

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 sistémica 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 Ago 2025 – Presente
Entre Dos Copas (Servicios) 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 Dic 2023 – Presente
Diseño y Validación de Prototipos 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 Mar 2021 – Dic 2021
Mercedes-Benz (Taller Escuela) 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)