

Lucas Castronuovo

Ciudad Autónoma de Buenos Aires – Argentina
Nacimiento: 03/07/2002
Inglés: Intermedio

CONTACTO:

Teléfono: +54 9 11 3110 2993
Correo: lucasjaviercastronuovo@gmail.com
LinkedIn: [Lucas_Castronuovo_LinkedIn](#)
Portfolio Web: [Lucas_Castronuovo_Portfolio](#)

SOBRE MI:

Estudiante avanzado de Ingeniería en Informática y Consultor Jr. en Ciberseguridad en KPMG Argentina. Cuento con experiencia en Inteligencia Artificial, Análisis de Datos y Seguridad de la Información, adquirida a través de proyectos profesionales, académicos y personales. Me destaco por el aprendizaje continuo, la resolución de problemas y la aplicación práctica de la tecnología en entornos reales.

Experiencia Profesional

Consultor Jr. en Ciberseguridad | KPMG Argentina | Febrero 2026 - Actualidad

- En proceso de inducción y formación inicial en ciberseguridad corporativa

Educación

Ingeniería en Informática

Universidad de Palermo | Marzo 2021 – Actualidad

- Promedio Actual: 8,06
- Porcentaje de Avance: 98,18%

Analista en Sistemas

Universidad de Palermo | Marzo 2021 – Julio 2023

- Promedio Final: 7,30

Proyectos y Formación Técnica Relevante

Inteligencia Artificial y Análisis de Datos

- [boTeach – Tutor Virtual Educativo \(IA\) | Trabajo Final de Grado – Dic 2025 | Nota: 10](#)
- [Análisis de Patrones de Consumo y Segmentación de Clientes mediante Clustering K-Means](#)
- [Diseño de Data Warehouse y Análisis BI para Ventas](#)

Ciberseguridad

- [Programa de Formación en Ciberseguridad CyberBoot – KPMG Argentina | 2025](#)
- Proyectos académicos en Auditoría TI, Gestión de Riesgos y Seguridad de la Información (ISO 27001)
- Ejercicios Prácticos básicos en Seguridad en Redes y Firewall IPBoot

Tecnologías y Habilidades Técnicas

Lenguajes de Programación: Python (Intermedio), Java (Intermedio), C (Intermedio), C# (Básico), C++ (Básico), JavaScript (Básico)

Desarrollo Web y Desktop (Desarrollo de Software): HTML (Intermedio), CSS (Intermedio), Unity (Básico)

Gestión de Bases de Datos: SQL (Intermedio), PL/SQL (Básico), Oracle Apex (Básico)

Ciencia de Datos / Análisis de Datos: Pandas (Intermedio), NumPy (Básico), Matplotlib (Básico), Seaborn (Básico), Scikit-learn (Básico), Jupyter Notebook (Intermedio)

Inteligencia Artificial y Machine Learning: LangChain (Básico), SentenceTransformers (Básico), ChromaDB (Básico), Ollama (Básico)

Sistemas / Entornos: Linux (Debian, Ubuntu), Terminal / Comandos (Intermedio)

Ciberseguridad (conocimientos teóricos): Plan de Respuesta a Incidentes, SGSI, ISO/IEC 27000 y NIST CSF, Gestión de Riesgos, Seguridad en Redes, Criptografía y Continuidad de Negocio, Auditoría de Sistemas