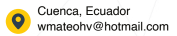


WILMER MATEO HERAS VERA **Data Science**



https://mateoheras77.github.io/WEB/



Hello, my name is Mateo, and I am a data Science. I specialize in extracting, cleaning, analyzing, and presenting data in various formats and Dashboards. I have experience working with information from a variety of industries, and I am excited to help organizations use their data to improve their operations and decision-making. Additionally, I am a technology enthusiast, especially passionate about artificial intelligence, which keeps me updated on the latest trends and developments in the field. Moreover, I am a highly versatile and adaptable person, allowing me to quickly learn and master new concepts and

Skills:



Setting aside traditional I have handled Access. S Project, Sway, and Visio.

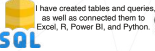
I have created macros in VBA.

tables in Power Pivot, and I

have also used advanced

formulas and concepts for

analysis purposes



I have developed Dashboards and reports.Additionally I have executed and Python code within the software



Mendeley has allowed me to work collaboratively to document ne bibliography for research projects.

have used the APIs of GPT, Whisper, DALL-E, and other open-source models to create various projects.



have developed automations for Excel, web scraping, machine learning models, and more.



R is an add-on for data analysis in Python, but I have also created Dashboards with R Shiny



VS Code is my code editor for Python, although I also use it for HTML, JavaScript, etc., but to a lesser extent (as a hobby).



have developed econometric models and performed descriptive and inferential statistics



IBM SPSS is another I have modeled regressions, PCA, EDA, and more.



In Google Cloud Platform, I have statisticalsoftwarein which Google utilized some APIs to retrieve data and also worked with BigQuery.



In Github, you can find my projects, and it also helps me collaborate with others in programming projects.



I have also managed agile methodologies such SCRUM and KANBAN.



I have used Bash to a limited extent. although I automated the process of creating directories and cloning repositories from Github.

WORK EXPERIENCE

Abr/2022 - Jun/2022 Pasante



BANCO DEL AUSTRO

I carried out data structures to send to control entities. I developed dashboards and reports with the information available in the area mainly.

Oct/2021 - Nov/2021 Pasante



IMPORTADORA DISTRIBUIDORA MAKOL ECUADOR CIA LTDA

I provided support in the areas of finance, logistics, and management, mainly in the creation of Dashboards, Data Analytics, and Forecasting model

Jul/2021 - Sep/2021 Trainee



BANCO PICHINCHA

Part 1): I carried out activities related to the digital transformation the institution is undergoing, providing support in the implementation of agile methodologies and topics related to user experience.

Part 2): I offered support to executives of small and medium-sized enterprises (SMEs) in matters related to the acquisition of products by both existing and new customers. Jul/2014 - Aug/2014 Pasante



EMPRESA ELÉCTRICA REGIONAL CENTRO SUR C.A.

I provided support commercial institution (as part of academic year approval process the Salesian Technical













CERTIFICATIONS:

EDUCATION:

Machine Learning with Python. Advanced Machine Learning Master Course in R Studio Advanced Financial Mathematics Microsoft Excel Applied to Finance Scrum Certification Course 2022

Sep/2016 - Jul/2017

Sep/2017 - Mar/2023

Economist

UNIVERSIDAD DE CUENCA

UNIVERSIDAD DE CUENCA **Business Administration Student**

UNIDAD EDUCATIVA TÉCNICO SALESIANO Bachelor with a major in Industrial, Electrical

Installations, Equipment, and Machinery.

365 careers:

Python for Finance: Investment Fundamentals & Data Analytics

Sep/2010 - Jul-2016



Banco Pichincha:

- Power BI Analysis
- Diploma in Design Thinking Advanced Excel



SRI:

- Formal Duties
- Simplified Tax Regime (RISE)



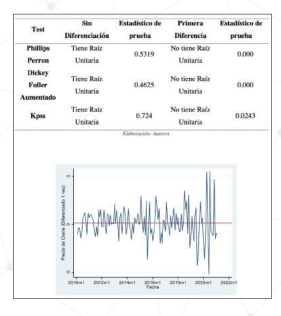
Cognitive Class:

- Data Visualization with R Predictive Modeling Fundamentals I

COMPLETED PROJECTS

Stock Prediction: Pfizer Inc Case

The research presents an application of the methodology developed by Box and Jenkins to forecast the stock price of one of the leading companies in the manufacturing of the SARS-CoV-2 vaccine, Pfizer INC. The analysis period ranged from January 2010 to February 2021 with monthly data. ARIMA and SARIMA models were analyzed, with the former being the one that best fits the nature of the data.

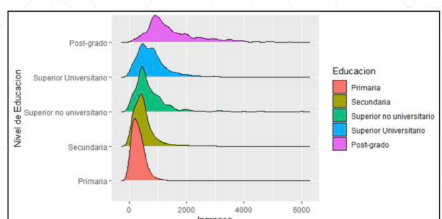


Calculating the Rate of Return on Education: The Case for Ecuador.

