



Carlos Alberto Anibal Romero Aquino

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: C. Romero Sexo: Masculino

Nacido el 04-03-1987 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ingeniería y Tecnología - Activo

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022 Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022

Información de Contacto

Direccion: Santisima Trinidad 860 casi Cirilo Gill

Telefono: 595981280330

Mail: carlsromero87@gmail.com

Áreas de Actuación

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

2 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Accionamientos Multifasicos

Formación Académica/Titulación

2023-En Marcha Doctorado - Doctorado en Ingeniería Electrónica con Énfasis en Electrónica de Potencia

Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Tutor: Sergio Ramon Toledo Gallardo

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

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

Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

2015-2018 Maestría - Maestria en Ingenieria Electronica - Enfasis Electronica de Potencia

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Procesamiento Embebido de señales de dispositivos de carga acoplada por medio de doble muestreo

correlacionado utilizando FPGA, Año de Obtención: 2019

Tutor: Dr. Jorge Molina, Dr. Derlis Gregor Recalde, Dr. Raul Gregor, Dr. Gustavo Cancelo, MSc. Angel Soto

Sitio web de la tesis/disertación: http://www.ing.una.py/?p=30268

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electrónica de Potencia; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, Descripción de

Hardware:

2006-2014 Grado - Ingenieria Electronica

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Actualización del hardware y software del sistema de gestión y control del espectrómetro de laboratorio de

Mecánica y Energía, Año de Obtención: 2014 Tutor: Dr. Jorge Molina. Dr. Juan Carlos Rolon

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

Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Digitalizacion de señales;

2003-2005 Pregrado - Colegio Técnico en Electronica

Instituto Paraguayo de Telecomunicaciones, Paraguay

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

Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Tecnico Electronica;

Formación Complementaria

2021-2021 Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Gesiton de Proyectos con MS Project

Horas totales: 40



2020-2020 Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Google Classroom y herramientas G Suite para docentes

Horas totales: 8

2020-2020 Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Diseño de aula virtual y estrategias de enseñanza online para docentes.

Horas totales: 40

2019-2019 Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Introduccion al uso del lenguaje al tratamiento de datos de calidad de aire

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

2019-2020 Cursos de corta duración

Universidad Americana, Paraguay Título: Didactica Superior Universitaria

Horas totales: 160

2015-2015 Cursos de corta duración

Secretaría del Ambiente, Paraguay

Título: Elementos para la preparación del Inventario de Gases de Efecto Invernadero (INGEI).

Horas totales: 16

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación

Climatológica, Gases de efecto Invernadero;

2013-2013 Cursos de corta duración

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Título: Sistemas de Informacion Geografica - GIS

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,

Cartografía Basica;

2013-2014 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias y Tecnología. Universidad Católica de Asunción, Paraguay

Título: Linux Enterprise Operacional

Horas totales: 30

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

Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, Sistema Operativo;

2013-2013 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay

Título: Automatismo por PLC

Horas totales: 24

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

Información, Sistemas de Automatización y Control, Circuito Lógico Programable;

2013-2013 Cursos de corta duración

Servicio Nacional de Promocion Profesional, Paraguay

Título: Técnicas de Utilización de Sensores

Horas totales: 24

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

Información, Sistemas de Automatización y Control, Circuito lógico Programable;

2013-2013 Cursos de corta duración

ZTE UNIVERSITY, Paraguay

Título: Level B of IPTV Product Operation and Maintenance

Horas totales: 80

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

Información, Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones, Televisión sobre IP (IPTV);

2010-2010 Cursos de corta duración

Cisco Systems, Paraguay Título: Network Fundamentals

Horas totales: 32

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

Información, Telecomunicaciones, Redes de Informatica;

2022 Seminarios VI Seminario Sistemas de Potencia y Energía

IEEE rama estudiantil - Universidad nacional de Asunción, Paraguay



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

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Actuación Profesional

Sistema Integral de Telecomunicaciones - SITESA

Vínculos con la Institución

2012 - 2013 **Operario, O&M** C. Horaria: **48**

Otras Informaciones: Instalación de equipos de IPTV.

Operación y mantenimiento del sistema IPTV-COPACO

$\Delta \iota$	∩†I\.	/IΠ	20	20	

6/2012 - 6/2013 Servicio Técnico Especializado
Servicio realizado: Operación y Mantenimiento de la plataforma de IPTV-Copaco
2/2012 - 6/2012 Servicio Técnico Especializado

Servicio realizado: Instalación de Equipos del Sistema IPTV.

