



Esteban David Leguizamón Cardozo

MSc. Ing.

Nombre en citas bibliográficas:

Sexo: Masculino

Nacido el 26-02-1999 en Capiatá, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: **iicardozo@hotmail.com**
Dirección: **Calle Luis Alberto del Paraná c/ Julio Fretes**
Teléfono: **0971689857**
Página Web: **<https://orcid.org/0009-0009-5549-6828>**
Página Web: **https://scholar.google.com/citations?user=oXTh_DMAAAAJ&hl=es**
Mail: **esteban.leguizamnon@alumnomie.ucsa.edu.py**

Áreas de Actuación

1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Ingeniería en el Electromecánica

Formación Académica/Titulación

2024-2025 Maestría - Maestría en Ingeniería Electrónica con Énfasis en Energía Renovables y Eficiencia Energética
Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay
Título: Estudio comparativo de DTC, PTC y FOC aplicado al accionamiento multifásico en tracción eléctrica, Año de Obtención: 2025
Tutor: Jorge Esteban Rodas Benítez
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

2017-2023 Grado - Ingeniería Electromecánica
Universidad del Cono Sur de las Américas, Paraguay, Paraguay
Título: Estudio del Impacto de una Minería de Criptoactivos sobre un Alimentador de un Estación Eléctrica de 220KV, Año de Obtención: 2023
Tutor: Pablino Guillen
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;

Formación Complementaria

2024 Simposios 1er Simposio Internacional de Investigación en Ingeniería
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electrónica;

2022 Talleres Electricidad Industrial
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

2022 Talleres Automatización y Control de procesos Industriales
Instituto Técnico Superior de Electricidad, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

2021 Talleres PLC BÁSICO
KOLPING, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

Idiomas

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

Actuación Profesional

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Comparative Study of DTC and PTC with Constrained Voltage Vectors in Multiphase Drive, IEEE Chilecon 2025, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electrónica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Indicadores

Producción Bibliográfica	1
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	0