

Gabriel Cabrero Garcia

Mendoza, Argentina • argentino - español • gabrielcabrero28@gmail.com • +54 261 615 3774 • 28/11/1998
www.linkedin.com/in/gabriel-cabrero-garcia-b89158225

Ingeniero en mecatrónica apasionado por la robótica y la automatización, con experiencia en diseño de proyectos eléctricos y gestión de equipos. Busco aplicar mis habilidades técnicas y de liderazgo para impulsar la innovación y la eficiencia en la industria.

Educación

Universidad Nacional de Cuyo - Facultad de Ingeniería M.Sc. en Ingeniería Mecatrónica. GPA: 3.41/4	Mendoza, Argentina 2018-2024
MundosE - Universidad Nacional de Córdoba Diplomatura Agile Project Manager	Remoto - Argentina 2024
Escuela Técnica Industrial Emilio Civit Técnico electricista	Mendoza Argentina Diciembre, 2017

Experiencia

Holcim Argentina Especialista eléctrico	Mendoza, Argentina Septiembre, 2023 – Actualidad
<ul style="list-style-type: none">• Diseñar y calcular proyectos eléctricos, asegurando precisión y confiabilidad y buscando la reducción de contaminación.• Elaborar pliegos y documentación técnica para proyectos eléctricos.• Supervisar obras para garantizar el cumplimiento de estándares de calidad y seguridad.• Coordinar equipos para asegurar la correcta ejecución de proyectos.	
Grupo Slots Joven profesional	San Luis, Argentina Diciembre, 2022 – Agosto, 2023
<ul style="list-style-type: none">• Analizar distintas áreas de la empresa, desde la operatividad hasta la administración en búsqueda de oportunidades de mejora.• Gestionar proyectos para mejorar la atención al cliente y la capacitación del personal.• Desarrollar proyectos para digitalizar inventarios de gastronomía y automatizar checklists operativos reduciendo costos operativos.	
Fundación Queen Mary Coordinador de robótica	Mendoza, Argentina Junio, 2021 – Diciembre, 2022
<ul style="list-style-type: none">• Confeccionar la planificación anual del contenido para niveles inicial, primario y secundario.• Gestionar proyectos de robótica para concursos nacionales, utilizando tecnologías ARM.• Gestionar equipos docentes y fomentar la adopción de metodologías ágiles.• Elaborar presupuestos y coordinar la adquisición de insumos para las actividades educativas.• Apoyar al equipo docente y supervisar su desempeño.	

Skills

Técnicas: C, C++, Python, Ladder, Control de versiones (git), Jira, Sistemas embebidos (ARM, STM), Matlab, Simulink, Unity, AutoCAD, SolidEdge/Fusion360/SolidWorks, Ultimaker Cura, Power BI, Robótica, Automatización, Diseño 3D.

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Upper Intermediate), Francés (básico)

Competencias: Trabajo en equipo, Autogestión, Comunicación, Planificación, Resolución de problemas, Innovación, Flexibilidad, Integridad.