In academic literature, we can find a large number of articles with Mincer's linear models, and many of them converge to the same conclusion regarding the rate of return on education: the higher the level of education, the better the

economic returns.

This study has been more rigorous in its methodology to find this rate, estimating nonlinear models and applying the Box Cox transformation.



Prediction for credit card approval.

Task: Classify users of a banking entity into two types of customers (good navers or delinquent) using the available

databases from Kaggle.

Base 1: Contains socio-economic information of the

customers (Imbalanced data).

Base 2: Contains the credit history of

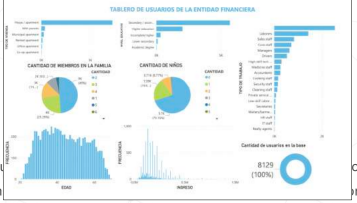
each customer for the last 60 months (Imbalanced data).

Techniques Used: Since neither database had a class

that categorized the customers, unsupervised learning technique

a subjective analysis through mode identification). After obtain

the respective analysis.



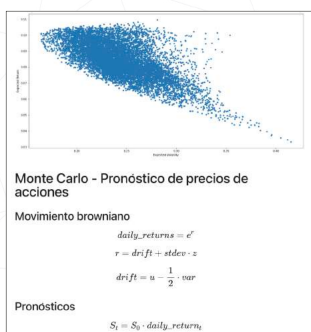
TECHNIQUES:

<u>Unsupervised Learning (AnS):</u> Agglomerative Clustering, Balanced Iterative Reducing and Clustering Using Hierarchies (BIRCH), K-Means, Gaussian Mixture Model.

Supervised Learning (AS): Linear, Non-linear, and Ensemble Algorithms.

Creation of an investment portfolio with U.S. stocks.

Creation of an investment portfolio using the Yahoo Finance API and applying Markowitz's theory using Monte Carlo simulations and Brownian Motion.















WILMER MATEO HERAS VERA **ANALISTA DE DATOS** JUNIOR



(+593) 98 091 5563



https://mateoheras77.github.io/WEB/



Cuenca. Ecuador wmateohv@hotmail.com

Hola, mi nombre es Mateo, soy economista y analista de datos. Me dedico a extraer, limpiar, analizar y presentar los datos en diferentes formatos. Tengo experiencia trabajando con información de una variedad de industrias y estoy emocionado de ayudar a las organizaciones a usar sus datos para meiorar sus operaciones y decisiones. Además de ello, soy fanático de la tecnología, especialmente de la inteligencia artificial, por lo cual puedo estar al día con las últimas novedades y tendencias en dicha rama. También, soy una persona bastante versátil y adaptable, por lo cual puedo aprender y dominar nuevos conceptos y herramientas muy rápidamente.

Skills:



Dejando de lado las aplicaciones tradicionales he manejado Access, MS Project, Sway y Visio.



En Excel 365 he elaborado macros en VBA, tablas en Power Pivot, etc. Además de usar formulas y conceptos avanzados para el análisis.



En Python he desarrollado automatizaciones para Excel Scraping Web, Modelos de Machine Learning, entre más



En stata he elaborado modelos econométricos. estadística descriptiva e inferencial.



En Github se encuentran mis proyectos, además de ayudarme a trabajar en equipo en provectos



Con SQL he elaborado tablas v consultas, además de conectarlas a Excel, R, Power BI y Python.



En Power BI he elaborado Dashboard y reportes. También he ejecutado código de R y Python en el software



Mendeley me ha permitido trabajar en equipo para documentar la bibliografía de las investigaciones

He utilizado las APIs de GPT, Whisper,

DALL-E y otros de código abierto

modelos para crear varios proyectos.



También he manejado

metodologías ágiles como SCRUM y KANBAN



VS Code es mi editor de código para Python aunque también uso con HTML, JavaScript, etc. pero en menor medida (como Hobby).

IBM SPSS es otro programa estadístico en el cual he modelado regresiones, ACP, AED, entre más.



En Google Cloud Platform he usado algunas APIs para obtener datos y también sus BigQuery.



En poca medida he usado Bash aunque automatice el proceso de crear directorios y clonar repositorios de Github.

EXPERIENCIA LABORAL

Abr/2022 - Jun/2022 Pasante



BANCO DEL AUSTRO

Realice estructuras de datos para enviar a las entidades de control. Elaboré dashboard e informes con la información disponible en el área principalmente.

Oct/2021 - Nov/2021 Pasante



IMPORTADORA DISTRIBUIDORA MAKOL ECUADOR CIA LTDA

Brindé apoyo en las áreas de finanzas, logística y gestión, principalmente en la creación de Dashboards, Data Analytics y Creación de modelos de pronóstico.

