

# Matías Schvabauer

Estudiante Avanzado de Ingeniería en Informática  
Santa Fe, Argentina  
Teléfono: +54 (3404) 53 4477  
Email: [matiasschvabauer@gmail.com](mailto:matiasschvabauer@gmail.com)  
LinkedIn: Schvabauer Matías / GitHub: <https://github.com/Zike420>

## 1. Perfil Profesional

Estudiante avanzado de Ingeniería en Informática con sólidos conocimientos en programación, soporte técnico y configuración de redes. Capaz de adaptarme rápidamente a entornos tecnológicos nuevos. Experiencia en asistencia a usuarios, detección de fallas en dispositivos y optimización de servicios mediante herramientas como AutoCAD y Git. Busco oportunidades en desarrollo de software, soporte IT o redes.

## 2. Educación

### Ingeniería en Informática

Universidad Nacional del Litoral (UNL), Santa Fe, Argentina  
2020 – Presente

- Cursando cuarto año con enfoque en programación (Java, C++), bases de datos (SQL) y desarrollo web (HTML5, CSS3, JavaScript).

### Técnico Mecánico

Escuela Técnica N° 456, Gálvez, Argentina  
2014 – 2019

- Graduado con conocimientos en diseño asistido por computadora y sistematización de datos.

## 3. Experiencia Laboral

### Pasante Técnico

CEGnet & Redes Eléctricas, Gálvez, Argentina  
Agosto 2019 – Noviembre 2019

- Realicé cartografía digital de infraestructura urbana utilizando AutoCAD, optimizando servicios para al menos 5 proyectos locales.
- Medí y sistematicé datos geoespaciales, reduciendo tiempos de procesamiento en un 20 % mediante herramientas de análisis.
- Brindé soporte técnico a usuarios, configurando dispositivos de red y detectando fallas en entornos Windows y Linux.

## 4. Habilidades Técnicas

- **Sistemas Operativos:** Windows (Nivel Avanzado), Linux (Nivel Intermedio).
- **Redes y Dispositivos:** Configuración y detección de fallas en routers, switches y servidores; conocimientos básicos en montaje y configuración de servidores.
- **Lenguajes de Programación:** Java (Avanzado), C++ (Avanzado), JavaScript (Básico), SQL (Intermedio).
- **Desarrollo Web:** HTML5 (Avanzado), CSS3 (Avanzado).
- **Herramientas y Software:** Git/GitHub (Control de versiones), VS Code (Editor de código), SolidWorks (Diseño 3D), AutoCAD (Diseño asistido), Photoshop (Edición gráfica), After Effects (Animación).

## 5. Certificaciones

- Desarrollo PIXIJS: Municipalidad de Santa Fe + The Rabbit Hole, 2023 (100 horas) – Enfoque en desarrollo de juegos y animaciones web.
- Frontend con HTML/CSS: Municipalidad de Santa Fe, 2022 (32 horas) – Creación de interfaces responsivas.

## 6. Idiomas

- Español: Nativo.
- Inglés: Nivel Intermedio (CEFR B1) – Lectura, escritura y conversación técnica básica.