

CURRÍCULUM

SOBRE MÍ

Diseñador industrial con perfil híbrido de ingeniería de producto: integro diseño mecánico, fabricación aditiva, electrónica y software de control en un único flujo de desarrollo para construir equipos científicos especializados que no existen como producto comercial.

RESUMEN

Diseñador industrial orientado a ingeniería de producto y desarrollo de equipos para laboratorio y bioingeniería. Me especializo en llevar un sistema desde la necesidad del usuario hasta un equipo funcional: idea, diseño, prototipo a baja escala, iteración y producto final.

EDUCACIÓN

Diseño Industrial y de Producto

Universidad Nacional de La Plata
2006 — 2013 · Buenos Aires,
Argentina

CERTIFICACIONES

Claude AI 101 — Anthropic (2026)

Introducción a los Procesos de
Fabricación Aditiva — Arizona State
University

Introducción a AI y ML en Google
Cloud — Google

Google AI Essentials — Google

Introducción a Computer Vision y
Procesamiento de Imágenes — IBM

IDIOMAS

Español Nativo

Inglés B2

HABILIDADES

Mechanical Design DFM/DFA

Additive Mfg CNC Machining

PCB Design UV Calibration

Python JavaScript Flask

Computer Vision AI/ML

IEC 61010-1 EN 12469

EXPERIENCIA

Diseñador Industrial / Desarrollador de Producto

REGEMAT 3D

Mayo 2021 — Presente · Granada, España

- Diseño mecánico, prototipado y fabricación de bioimpresoras, biorreactores y sistemas de automatización de laboratorio.
- Software de control e interfaces (Python, JavaScript, Flask) con integración de firmware/hardware.
- Instrumentación especializada: PCBs, sensores, calibración óptica UV (365/405 nm), control de dosis/irradiancia.
- AI/ML para automatización: optimización de protocolos, computer vision aplicada a validación.
- Participación en proyectos europeos: diseño, prototipado, validación experimental, informes técnicos.
- Iteración con el usuario final, investigadores y laboratorios para perfeccionar la funcionalidad y documentación.

Unidad de Bioimpresión 3D y Soporte Técnico

Hospital Italiano de La Plata

Mayo 2017 — Abril 2021 · La Plata, Argentina

- Transformación de datos de diagnóstico (MRI/CT/DICOM) en modelos anatómicos físicos para planificación quirúrgica y entrenamiento médico.
- Diseño de flujos de trabajo: procesamiento de imágenes, segmentación, generación de mallas y optimización (3D Slicer, Meshmixer).
- Soporte técnico y mantenimiento de infraestructura (impresoras FDM/SLA, estaciones de trabajo).
- Interacción directa con cirujanos: comprensión de necesidades clínicas, terminología médica y validación de modelos.

Ingeniero de Producción

ION Diseño Industrial

Marzo 2015 — Abril 2017 · La Plata, Argentina

- Producción de piezas de aluminio de alta precisión bajo normativa ISO (satélite ARSAT-1, vector Vex5e).
- Operación y control de maquinaria CNC; optimización de procesos de mecanizado.
- Diseño y fabricación de una impresora 3D de gran volumen para la producción de piezas técnicas (FAN).

