



Esteban David Leguizamon Cardozo

Ing. en Electromecánica

Nombre en citaciones bibliográficas: Sexo: Masculino

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

Información de Contacto

Mail: iicardozo@hotmail.com

Direccion: Calle Luis Alberto del Parana c/ Julio Fretes

Telefono: 0971689857

Pagina Web: https://orcid.org/0009-0009-5549-6828

Pagina 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-En Marcha Maestría - Maestría en Ingeniería en Electrónica con énfasis en Energías 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

Tutor: Jorge Esteban Rodas Benítez Becario de: CONACYT, Paraguay

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

Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, 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

2022 Talleres Automatizacion 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, ;

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, ;

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

InglésComprende: regularHabla: regularLee: regularEscribe: regularEspañolComprende: muy bienHabla: muy bienLee: muy bienEscribe: muy bienGuaraníComprende: bienHabla: bienLee: bienEscribe: bien

Actuación Profesional



Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias