISE.



## Contacto

### Address

Heredia, Costa Rica, 40302

### Phone

+506 70050604

### E-mail

davidricardo0990@hotmail.com

### LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/ddmoracr/>



## Conocimientos Técnicos

- Aprendizaje Supervisado y No Supervisado
- Aprendizaje Desbalanceado
- Artificial Neural Networks (ANN)
- Convolution Neural Networks (CNN)
- Recurrent Neural Networks (RNN)



## Experiencia Laboral

**2021-09 - Current**

### Data Scientist

*Grupo LAFISE, San Pedro, San José*

Desarrollar e implementar algoritmos o/y sistemas de inteligencia artificial con aplicaciones para banca, seguros y otros sectores empresariales.

**2019-05 - 2020-09**

### Data Scientist

*Growth Acceleration Partners, San Pedro, San José*

Parte del equipo de analytics encargado del desarrollo de algoritmos de aprendizaje automático para tareas de clasificación y regresión .

**2015-02 - 2018-06**

### Data Research Analyst

*Ministerio de Comercio Exterior, Escazú, San José*

Parte del equipo encargado del desarrollo algoritmos y modelos estadísticos, para el análisis de datos de comercio exterior.



## Educación

**2010-02 - 2014-05**

### Bachelor of Science: Economía

*Universidad Nacional De Costa Rica - Heredia*

**2020-06 - Current**

### Bachelor of Engineering: Informática

*Universidad Estatal A Distancia - San José*

- Python
- PySpark
- AWS Sagemaker
- AWS Lambda
- Sklearn, Keras, TensorFlow, entre otras.

<b>2020-11</b>	Neural Networks and Deep Learning
<b>2021-02</b>	Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter Tuning, Regularization and Optimization
<b>2020-11</b>	Structuring Machine Learning Projects
<b>2020-08</b>	Machine Learning
<b>2019-05</b>	Applied Machine Learning in Python
<b>2019-05</b>	Applied Plotting, Charting & Data Representation in Python
<b>2019-04</b>	Introduction to Data Science in Python
<b>2019-03</b>	SQL for Data Science
<b>2020-05</b>	Getting Started with AWS Machine Learning