

Gabriel Granda

Correo: gabo_granda@hotmail.com LinkedIn: https://www.linkedin.com/ in/gabriel-granda-9661a51a6/

GitHub:

https://github.com/GaboG03

Télefono: 0998309526.

EDUCACIÓN

Escuela Politécnica Nacional

Quito, Ecuador

Matemática Aplicada - Título: Ingeniero Matemático.

Abril 2017–Marzo 2022.

Programa Especializado - IBM Machine Learning

Coursera.

Certificado de la especialización:

Marzo 2022

- https://www.coursera.org/account/accomplishments/specialization/certificate/PJT7JYD34S76

Programa Especializado - IBM Data Science

Coursera.

Certificado de la especialización:

Mayo 2022

- https://coursera.org/share/b728bf89410b1e362e5f8a44795416bf

Instituto Nacional Mejía

Quito, Ecuador

2010-2016

Experiencia

Bachiller en Ciencias

Facultad de Ciencias de la Escuela Politécnica Nacional

Quito - Ecuador

Pasante de Investigación.

Banco Pichincha

Enero 2021 - 6 meses.

- Implementación de un modelo de programación lineal de la dieta para asignar alimentos minimizando costos y maximizando nutrientes.
- Manejo de bases de datos en Python.
- Implementación del modelo en Python con Guroby.

Facultad de Ciencias - Club de Matemática.

Quito - Ecuador

Mayo 2021.

Instructor del Curso Intermedio de LaTeX

Quito - Ecuador Septiembre 2021 - Noviembre 2021.

Pasante estadístico - Área: Microfinanzas

- Análisis estadístico de datos y tratamiento de bases de datos con R y Excel.

- rinansis estadistico de datos y tratamiento de sases de datos
- Manejo de tablas de control con Power BI.
- Modelos de series de tiempo para analizar la cartera vencida.

Laboratorio de Ciencia de Datos. Escuela Politécnica Nacional.

Data Science Junior.

Quito - Ecuador Noviembre 2021 - Enero 2022.

- Extracción y procesamiento de información.

- Elaboración de resúmenes de datos interactivos (dashboards) en Python y R. Migración de dashboards de Tableau a Python.
- Capacitación para el manejo de dashboards en Python e implementación de modelos estadísticos para la Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento de Quito.

OLX Autos.

Quito - Ecuador

Trainee de Business Intelligence.

Febrero 2022 - Actualidad.

- Elaboración de dashboards en Tableau.
- Migración de dashboards de Power BI a Tableau.
- Manejo de bases de datos con SQL.
- Soporte al área de pricing: Creación de KPIs en Power BI y Tableau.
- Web scrapping empleando R.
- Modelos de clasificación no supervisados para la segmentación de clientes.

Colegio de Científico de Datos del Ecuador.

Quito - Ecuador

Abril 2022 - Actualidad.

Consultor - Científico de Datos Junior.

- Desarrollo de dashboards en Power BI.
- Desarrollo de aplicaciones en Shiny R.
- Modelos de inteligencia artificial para transformar voz automáticamente en texto.

Casabaca S.A. Quito - Ecuador

Científico de Datos - Departamento de Business inteligent - Área de analítica.

Abril 2022 - Actualidad.

- Desarrollo de dashboards en Power BI.
- Desarrollo de aplicaciones en Shiny R.
- Modelos RFM para la clasificación de clientes.
- Modelación analítica.
- Manejo de grandes volúmenes de información vía SQL, SingleStore y R.

Habilidades Idiomas

- Editores de Texto: LAT_EX, Microsoft Office (Avanzado)
- Lenguajes de Programación: C++, Matlab, Python, SQL.
- Análisis de Datos: Excel, Statgraphics, R, Power BI, Tableau.
- Redacción y Edición: Cuadernos de ejercicios y apuntes
- Español: Lengua Materna
- Inglés: Intermedio

Cursos Realizados y proyectos realizados

- Curso de Programación Lineal en Python. Escuela Politécnica Nacional y Asociación de Estudiantes de Matemática e Ingeniería Matemática.
- Curso de Programación en MATLAB. Escuela Politécnica Nacional y Asociación de Estudiantes de Matemática e Ingeniería Matemática.

