### **DATOS PERSONALES**

Lara Rosenberg

Buenos Aires, Argentina

Email: lararosenberg21@gmail.com

Teléfono: +5491133948355

Fecha de Nacimiento: 7/10/1995

### **RESUMEN PROFESIONAL:**

Especialista en ciencia de datos y modelado de riesgo crediticio con más de 6 años de experiencia en la industria financiera y tecnológica. Trayectoria consolidada en el desarrollo e implementación de modelos predictivos, machine learning y análisis de grandes volúmenes de datos. Fuerte formación técnica, con enfoque en soluciones de negocio basadas en datos y métricas de performance.

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL:**

MERCADO LIBRE (Marzo 2023 - Actualidad)

Credit Risk Modeling Supervisor (Marzo 2024 - Actualidad)

- Supervisión de estrategias de modelado de riesgo crediticio para productos financieros de la región.
- Coordinación de equipo técnico y evaluación de performance de modelos.

Credit Risk Modeling Sr Analyst (Marzo 2023 - Marzo 2024)

- Desarrollo de modelos de score de riesgo utilizando técnicas de machine learning.
- Análisis de performance crediticia y diseño de estrategias de originación.

### ALGORITHIA (Noviembre 2021 - Marzo 2023)

**Data Scientist** 

- Implementación de modelos predictivos para clientes del sector financiero.
- Desarrollo de pipelines de datos y soluciones en la nube.

# CÍRCULO DE CRÉDITO (Marzo 2020 - Noviembre 2021)

Consultor de Modelos

- Construcción y monitoreo de modelos de riesgo de crédito y score de comportamiento.
- Trabajo conjunto con áreas de negocio para la implementación de modelos.

### BANCO PATAGONIA (Septiembre 2019 - Marzo 2020)

Analista de Riesgos Financieros

- Evaluación del riesgo de mercado.
- Automatización de reportes regulatorios.

# INSTITUTO ARGENTINO DE MERCADO DE CAPITALES (Agosto 2018 - Agosto 2019) Analista Financiero

- Análisis de mercado de capitales y generación de reportes económicos.

# METLIFE SEGUROS (Abril 2018 - Agosto 2018)

Pasante

- Soporte al área de Global Actuarial Modeling.

# **EDUCACIÓN:**

Posgrado en Inteligencia Artificial Universidad de Buenos Aires 2024 - Actualidad

Actuario en Economía Universidad de Buenos Aires 2014 - 2019

### **CURSOS Y CERTIFICACIONES:**

- Python Data Analytics (EANT)
- Data Science (Digital House)
- Machine Learning with PySpark (Datacamp)
- Big Data Fundamentals with PySpark (Datacamp)
- Feature Engineering with PySpark (Datacamp)
- Introduction to Relational Databases in SQL (Datacamp)
- Joining Data in SQL (Datacamp)
- SAS Programming I
- SAS Enterprise Guide I

### **CONOCIMIENTOS TÉCNICOS:**

Lenguajes: Python, SQL, SAS

Modelado: Machine Learning, Feature Engineering, Scorecards

Bases de datos: SQL relacional

**IDIOMAS:** 

Español: Nativo Inglés: Avanzado