



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

Analista Senior de Riesgos

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.

Actualidad



Oct-2021



Educación

Universidad Católica de Colombia

Economista

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

Sept 2021



Ene 2017

Universidad Central

Maestría en analítica 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 python.

Actualidad



Ene 2023



Formaciones Adicionales

Curso práctico de SQL

Institución: Platzi

Dic 2022

Curso de análisis de datos con Power BI

Institución: Platzi

Jun 2022

Curso de análisis empresarial para ciencia de datos

Institución: Platzi

Abr 2022



Contacto



Email

mariacamila.prada@gmail.com

Phone

+57 3138599318



Habilidades técnicas

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



Idiomas

English

Fluent

Español

Fluent



Áreas de interés

- Análisis de datos
- Inteligencia de negocios