

# Francisco Martín de PEDRO MERMIER

**Fecha de nacimiento:** 31/03/1993 - **Nacionalidad:** Argentina - **Edad:** 31 -  
**Ciudad:** C.A.B.A - **Barrio:** Caballito

Ingeniero industrial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA). Técnico electrónico del Colegio PIO IX.



2013-2020

## Formación académica

### Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires (FIUBA):

Recibido como ingeniero industrial (Tesis: "Sustitución de provisión de energía eléctrica por generación distribuida a partir de energía solar fotovoltaica y optimización de eficiencia energética, en empresa de automatización y control").

2006-2011

### Colegio PIO IX (Secundario):

Recibido como técnico en electrónica.



## Experiencia laboral

### Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA):

Investigador en formación del GIDIS (Grupo de investigación y desarrollo de ingeniería sustentable).

### Grupo Techint – Relaciones con la Comunidad (CORE):

Analista de planificación, finanzas y reporte.  
Analista digital senior.

2021-presente

### Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA):

Ayudante primero de Automatización Industrial y Robótica.

2018-presente

### Accenture:

Application Developer - SAP Implementation.

2021

### Colegio Inmaculada Concepción de Nuestra Señora de Lourdes:

Docente titular de informática de 5to, 6to y 7mo grado.  
Docente encargado de los dispositivos móviles.  
Docente coordinador de campamentos.

2013-2021



## Cursos y seminarios

### Universidad Tecnológica Nacional (UTN):

Experto Universitario en diseño de plantas fotovoltaicas.

### Accenture:

SAP IS-U (CS/DM).

### Arizona State University (Coursera):

Inglés Empresarial: Finanzas y Economía - Gestión y Liderazgo - Marketing y Ventas.

### Cisco Networking Academy:

Introducción a la Seguridad Cibernética.

### Escuela de Organización Industrial de España (Google Activate):

Cloud Computing.

Transformación digital para el empleo.

### Fundación Santa María la Real (Google Activate):

Competencias digitales para profesionales.

Productividad personal.

### Fundación Telefónica:

Análítica Web.

Gestión de proyectos con metodologías Ágiles y enfoques Lean.

Growth Hacking (9.ª edición).

Introducción a la programación – JavaScript.

### Santander Universities and Ie Foundation:

Mejores Prácticas en la Enseñanza Online y el Nuevo Rol del Educador.

### Universidad Austral (Coursera):

Estructuras de datos en Python.

Introducción a la programación con Python.

Programación Orientada a Objetos con Python.

### Universitat Autònoma de Barcelona (Coursera):

Big Data: adquisición y almacenamiento de datos.

Big Data: el impacto de los datos masivos en la sociedad actual.

### Universidad Complutense de Madrid (Google Activate):

Desarrollo de Apps móviles.

### Udemy:

Python sin fronteras: HTML, CSS, Flask y MySQL.

### Yonsei University (Coursera):

IoT Wireless & Cloud Computing Emerging Technologies.

Smart Device & Mobile Emerging Technologies.

2020



## Conocimientos

### INFORMÁTICA:

- Android MIT app inventor.
- CSS (básico).
- HTML (básico).
- JavaScript (básico).
- Microsoft Access.
- Microsoft Office.
- Microsoft Project.
- Power BI.
- PVSYSY.
- Python.
- Qbasic.
- SAP IS-U/FD.
- Turbo Pascal.
- Visual Basic (básico).
- Wix.
- Chat GPT y otros de IA.

### ELECTRÓNICA:

- Altium.
- Assembler.
- Protel.
- Zelio Soft (PLC).

### DISEÑO:

- Autocad 2D y 3D.
- Camtasia Studio 8.



## Idiomas

### INGLÉS:

- Council of Europe Level B1 (University of Cambridge).
- Council of Europe Level B2. F.C.E (University of Cambridge).

## CONTACTO

Celular:

**+54 9 11 64853726**

E-mail:

[fmdepedro@gmail.com](mailto:fmdepedro@gmail.com)

LinkedIn:

[www.linkedin.com/in/fmdepedro](https://www.linkedin.com/in/fmdepedro)

Licencia de conducir B.1