Jul/2021 - Sep/2021 Trainee



BANCO PICHINCHA

Parte 1): Desarrollé actividades relacionadas con la transformación digital que atraviesa la institución, apoyé en la implementación de metodologías ágiles y temas relacionados con la experiencia del usuario. Parte 2): Brindé apoyo a ejecutivos de Pymes (PYMES) en temas relacionados con la adquisición de productos por parte de clientes conocidos y nuevos.

Jul/2014 - Aug/2014 Pasante



EMPRESA ELÉCTRICA REGIONAL CENTRO SUR C.A.

Brindé apoyo en el área comercial de la institución (como parte del proceso de aprobación del año académico de la Unidad Educativa Técnico Salesiano).













ERTIFICACIONES:



- Machine Learning con Python. Aprendizaje Automático

- Mactiffe Carling Correction: Aprendiz Avanzado - Curso Master en R Studio - Matemáticas Financieras Avanzadas - Microsoft Excel Aplicado a las Finanzas

-Scrum Certification Course 2022

365 careers:



- Python for Finance: Investment Fundamentals & Data

Banco Pichincha:



Análisis con Power BI Diplomado en Design Thinking

Excel Avanzado

Deberes FormalesRégimen Impositivo Simplificado (RISE)

Cognitive Class:

Data Visualization with R Predictive Modeling Fundamentals I

EDUCACIÓN:

Sep/2017 - Mar/2023

UNIVERSIDAD DE CUENCA

Economista

Sep/2016 - Jul/2017

UNIVERSIDAD DE CUENCA

Estudiante de Administración de Empresas

Sep/2010 - Jul-2016 UNIDAD EDUCATIVA TÉCNICO SALESIANO

Bachiller con mención en Instalaciones, Equipos

y Máquinas Industriales, Eléctricas.

PROYECTOS ELABORADOS

Predicción para la aprobación de tarjetas de crédito

Tarea: Clasificar a los usuarios de una entidad bancaria sobre el tipo de clientes que pertenecen (buenos pagadores o

morosos) usando las bases de datos disponibles en Kaggle.

Base 1: Contiene información socioeconómica de los clientes (Datos desbalanceados).

Base 2: Contiene el historial crediticio de cada cliente desde hace 60 meses (Datos desbalanceados). Técnicas Usadas: Debido a que ninguna base contaba con una clase que clasificara a los clientes, se procedió a usar técnicas de aprendizaje no supervisado para encontrar a estos dos grupos (además de un análisis subjetivo a través de la moda),



posterior a la obtención de las etiquetas, se construyó los modelos de clasificación para el respectivo análisis.

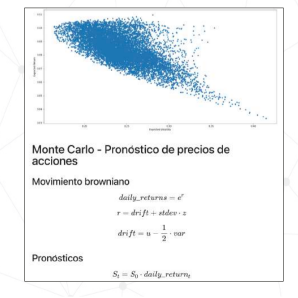
TÉCNICAS:

Aprendizaje No Supervisado (AnS): Agrupación Aglomerativa, Reducción y Agrupación Iterativa Equilibrada Mediante Jerarquías, K - Medias, Modelo de Mezcla Gaussiana.

Aprendizaje Supervisado (AS): Algoritmos Lineales, No Lineales y Ensamblados

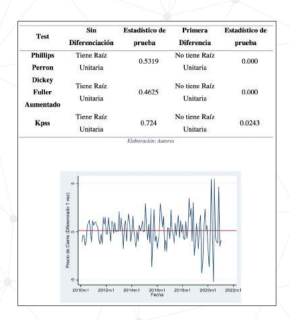
Creación de un portafolio de inversiones con acciones de E.E.U.U.

Creación de un cartera de inversión usando la API de Yahoo Finance y aplicando la teoría de Markowitz usan la simulaciones de MonteCarlo y Movimiento Browniano.



Predicción de Acciones: Caso Pfizer Inc

La investigación presenta una aplicación de la metodología desarrollada por Box y Jenkins para pronosticar el precio de las acciones de una de las empresas líderes en la fabricación de la vacuna del SARS-CoV-2, Pfizer INC. El periodo de análisis fue desde enero 2010 hasta febrero 2021 con datos mensuales. Se analizaron los modelos ARIMA y SARIMA siendo el primero el que mejor se ajusta la naturaleza de los datos.



Calculo de la tasa de retorno de la educación: Caso para Ecuador

En la literatura académica, podemos encontrar gran cantidad artículos con modelos lineales de Mincer y mucho de ellos convergiendo a una misma conclusión con respecto a la tasa de retorno de la educación, a mayor nivel de instrucción

mejores son los retornos económicos.

El presente trabajo ha sido más riguroso en la metodología para encontrar esta tasa, estimando con modelos no lineales y aplicando transformación Box Cox.