Facultad de Ingeniería - FIUNA

V	acultad de Ingei <i>Ínculos con la Ins</i> 2023 - 2023		C. Horaria:	2
		Otras Informaciones: Electrotecnia		
	2023 - 2023	Auxiliar de la enseñanza	C. Horaria:	2
		Otras Informaciones: Electronica 2		
	2022 - 2023	Docente	C. Horaria:	12
		Otras Informaciones: Maestria en Electronica de Potencia, modulo Sistemas Embebidos y Aplicaciones, total 12 horas.		
	2022 - 2023	Docente	C. Horaria:	12
		Otras Informaciones: Maestria en Electronica de Potencia, modulo Instrumentacion y sensores, total 12 horas.		
	2022 - 2023	Docente	C. Horaria:	12
		Otras Informaciones: Maestria en Electronica de Potencia, modulo Gestion de Proyectos, total de carga del modulo 12 horas.		
	2022 - 2023	Docente	C. Horaria:	16
		Otras Informaciones: Maestria en Electronica de Potencia, modulo Matematica Avanzada (Probabilidad), total 16 horas.		
	2022 - 2024	Coordinador del Dpto de Ciencias Basicas	C. Horaria:	20
		Otras Informaciones: Coordinación academica del departamento de Ciencias Basicas (1er a 4to semestre) de la Facultad de Ingenieria	а	
	2021 - 2022	Auxiliar de laboratorio	C. Horaria:	2
		Otras Informaciones: Materia: Electronica 2, Carrera: Mecatronica Nivel: Grado		
	2021 - 2021	Docente contratado	C. Horaria:	16
		Otras Informaciones: Maestria en Electronica de Potencia, modulo Sistemas Embebidos y Aplicaciones, 16 horas.		

C. Horaria: 12



2021 - 2021

Docente contratado

Otras Informaciones: Maestria en Electronica de Potencia, modulo Gestion de Proyectos, 12 horas. 2021 - 2021 Docente contratado C. Horaria: 12 Otras Informaciones: Maestria en Electronica de Potencia, modulo Instrumentacion y sensores, 12 horas. 2021 - 2021 C. Horaria: 18 Docente contratado Otras Informaciones: Maestria en Electronica de Potencia, modulo Matematica Avanzada, 18 horas, C. Horaria: 2020 - 2023 Auxiliar de la enseñanza Otras Informaciones: Materia: Maquinas Electricas, Carrera: Electronica Nivel: Grado 2019 - 2022 Auxiliar de la enseñanza C. Horaria: Otras Informaciones: Materia: Probabilidad y Estadística, Cursos Basicos Nivel: Grado 2019 - 2021 Docente Encargado contratado (Jefe de Catedra) C. Horaria: Otras Informaciones: Materia: Calculo 5, Carrera: Electromecanica Nivel: Grado C. Horaria: 2015 - 2021 Auxiliar de la Enseñanza Otras Informaciones: Docente de la cátedra de Electrónica Básica para Electromecánica Sexto semestre. Nivel: Grado 2015 - 2016 Encargado de Catedra C. Horaria: Otras Informaciones: Docente contratado, cátedra de Física 2 - Cursos Básicos Segundo semestre. Nivel: Grado Actividades 2/2015 - 10/2016 Docencia/Enseñanza, Ciencias Básicas de la Ingeniería Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Física 2 C. Horaria: 20 2015 - 2024 **Docente Investigador** Otras Informaciones: Desarrollo de hardware y software en el area de la electronica, implementados en diversos campos como, Busqueda de materia oscura con CCDs, Combustion, Meteorologia, Electrónica de Potencia, control y accionamientos multifásicos para aplicaciones de energías renovables y tracción eléctrica. Actividades 2/2018 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de Sistema de Potencia y Control, Dirección de Investigación - Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Asunción Electronica de Potencia Participación: Integrante del Equipo Descripción: Electrónica de Potencia, control y accionamientos multifásicos para aplicaciones de energías renovables y tracción eléctrica. En este contexto se aborda el estudio de nuevas metodologías avanzadas de conversión electrónica de potencia y sus

11/2015 - 2/2019

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

Líneas de Investigación, Laboratorio de Mecánica y Energía , Dirección de Investigación - Facultad de Ingeniería

aplicaciones. Desarrollo de placas de circuitos impresos de adecuacion de señal, procesamiento de señal.

