

Lautaro E. Etcheverry

Ingeniería Industrial — Data Analytics & Process Validation

📍 Cañuelas, Buenos Aires — 📞 +54 9 11 5570-2759 — 📩 lautaroetcheverry@gmail.com
🔗 linkedin.com/in/lautaro-etcheverry — 🐾 github.com/letcheverry1

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante avanzado de Ingeniería Industrial (UTN) especializado en Ciencia de Datos. Combino la visión sistemática y rigurosidad metodológica de la ingeniería con habilidades técnicas en Python y SQL para la optimización de procesos y validación de datos. Mi experiencia práctica en gestión operativa y diseño técnico me permite identificar inefficiencias y proponer soluciones robustas basadas en datos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Cofundador y Responsable de Operaciones Entre Dos Copas (Servicios)

Ago 2025 – Presente
Cañuelas, ARG

- Gestión integral del negocio enfocada en la rentabilidad y control estricto de costos operativos.
- Análisis de KPIs financieros y de inventario para la toma de decisiones estratégicas y mitigación de riesgos.
- Coordinación logística y liderazgo de recursos en entornos dinámicos de alta demanda.

Consultor Técnico Freelance Diseño y Validación de Prototipos

Dic 2023 – Presente
Remoto

- Validación técnica y análisis de factibilidad de componentes mecánicos pre-producción.
- Diseño CAD (Solid Edge/AutoCAD) y elaboración de especificaciones técnicas cumpliendo normativas.
- Generación de contenido técnico visual y simulaciones utilizando herramientas de IA Generativa y diseño 3D.

Técnico en Prácticas - Mantenimiento y Calidad Mercedes-Benz (Taller Escuela)

Mar 2021 – Dic 2021
Buenos Aires, ARG

- Ejecución de protocolos de mantenimiento preventivo/correctivo y diagnóstico técnico de fallas.
- Control de calidad en procesos industriales, asegurando la integridad de equipos y cumplimiento de normas.

PROYECTOS DESTACADOS

Challenge Alura Store (Data Science)

Python, Pandas, Matplotlib

Ejecución de pipeline ETL y Análisis Exploratorio (EDA) para detectar anomalías de rendimiento en sucursales, fundamentando decisiones estratégicas de cierre basadas en datos.

Portfolio Web Interactivo

React, Tailwind, Three.js

Desarrollo de una aplicación web (SPA) para visualización de datos y modelos 3D, demostrando capacidad de integración entre ingeniería y desarrollo frontend.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería Industrial

Universidad Tecnológica Nacional (UTN) - FRBA

2023 – 2027 (Est.)

Especialización en Data Science & Cloud

Oracle + Alura LATAM (ONE Program)

2025

Técnico Electromecánico

E.E.S.T. Fundación Fangio

2021

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes y Datos:** Python (Pandas, NumPy, Matplotlib), SQL (MySQL), HTML/CSS/JS.
- Ingeniería y Diseño:** Solid Edge, AutoCAD, Optimización de Procesos, Documentación Técnica.
- Herramientas:** Git/GitHub, Oracle Cloud (OCI), Microsoft Office.
- Idiomas:** Español (Nativo), Inglés (Intermedio B1/B2 - Lectura Técnica)