• Inducción Organizacional de Banco Pichincha. Capacitación - Banco Pichincha - EXTERNO. Modelo de credit scoring usando regresión logística en R, elaborado en la materia de Modelos de Riesgo. 2021. Modelo de credit scoring usando redes neuronales en R, elaborado en la materia de Minería de Datos. 2021. Diciembre 2021 • Python and Statistics for Financial Analysis. Cousera. Universidad Científica y Tecnológica de Hong Kong. Enlace: https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/DKN5BABFD9D3• Introducción a SQL, Introducción a R e Introducción a Python. DataCamp. Enero 2022 Enlace: https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/1eb081035b0bd0d2d404c7677dbe134eb067a1e2• Experto en Python. INFOX. Enero 2022 • Exploratory Data Analysis for Machine Learning. Coursera. Enero 2022 $IBM.\ Enlace:\ https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/RHUJTLRKFC9N$ • Power BI esencial. LinkedIn. Febrero 2022 Enlace: https://www.linkedin.com/learning/certificates/ $7656296fbb1fecabac23865dd6681246084391e429c6e9302333c37cb7d887d4?trk = share_certificate$ Febrero 2022 • Business Intelligence with Power BI Desktop. Udemy. Enlace: https://udemy-certificate.s3.amazonaws.com/pdf/UC-8dff13f0-de28-4ff8-a52e-c13bbe5ae3c2.pdf • SQL & Power BI: Your Data Analytics & Visualisation Journey. Udemy. Febrero 2022 Enlace: https://udemy-certificate.s3.amazonaws.com/pdf/UC-3773adba-1aaf-4d87-8448-0c35b9185ad7.pdf • Tableau 2020 A-Z: Hans- On Tableau Training for Data Science. Udemy. Febrero 2022 Enlace: https://www.udemy.com/certificate/UC-a47ea127-c640-4979-b3a0-e21df5946d92/ Marzo 2022 • Supervised Machine Learning: Regression. Coursera. IBM. Enlace: https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/8YANMYTFWRHB • Supervised Machine Learning: Classification. Coursera. Marzo 2022 IBM. Enlace: https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/FYMZNFCVPFEG • Unsupervised Machine Learning. Coursera. Marzo 2022 IBM. Enlace: https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/5ZDRK9WWCR83 • Deep Learning and Reinforcement Learning. Coursera. Marzo 2022 IBM. Enlace: https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/FLVUZDJYKLPL • Specialized Models: Time Series and Survival Analysis. Coursera. Marzo 2022 IBM. Enlace: https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/8J9T6TFEVRC3

Actividades Extracurriculares

Vicepresidente y Encargado del Club de Matemática EPN

2020-Actualidad

Septiembre 2021

• Miembro del Club de Matemática EPN 2018-Actualidad El objetivo general del Club de Matemática EPN es involucrar a la comunidad en la Matemática, captando su interés por la misma, para su mejor entendimiento y desarrollo.

DISTINCIONES

• Becado por Excelencia Académica. Escuela Politécnica Nacional

Semestre 2021 - B

• Mención honorífica: Ponente en la XIX Escuela de Probabilidad y Estadística CIMAT 19-23 de abril del 2021

Trabajo: "Análisis bayesiano en Series Temporales. Modelos VAR Bayesianos".

EVENTOS Y TALLERES ASISTIDOS

• XVI Encuentro de Matemática y sus Aplicaciones. Escuela Politécnica Nacional

Octubre 2018

• Ponente en la XVIII Escuela de Probabilidad y Estadística CIMAT 18-20 de marzo del 2020 Trabajo: "Metrizabilidad de la convergencia débil"

• III Jornadas de Matemática. Ponente en la sesión John Fields 30 de noviembre - 03 diciembre del 2021 Evento realizado por la Escuela Politécnica del Litoral. Trabajo: "Estudio de algunos aspectos de la teoría de probabilidades a través de la teoría de categorías".

REFERENCIAS

- MSc. Cecilia Alulema Dávila. Business Intelligence Specialist EC & PE en OLX Group. Teléfono: 0992545932
- Ing. Erick Sebastián Simbaña. Analista de información comercial en Quifatex S.A. Teléfono: 0998127397
- PhD. Miguel Flores Sánchez. Escuela Politécnica Nacional. Departamento de Matemática Correo electrónico: miguel.flores@epn.edu.ec, Teléfono: 0983472472