



## WILMER MATEO HERAS VERA ANALISTA DE DATOS JUNIOR

(+593) 98 091 5563

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

Cuenca, Ecuador  
wmateohv@hotmail.com

Soy tesista de la carrera de Economía en la Universidad de Cuenca, además fui representante estudiantil y deportista destacado por parte de mi facultad y universidad. También mantengo gran afinidad en investigar las últimas innovaciones en temas tecnológicos, específicamente en lo relacionado con la Revolución 4.0 (Análisis de Datos; Inteligencia Artificial; Machine Learning).

Por otro lado, he desarrollado destrezas para liderazgo y trabajar en grupo fundamentándome en los valores que más me definen: Lealtad y Responsabilidad.

## 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 proyectos de programación.

Con SQL he elaborado tablas y 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.

R es un complemento para el análisis de datos en Python, pero también he elaborado Dashboard con Rshiny.

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

También he manejado metodologías ágiles como SCRUM y KANBAN

En GeoDa he elaborado modelos econométricos espaciales para el análisis regional.

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

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

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

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).

## CERTIFICACIONES:

**Udemy:**  
- Machine Learning con Python. Aprendizaje Automático 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 Analytics

**Banco Pichincha:**  
- Análisis con Power BI  
- Diplomado en Design Thinking  
- Excel Avanzado

**SRI:**  
- Deberes Formales  
- Régimen Impositivo Simplificado (RISE)

**Cognitive Class:**  
- Data Visualization with R  
- Predictive Modeling Fundamentals I

## EDUCACIÓN:

Sep/2017 - Actualidad

UNIVERSIDAD DE CUENCA  
Estudiante de Economía (Tesista)

Sep/2016 - Jul/2017

UNIVERSIDAD DE CUENCA  
Estudiante de Administración de Empresas

Sep/2010 - Jul-2016

UNIDAD EDUCATIVA TECNICO  
Bachiller con mención en Instalaciones, Equipos y Máquinas Industriales, Eléctricas.

## HOBBY



## PORTAFOLIO

