



# SANTIAGO DELIOTTE

Ingeniero Electrónico

## EXPERIENCIA LABORAL

Enero 2024 -  
Actualidad

**Profesor particular**  
Matemáticas.

Marzo 2023 -  
Enero 2024

**Flowmeet SRL**

Ingeniero Electrónico en I+D:

- Diseño de Firmware de caudalímetros.
- Diseño de Circuitos electrónicos.
- Mantenimiento de equipos.
- Diseño de protocolos de manejo de componentes y equipos completos.
- Supervisión de procesos de producción.

Julio 2022 -  
Julio 2023

**Universidad Nacional de La Plata**

Ayudantía en cátedra de "Técnicas Digitales".

## EDUCACIÓN

2018-2023

**Universidad Nacional de La Plata**

Ingeniería Electrónica.

2003-2017

**Colegio Nuestra Señora del Carmen**

Bachiller en Economía.

## HABILIDADES

### Programación

- Programación en lenguaje C de sistemas embebidos (Arduino, STM32, PIC).
- Programación de PLC con lenguaje Ladder (Escalera).
- Programación en VHDL.
- Matlab y Simulink.
- Manejo de GIT y Github.

### Web y multimedia

- Manejo de paquete de Office (Word, Power Point y Excel).

### Electrónica

- Soldadura y microsoldadura.
- Diseño de circuitos electrónicos.
- Reparación y mantenimiento de circuitos electrónicos.
- Manejo de Altium Designer, LtSpice y Proteus.

## PERFIL

### Nombre completo

Santiago Deliotte

### Fecha de nacimiento

4 de Febrero del 2000

### Dirección

Calle 9, Nro 4058, entre 494 y 495, Gonnet

### Teléfono

2216738197

### E-mail

deliotte.santiago.ing@gmail.com

## REDES SOCIALES

### Linkedin

[linkedin.com/in/santiago-deliotte-aa4008213](https://www.linkedin.com/in/santiago-deliotte-aa4008213)

### Instagram

santi\_del

## IDIOMAS

Español: Nativo

Ingles: B2

## APTITUDES

- Capacidad resolutive
- Trabajo en equipo
- Administración de recursos
- Puntualidad
- Creatividad
- Predisposición a aprender

# CURSOS, SEMINARIOS Y CONGRESOS

---

2022	<b>Instituto Sicos informática</b> Curso de Excel nivel intermedio y avanzado.
2021	<b>Facultad de Ingeniería de la UNLP</b> Seminario introductorio a la robótica.
2021	<b>Instituto Sicos informática</b> Curso de reparación de PC y redes de informática.
2020	<b>Simposio Argentino de Sistemas Embebidos</b> Congreso Argentino de Sistemas Embebidos.
2018	<b>San Rafael, Mendoza</b> Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Electromecánica (CONEIE).

# ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

---

2022 - Actualidad	<b>Open Tennis</b> Clases de Tennis.
2018 - Actualidad	<b>Dublinia English</b> Inglés.
2004 - 2019	<b>Centro de Fomento de Gonnet</b> Taekwondo ITF.
2010 - 2017	<b>Conservatorio de música Gilardo Gilardi</b> Formación en Piano y Audioperceptiva musical.

# DATOS EXTRA

---

2021	<b>Licencia de conducir (B2) y vehiculo propio</b>
------	--