

# Silvia Ramos

Desarrolladora Fullstack

📍 Villa Lugano, CABA | ✉ sil.ramosq@gmail.com | 📞 1130963644

in [linkedin.com/in/silvia-ramos](https://www.linkedin.com/in/silvia-ramos) | 🌐 [SilviaRQ](#)

## Acerca de mí

---

Soy estudiante avanzada de Ingeniería Electrónica con formación en Desarrollo Web Fullstack y experiencia técnica en proyectos reales. Actualmente busco dar el salto profesional hacia el desarrollo, aportando mi capacidad analítica, habilidades en resolución de problemas y experiencia colaborando en entornos técnicos exigentes.

## Proyectos destacados

---

### Sitio Web tipo CV personal 🌐 | HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, Git

- Desarrollé un sitio web responsive para presentar mi formación académica, experiencia y habilidades técnicas.
- Implementé un diseño limpio y accesible, con estructura por secciones y navegación fluida.
- Desplegado en GitHub Pages para adquirir experiencia en control de versiones y publicación web.

### Sitio Web para emprendimiento ficticio 🌐 | HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, Git, NodeJs

- Diseñé una landing page para un emprendimiento de servicios personalizados, con descripción de servicios y formulario de contacto.
- Actualmente en desarrollo: sistema de turnos con selección de fecha y validación de formulario.
- Proyecto orientado a fortalecer habilidades en frontend y explorar integración con backend.

## Habilidades

---

**Lenguajes de programación:** HTML, CSS, Javascript, SQL (MySQL), Python

**Herramientas:** Microsoft Office, Git, Github, Bootstrap, NodeJs

**Sistemas operativos:** Windows, Linux.

**Idiomas:** Español(nativo), Inglés (Intermedio)

**Aprendiendo:** Vue, Django, React

## Formación académica

---

### Universidad de Buenos Aires

Grado de Ingeniería electrónica

Buenos Aires, Argentina

### Universidad del País Vasco

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Bilbao, España

- Intercambio Académico (Septiembre 2024 - Enero 2025)

## Formación complementaria

---

### Ministerio de Educación - GCBA

Codo a Codo: Fullstack - Python

Agosto 2021 - Noviembre 2021

Ciudad autónoma de Buenos Aires

### Centro de Formación Profesional n° 33

Curso de Modelado 3D

Marzo 2021 - Julio 2021

Ciudad autónoma de Buenos Aires

### Centro de Capacitación y Desarrollo Profesional EducaciónIT

Programación Avanzada con Arduino y NodeMCU

4 de abril 2020 - 23 de mayo 2020

Ciudad autónoma de Buenos Aires

## Experiencia técnica previa

---

### **Prysmian**

*Ingeniero de Diseño de Cables*

Marzo 2024 – Agosto 2024

*Ciudad autónoma de Buenos Aires*

- Redacción de documentación técnica según estándares IRAM/IEC, incluyendo planos y fichas descriptivas.
- Utilización de software especializado para especificación de materiales y propiedades técnicas.
- Colaboración en proyectos de desarrollo de nuevos productos con equipos de ingeniería.

### **Symtron**

*Ingeniero de Producto*

Mayo 2022 – Febrero 2024

*Ciudadela*

- Coordinación técnica en el desarrollo de productos electrónicos a medida, trabajando con equipos multidisciplinarios y áreas comerciales.
- Estandarización de documentación técnica y diagramas, optimizando procesos de diseño y armado.
- Participación en reuniones de I+D, proponiendo mejoras operativas y soluciones técnicas.
- Trabajo colaborativo con áreas como Producción, Compras y Abastecimiento.

### **Servicio Meteorológico Nacional**

*Técnico electrónico en Instrumental*

Noviembre 2020 – Abril 2022

*Ciudad autónoma de Buenos Aires*

- Desarrollo de scripts en Python para análisis y visualización de datos ambientales.
- Soporte técnico en sistemas de adquisición de datos: detección de fallas, mantenimiento y verificación de sensores.
- Documentación técnica de dispositivos y procedimientos de instalación.