

# Maria Camila Prada Ibañez

Economista/Analista senior de Riesgos

Bogotá, Colombia



### Perfil

Dominio de técnicas y métodos estadísticos y econométricos para el análisis de datos, incluyendo la identificación de patrones, tendencias y relaciones significativas. Actitud proactiva y orientada a resultados, capaz de trabajar de manera autónoma y colaborativa en entornos dinámicos y exigentes.



# Experiencia



Oct-2021

### Analista Senior de Riegos

### Solventa Colombia

- Experiencia en la creación y aplicación de modelos estadísticos y econométricos para el análisis de datos.
- Habilidad para interpretar los resultados y proporcionar recomendaciones basadas en los hallazgos obtenidos. Conocimiento de herramientas y técnicas de visualización de datos para comunicar los resultados de manera efectiva.
- Conocimiento avanzado en la elaboración de consultas SQL para extraer datos de manera eficiente y generar informes relevantes.
- Capacidad para desarrollar y automatizar reportes con alta periodicidad, asegurando la entrega oportuna de información actualizada.



# Educación

Sept 2021

Ene 2017

### Universidad Católica de Colombia

### Economista

• Enfoque en planeación y estudio financiero, desarrollo de formulación y evaluación de proyectos. Capacidad de análisis econométrico y macroeconómico.



#### Universidad Central

# Actualidad

Ene 2023

### Maestria en análitica de datos

• Enfoque estadístico y minería de datos empleada para almacenar, analizar y procesar grandes volúmenes de datos, con base en programación de R y phyton.



# Formaciones Adicionales

Dic 2022

Curso práctico de SQL

Institución: Platzi

Jun 2022

Curso de análisis de datos con Power BI

Institución: Platzi

Abr 2022

Curso de análisis empresarial para ciencia de datos

Institución: Platzi



# Contacto



mariacamila.prada@gmail.com

### Phone

+57 3138599318



### **Habilidades** técnicas

- Paquete Office
- Power BI
- SQL
- R Studio
- Phyton



# **Idiomas**

**English** 

Español

Fluent

Fluent



# Áreas de interés

- Análisis de datos
- Inteligencia de negocios