

Juan Miguel Martinez MuÑoz

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: Juan Muñoz o Juan Muñoz

Sexo: Masculino

Nacido el 24-04-1997 en Villarrica del Espíritu Santo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: jjmdj@hotmail.com

Áreas de Actuación

1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica,

Formación Académica/Titulación

- 2025-En Marcha** Maestría - Maestría en Ciencias de la Inteligencia Artificial
 Facultad de Ingeniería, Paraguay
 Tutor: Mario Eduardo Arzamendia López
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;
- 2017-2023** Grado - Ingeniería Electrónica con énfasis en Mecatrónica
 Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Restauración de la máquina para prototipado de circuitos impresos del laboratorio de la FPUNA aplicando Proceso Analítico Jerárquico, Año de Obtención: 2024
 Tutor: Ever Arnaldo Quiñonez Gonzalez, Gerardo Gabriel Gómez Añazco
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;
- 2012-2014** Técnico - Bachiller Técnico en Contabilidad
 Colegio Nuestra Señora del Huerto, Paraguay, Año de Obtención: 2014
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

Formación Complementaria

- 2025-2025** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA), Argentina
 Título: Escuela de Primavera en Deep Learning 2025
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Aprendizaje Profundo (Deep Learning);
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Korea Die Mold Industry Cooperative, Corea del Sur
 Título: Curso de Formación de Especialistas en el Sector de Fabricación y Producción-2024
 Horas totales: 464
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Mecánica, Mecánica Aplicada, Introducción al diseño y fabricación de moldes de inyección;

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: bien	Escribe: bien

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Juan Muñoz; Cristian Lugo; Arturo González; Ever Quiñonez; Gerardo Gómez; (RELEVANTE) An Analytic Hierarchy Process-Based Multicriteria Model for Component Selection in a Computational Numerical Control (CNC) Machine, 2023 IEEE CHILEAN Conference on Electrical, Electronics Engineering, Information and Communication Technologies (CHILECON), 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2832-1537
 Palabras Clave: cnc machine; component selection; mcu; ahp; cnc program;

Indicadores

Producción Bibliográfica	1
Artículos publicados en revistas científicas	1
Resumen	1