

# Santiago Suárez

Analista de Datos Junior

+54 011 2157 7705 | santysuarez16@gmail.com | Lanús, Buenos Aires, Argentina

## PERFIL PROFESIONAL

Analista de datos junior y programador con formación técnica universitaria, enfocado en el análisis exploratorio de datos, visualización y toma de decisiones basadas en datos.

Experiencia práctica en proyectos de análisis de datos y desarrollo de aplicaciones web, utilizando herramientas como R, SQL, Excel y Tableau. Interés en roles junior donde pueda seguir aprendiendo y aportar valor a partir del análisis de información y el uso de datos reales.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

**Universidad Tecnológica Nacional (UTN)**

2022 - 2025

Tecnicatura Universitaria en Programación

**Google Data Analytics – Coursera**

2025

Certificado Profesional en Análisis de Datos

## PROYECTOS ACADÉMICOS

- Análisis de datos end-to-end
  - Estudios de Caso completos: limpieza, análisis exploratorio y visualizaciones
  - Uso de R y RMarkdown para análisis reproducible
  - Análisis con Excel, SQL y Tableau
  - Presentación de resultados en dashboards y reportes
- Desarrollo de aplicaciones web y móviles
  - Aplicaciones desarrolladas con Angular e Ionic
  - Manejo de distintos roles de usuario y flujos de negocio
  - Integración con Supabase (autenticación, base de datos y storage)
  - Visualización de datos y métricas dentro de las aplicaciones

### Proyectos destacados

- Cyclistic Case Study: Análisis de datos completo con R y RMarkdown
- Bellabeat Case Study : Análisis de datos completo con SQL, Excel y Tableau
- Aplicación de gestión gastronómica: App móvil desarrollada con Ionic
- Plataforma de farmacia online: Aplicación web desarrollada con Angular

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Bootcamp de Data Analytics (autodidacta) — Formación práctica basada en contenidos de cursos online gratuitos

- Excel: análisis y limpieza de datos, funciones, tablas dinámicas, visualizaciones.
- SQL: consultas básicas e intermedias
- Tableau: visualización y dashboards

## HABILIDADES TÉCNICAS

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de datos<ul style="list-style-type: none"><li>◦ R (tidyverse, ggplot2)</li><li>◦ SQL</li><li>◦ Excel / Google Sheets</li><li>◦ Tableau</li><li>◦ R Markdown</li></ul></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Programación<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Angular</li><li>◦ Ionic</li><li>◦ TypeScript</li><li>◦ HTML / CSS</li></ul></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Herramientas<ul style="list-style-type: none"><li>◦ BigQuery</li><li>◦ MySQL</li><li>◦ Kaggle</li><li>◦ RStudio</li><li>◦ Git</li></ul></li></ul> |
|--|---|---|

## IDIOMAS

Ingles: Nivel intermedio. Lectura y comprensión técnica.

[Linkedin](#)

[Github](#)

[Portafolio](#)