

## **mini bio**

Silvana Carabio es estudiante de la Licenciatura en Ciencia Política, Diplomada en Transición Energética y adscripta en investigación desde 2021. Miembro del Área de Ambiente y Política desde el año 2024, desarrolla investigaciones enfocadas en la gestión de residuos textiles desde una perspectiva de economía circular.

## **Curriculum Vitae**

**Silvana Carabio**

---

### **Información Personal**

**Email:** [sicarabio@gmail.com](mailto:sicarabio@gmail.com)

**cel:** 1164456131

---

### **Formación Académica**

- **Licenciatura en Ciencia Política** (*en curso, tesina en elaboración*)  
Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)
  - **Diplomatura en Transición Energética**  
Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)
  - **Título Secundario: Técnico en Electrotécnica**
- 

### **Formación Complementaria**

- **Docente de Extensión Universitaria**  
Talleres de Inclusión Laboral, Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)
- **Curso de Protocolo y Ceremonial**  
Biblioteca de San Martín
- **Capacitación sobre Formación de Cooperativas**  
Instituto Nacional de Asociativismo y Economía Social (INAES)

- **Curso de Herramientas de Inteligencia Artificial para Investigación**  
Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)
  - **Actualización en Derecho Ambiental**
- 

### **Experiencia en Investigación**

- **Adscripta en Investigación** (*desde 2021*)  
Área de Ambiente y Política, Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)
    - Gestión de residuos y reciclado
    - Análisis de políticas públicas ambientales
- 

### **Competencias y Habilidades**

- Gestión de proyectos y coordinación de equipos
  - Conocimiento en economía circular y políticas ambientales
  - Manejo de herramientas de inteligencia artificial aplicadas a la investigación
  - Capacidades de enseñanza en talleres y programas de inclusión laboral
  - Habilidades en protocolo, ceremonial y organización de eventos
- 

### **Idiomas**

- Español: Nativo
  - inglés, nivel intermedio.
- 

### **Intereses**

- Investigación en sostenibilidad y medio ambiente
- Innovación en modelos de economía circular
- Educación inclusiva y comunitaria