

Samir Leonardo Caizapasto Hernández

Número de teléfono: (+593) 994488431 (Móvil) | Dirección de correo electrónico:

samir.leonardo.caizapasto04@gmail.com | Sitio web: <https://portafolio-samir-tau.vercel.app/> | LinkedIn: www.linkedin.com/in/samir-caizapasto

● SOBRE MÍ

Estudiante de 7.º semestre de Ingeniería en Computación (ESPOL), con especialización en análisis de datos e inteligencia de negocios (Bootcamp Data-Driven Decision Specialist, ESPOL & MINTEL). He desarrollado proyectos con impacto real en sectores como agroindustria, logística y ventas: mejora de ROI de -5.58% a +15%, identificación de brechas de \$16,660 en análisis comercial y dashboards ejecutivos para toma de decisiones estratégicas con Power BI, SQL y Python. Busco una posición junior o pasantía como Analista de Datos donde pueda convertir datos en decisiones accionables para el negocio.

● EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

01/08/2025 – ACTUAL Ecuador
DATA ANALYST & BUSINESS INTELLIGENCE Coding Bootcamps ESPOL

Web <https://bootcamps.espol.edu.ec/>

15/05/2023 – ACTUAL
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Escuela Superior Politécnica del Litoral - ESPOL

Web <https://www.espol.edu.ec/es>

● CERTIFICACIONES

Coding Bootcamps ESPOL & MINTEL, 04/2026
Data-Driven Decision Specialist

Bootcamp intensivo en análisis de datos e inteligencia de negocios: SQL, Python Analytics, Power BI y definición de KPIs para toma de decisiones.

DataCamp, 03/2026
Data Analyst Associate

Certificación técnica que valida competencias en análisis de datos, Python, SQL y visualización aplicados a problemas reales de negocio.

Enlace <https://www.datacamp.com/certificate/DAA0019896448643>

Microsoft, 03/2026
Microsoft Office Specialist: Excel Associate

Enlace <https://www.credly.com/badges/7ba4ed36-3918-4cc3-9661-8fa869b022ed>

DataCamp, 03/2026
ETL and ELT in Python

Enlace <https://www.datacamp.com/statement-of-accomplishment/course/cf1b953a1835bd22e0acf97bf28d289ffc151ed2?raw=1>

● CAPACIDADES

Habilidades técnicas:

Python (Pandas, NumPy, Matplotlib) | Jupyter Notebook | Power BI | DAX | Git | Github | Excel Avanzado | SQL | MySQL | R

Habilidades blandas:

Comunicación efectiva | Orientación a resultados | Trabajo en equipo | Pensamiento analítico

●

03/2026

Customer Profile Analytics Dashboard

Institución: Coding Bootcamps ESPOL

Transformé datos crudos de marketing en un pipeline analítico reproducible (Python → CSV limpio → Power BI) para identificar patrones de gasto por segmento de cliente. Resultado: dashboard ejecutivo con 4 vistas analíticas que revela que los clientes de alto valor representan el 25% de la base y concentran la mayor proporción del gasto total.

Enlace <https://app.powerbi.com/view?>

[r=eyJrljoiNzE3YmU3ZDktN2M3Yi00ODY5LTk2OTktOGI0NmE3YmU1ZDdiliwidCI6ImI3YWY4Y2FmLTgzZDgtNDY0NC04NWFILTMxN2M1NDU](#)

03/2026

eSports Analytics Dashboard LATAM

Institución: Coding Bootcamps ESPOL

Diseñé una base de datos MySQL normalizada y un pipeline ETL para consolidar el rendimiento de equipos y jugadores de la escena eSports de LATAM, incluyendo proyecciones con Machine Learning para 2026. Resultado: reducción del 40% en tiempos de consulta y análisis de 15 equipos y 33 jugadores en 8 países con pool de premios de \$325,000.

Enlace <https://sam-24-dev.github.io/eSports-Analytics-Dashboard/>

01/2026

Rice Crop Analytics Platform

Institución: Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)

Lideré el análisis de datos de operaciones agrícolas para revertir un ROI negativo mediante un pipeline ETL completo (MySQL → Python → JSON → Dashboard) con 14 tests unitarios. Resultado: proyección de mejora de ROI de -5.58% a +15% (+20.6 puntos) y automatización del 90% de reportes manuales.

Enlace <https://sam-24-dev.github.io/Analisis-Cultivo-Arroz/>

01/2026

Ping Pong Precision Analysis

Institución: Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL)

Transformé un estudio académico en un pipeline estadístico automatizado en R para modelar y validar la precisión del saque mediante pruebas de hipótesis sobre 309 observaciones. Resultado: modelo Binomial Negativo validado (Chi-Cuadrado $p=0.660$) y correlación significativa intentos-tiempo ($r=0.65$).

Enlace <https://sam-24-dev.github.io/Analisis-Ping-Pong/>

08/2025

Grocery Sales BI Dashboard

Institución: Coding Bootcamps ESPOL

Analicé las ventas de una empresa con 23 vendedores activos para identificar brechas de rendimiento y oportunidades de mercado mediante un dashboard ejecutivo en Power BI. Resultado: brecha de \$16,660 detectada entre el mejor y peor vendedor, categoría "Meat" identificada como principal driver de ingresos (\$80,050) y Tulsa como mercado prioritario.

Enlace <https://app.powerbi.com/view?>

[r=eyJrljoiOTk5TE0MjltZTNiOC00ZmI0LW1lNDUtZDY2ZThjZTYxYmQ0liwidCI6ImI3YWY4Y2FmLTgzZDgtNDY0NC04NWFILTMxN2M1NDUyM](#)

●

Referencias

Mg. Adriana Collaguazo- Coordinadora de Paralelo1 del Bootcamp Data-Driven Decision Specialist, Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), **Email:** acollag@espol.edu.ec