



# Ignacio Araneda G.

*Data & Analytics*  
*Data Scientist*

t +56 9 9159 7496  
[Ignacio.araneda@nmark-global.com](mailto:Ignacio.araneda@nmark-global.com)

## AÑOS DE EXPERIENCIA

+3

## ÁREAS DE ESPECIALIDAD

Modelamiento Predictivo y  
Machine Learning  
Procesamiento de Lenguaje  
Natural (NLP)  
Análisis y Visualización de Datos  
Programación en Python y SQL  
Power BI y Comunicación de  
Datos  
Automatización de Procesos  
Analíticos

Ignacio Araneda es Ingeniero Civil de la Universidad de Chile y candidato al Magíster en Analítica de Negocios en la misma casa de estudios. Cuenta con sólida experiencia en ciencia de datos, aprendizaje automático y visualización aplicada a entornos de negocio. Ha trabajado con grandes volúmenes de datos estructurados y no estructurados, desarrollando soluciones predictivas y automatizadas para apoyar la toma de decisiones estratégicas. Ignacio domina herramientas como Python (pandas, numpy, scikit-learn, Matplotlib, Seaborn), SQL y Power BI, con una destacada capacidad de análisis, estructuración de datos y comunicación de resultados.

## Educación

Ignacio es Ingeniero Civil de la Universidad de Chile y actualmente cursa el Magíster en Analítica de Negocios en la misma institución. Además, cuenta con un Bootcamp en Data Science en Desafío Latam, donde desarrolló proyectos aplicados en machine learning, y un certificado de Google Data Analytics en Coursera.

## Logros

Ignacio lideró un proyecto de modelado predictivo en plataformas de e-commerce utilizando NLP con BERT y modelamiento de tópicos con BERTopic, logrando detectar puntos críticos en la experiencia del usuario. Implementó algoritmos de evaluación de inversión para vehículos, automatizando procesos que antes requerían análisis manual y mejorando la toma de decisiones en tiempo real. En su rol como investigador, entregó informes clave para la formulación de políticas medioambientales. Además, fue responsable del desarrollo de una web interna en Django para gestión de mejoras técnicas en Valopes. Su capacidad para integrar ciencia de datos con comunicación efectiva lo posiciona como un profesional altamente preparado para desafíos analíticos complejos.