

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

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