

MARCELO VENTURINI

Turín, Italia ♦ +39 3517900581 ♦ marce.venturini@gmail.com
[linkedin.com/in/marcelo-venturini-04aa05134](https://www.linkedin.com/in/marcelo-venturini-04aa05134) ♦ marcelo-venturini.github.io

PERFIL

Recién graduado del Magíster en Ingeniería Biomédica con una sólida formación en electrónica y experiencia práctica en instrumentación biomédica, mediciones electrónicas, sistemas embebidos, interfaces con sensores y procesamiento de señales. Manejo fluido de osciloscopios, multímetros, generadores de señales, MATLAB/Simulink, Python y programación de microcontroladores.

EDUCACIÓN

Magíster en Ingeniería Biomédica, Politecnico di Torino, Italia 2024 – 2026
Calificación final: **109/110**. Tesis: *Deconvolución de Señales EMG como Preprocesamiento para Mejorar el Reconocimiento de Gestos de la Mano*.

Ingeniería Biomédica, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina 2020 – 2024
Promedio final: **8,54/10**. Beca competitiva para estudios internacionales en el Politecnico di Torino.
Materias relevantes: Electrónica Digital, Instrumentación Biomédica, Procesamiento de Señales, Sistemas Embebidos.

HABILIDADES TÉCNICAS

Pruebas y Lab.	Osciloscopios, multímetros, generadores de señales, soldadura, mediciones electrónicas, debug de hardware
Programación	MATLAB, Simulink, Python, Assembler, Arduino IDE, Excel
Embebidos y HW	ESP32, microcontroladores PIC, interfaces con sensores, Multisim
Idiomas	Español (nativo), Inglés (C1), Italiano (fluido)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ayudante de Cátedra – Electrónica Digital 2024
Universidad Nacional de Córdoba

- Apoyo en las clases de laboratorio y trabajos prácticos de electrónica digital.
- Asistencia a estudiantes en circuitos lógicos, mediciones, depuración (debug) e interpretación de resultados experimentales.

PROYECTOS DESTACADOS

Dispositivo de Evaluación de Respuesta a Levodopa Proyecto Incubado

- Diseño del circuito analógico completo para la adquisición y acondicionamiento de señales sEMG para evaluar objetivamente la respuesta al tratamiento en pacientes con Parkinson.
- Programación de un microcontrolador ESP32 utilizando el Arduino IDE para la adquisición de datos en tiempo real y la extracción de medidas fisiológicas cuantitativas.

Interfaz de Sensor Ultrasónico con Microcontrolador PIC Proyecto Académico

- Implementación de lógica de bajo nivel para temporización, adquisición y procesamiento al interfazar un sensor ultrasónico con un microcontrolador PIC programado en assembler.
- Desarrollo de habilidades de debug embebido y mediciones a través de la interfaz directa de hardware y desarrollo de bajo nivel sensible al tiempo.

OTRAS EXPERIENCIAS

Entrenador de Vela 2022–2025
Hampton YC (USA), Cold Spring Harbor (USA), Huguenot YC (USA) y Orza Minore (Italia)