

Lucas Emmanuel Cohan

Buenos Aires, Argentina · [linkedin.com/in/lucasemanuelcohan](https://www.linkedin.com/in/lucasemanuelcohan) · +54 911 6423-3341 · lucascohanedu@gmail.com

Estudiante de **Analista de Sistemas en ORT Argentina**, con experiencia práctica en **soporte técnico y desarrollo web**.
Apasionado por la **optimización de sistemas y automatización de tareas**, aplicando conocimientos en **HTML, CSS, JavaScript, Node.js, SQL y C#**.
Me destaco por mi **capacidad analítica, resolución de problemas y orientación al usuario**.
Busco incorporarme a un **equipo IT dinámico** donde pueda **aportar valor técnico y seguir creciendo profesionalmente**.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Escuelas Pías Colegio Calasanz Asistente de Tecnología de la Información (Soporte Técnico IT)	Buenos Aires, Argentina Marzo 2024 - Actualidad
---	---

- **Soporte técnico presencial y remoto** a usuarios, abarcando incidencias de **hardware, software y periféricos**.
- **Diagnóstico y resolución de fallas** en equipos, sistemas y dispositivos, asegurando una rápida recuperación operativa.
- **Instalación, configuración y mantenimiento** de equipos informáticos y **sistemas operativos Windows**.
- **Implementación y soporte** de infraestructura de red (switches, routers, conexiones LAN/WiFi).
- **Configuración y mantenimiento de impresoras**, gestión de insumos y resolución de fallas.
- **Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos**, garantizando la continuidad operativa.

EDUCACIÓN

INSTITUTO O.R.T ARGENTINA Analista de Sistemas	Buenos Aires, Argentina 2024 - Actualidad
--	---

ESCUELAS PÍAS COLEGIO CALASANZ Bachiller con Capacitación Laboral en Administración, Administración de Empresas	Buenos Aires, Argentina 2019 - 2023
---	---

CURSOS Y CERTIFICACIONES

- **B2 First (FCE)** – Cambridge English (2024)
- **Desarrollo Web 4 (Backend)** – Aprende Programando (GCBA, 2023)
- **Desarrollo Web 3 (Frontend)** – Aprende Programando (GCBA, 2023)
- **Desarrollo Web 2 (Intensivo)** – Aprende Programando (GCBA, 2022)
- **Desarrollo Web 1 (Intensivo)** – Aprende Programando (GCBA, 2022)

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Lenguajes:** HTML, CSS, JavaScript, Node.js, SQL, C#, Java
- **Frameworks y herramientas:** Express, Git, Visual Studio Code, Eclipse, SQL Server
- **Sistemas y redes:** Windows, Linux (básico), LAN/WiFi
- **Metodologías:** SCRUM, soporte remoto, documentación técnica