



# Wilmer Mateo Heras Vera


Estudiante de último año de  
Economía en la Universidad de  
Cuenca





## Datos personales


 Wilmer Mateo Heras Vera


 wmateohv@hotmail.com


 0980915563

 Cuenca  
101015 Cuenca

 Ecuatoriano

 Soltero

 Repositorio: [github.com/MateoHeras77](https://github.com/MateoHeras77)

 [linkedin.com/in/mateoheras](https://linkedin.com/in/mateoheras)

## Idiomas

Inglés 

## Pasatiempos e intereses

- Deportista (Baloncesto)
- Ver divulgación científica en Youtube
- Lectura de 'Papers' de otras áreas

## Perfil

Mi mejor carta de presentación es mi página web:



## Formación

**Bachiller con mención en Industriales,  
Instalaciones, Equipos y Máquinas Eléctricas**

2010 - 2016

[Unidad Educativa Fiscomisional Técnico Salesiano](#)

Destacado Deportista y exseleccionado del Azuay en Baloncesto

**Estudiante de Economía**

2017 - presente

[Universidad de Cuenca](#)

Presidente de la Liga Deportiva Universitaria de la Facultad de Ciencias  
Económicas y Administrativas ; Representante Estudiantil;

Perteneciente al Equipo Interuniversitario de Baloncesto de la Universidad de  
Cuenca

## Experiencia

**Pasante**

jul 2014 - ago 2014

[EMPRESA ELÉCTRICA REGIONAL CENTRO SUR C. A., Cuenca](#)

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

**Trainee**

jul 2021 - sep 2021

[Banco Pichincha, Cuenca](#)

Parte 1): Desarrollé actividades relacionadas a la transformación digital que esta  
pasan la institución, apoyé en la implementación de metodologías ágiles y temas  
relacionados a la experiencia de usuario.

Parte 2) Brindé apoyo a las ejecutivas PYMES en temas relacionados a la  
adquisición de productos por parte de conocidos y nuevos clientes.

**Pasante**

oct 2021 - dic 2021

[Importadora Distribuidora Makol Ecuador, Cuenca, Ecuador](#)

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

## Cursos

**Data Visualization with R**

**Predictive Modeling Fundamentals I**

**Python for Finance: Investment  
Fundamentals & Data Analytics**

**Análisis con Power BI**

**Diplomado en Design Thinking**

**Excel Avanzado**

**Machine Learning con Python. Aprendizaje  
Automático Avanzado**