



Perfil

Apasionado por la tecnología y la resolución de problemas, tengo experiencia en el desarrollo de proyectos técnicos. Busco siempre la mejora continua en mi trabajo y disfruto del desafío de aprender nuevas habilidades que me permitan aportar valor a los proyectos en los que participo.

Experiencia Laboral

03/2023 -	OMIXOM SRL	TÉCNICO
03/2024	Ensamblado, configuración y mantenimiento técnico de estaciones meteorológicas.	
	Desarrollo de proyectos internos para optimizar procesos y soluciones técnicas, empleando herramientas como Git, C++ y Solid-Works.	
06/2022 -	DESCAR ARGENTINA	PASANTE
09/2022	Realización de relevamientos y documentación de circuitos eléctricos utilizando Solid Edge Electrical.	
	Diseño y modelado 3D en Solid Edge para la creación de piezas y ensamblajes.	

Educación

2016-2022	<h2>Técnico en electrónica</h2> <p><i>Instituto Técnico Salesiano Villada</i></p> <p>Promedio de 8,05</p> <h3>Logros académicos</h3> <ul style="list-style-type: none">• Integrante del grupo ganador de la competencia CANSAT 2022• Participación en ONIET:<ul style="list-style-type: none">Electrónica discreta (Oro 2022)Microcontroladores (Plata 2022)Ciencias básicas (Plata 2021)
2023-actualidad	<h2>Ingeniería en electrónica</h2> <p><i>UTN-FRC</i></p> <p>Segundo año aprobado</p> <p>Promedio (con aplazos) de 8,77</p>

Proyectos

2020-actualidad	FP3D <i>Diseño, impresión 3d y servicio técnico</i> Brindo servicios personalizados de diseño e impresión 3D, así como mantenimiento y reparación de impresoras 3D.
2024-actualidad	HEXSAR <i>Desarrollador de software</i> Formo parte del equipo de desarrollo del proyecto Hexapod for Search and Rescue en el Centro de Investigación en Informática para la Ingeniería (CIII) de la UTN-FRC. Mi trabajo se enfoca en el uso de Linux, Python y GitLab.