Busqueda de materia oscura con CCDs

Integrantes: C. Romero(Responsable)

Participación: Integrante del Equipo



Descripción: Tecnologia de detectores de particulas de dispositivos de carga acopladas (CCD). Detección de Materia Oscura mediante dispositivos de carga acopladas en el orden de bajas masas, Experimento Damic, Fermilab, EEUU.

Integrantes: C. Romero; C.R. Chavez; J. Molina;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, Descripcion de Hardware;

8/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Diseño e implementación una Bancada para la Investigación y Control de Máquinas Multifásicas

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: M. Ayala; C. Romero; L. Delorme; P. Maidana; C. Medina; O. Gonzalez;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

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

Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

8/2023 - 11/2023

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Estudio y medición de las distintas longitudes de onda de los rayos UV en la región de la Anomalía Magnética del Atlántico Sur (SAMA)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Financiado por la Facultad de Ingeniería, convocatoria 2023

Integrantes: J. Molina; C. Romero; N. Recalde; M. Mendieta;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

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

8/2022 - 4/2023

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Mitigating Climate Change with pOwer electroNics and Smart-technologies

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Ayala, M.; C. Romero; P. Maidana; L. Delorme; R. Gregor; J. Rodas; E. Maqueda; D. Caballero;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (1);

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

miorinacion, ingeniena Liectrica y Liectronica, ,

5/2021 - 11/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Sistema de Potencia y Control, Dirección de

Investigación - Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Asunción

Programa de postgrado "Doctorado en ingenieria electrónica con enfasis en electrónica de potencia"

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Programa de postgrado POSG16-05

Diseño y fabricacion de placas de circuito impreso, diseño de filtros, analisis estadisticos.

Integrantes: C. Romero(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos:

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

Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

2/2020 - 5/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mecánica y Energía , Dirección de Investigación -

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Asunción

Implementación de una red de monitoreo de material particulado MP2.5 y MP10 en la ciudad de Asunción Participación: Integrante del Equipo

Descripción: PINV15-658

Analilis estadisticos de datos recopilados de la red de monitoreo en lenguaje R

Integrantes: C. Romero(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,

.

3/2019 - 11/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Sistema de Potencia y Control, Dirección de Investigación - Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Asunción

Programa de postgrado "Doctorado en ingenieria electrónica con enfasis en electrónica de potencia"

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Programa de postgrado POSG16-05

Desarrollo de placas de circuito impreso (PCB, por sus siglas) para el acondicionamiento de las señales

Integrantes: C. Romero(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.



Alumnos:

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

Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

9/2019 - Actual Servicio Técnico Especializado, Laboratorio de Sistema de Potencia y Control, Dirección de Investigación -

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Asunción

Servicio realizado: Asistencia técnica en trabajo final de grado (TFG).

4/2015 - Actual Servicio Técnico Especializado, Laboratorio de Mecánica y Energía , Dirección de Investigación - Facultad de

Ingeniería - Universidad Nacional de Asunción

Servicio realizado: Asistencia técnica en trabajo final de grado (TFG).

NOU Ingenieria S.A - NOU

Vínculos con la Institución

2015 - 2016 **Consultor** C. Horaria:

tercera comunicación nacional del paraguay.

Actividades

2/2015 - 1/2016 Servicio Técnico Especializado

Servicio realizado: Estimación Nacional de Gases de Efecto Invernadero - Elaboración de bases de datos brutos y

Otras Informaciones: Informático sistematizador para el Inventario de Gases de Efecto Invernadero, Sector Energía, en el marco de la preparación de la

calculados. Sector Energía.

Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo - CYTED

Vínculos con la Institución

2024 - Actual Investigador asociado

C. Horaria: 2

Actividades

2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo

Red para la Integración a Gran Escala de Energías Renovables en los Sistemas Eléctricos - RIBIERSE-CYTED

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: La red constituye un núcleo de investigadores y tecnólogos pertenecientes a universidades, empresas y administraciones locales que permite crear un entorno multidisciplinar para la investigación colaborativa, la generación de conocimientos, la formación cruzada, la movilidad entre centros, la divulgación y el desarrollo de actividades técnicas y formativas orientadas al análisis y desarrollo de las oportunidades de una integración máxima de recursos renovables y la generación eléctrica distribuida.

De la red forman parte 47 grupos de investigación y 271 investigadores de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, España, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá,

Paraguay, Perú, Portugal, Puerto Rico, República Dominicana, Uruguay, Venezuela Integrantes: O. Gonzalez; M. Ayala; L. Delorme; C. Romero; J. Rodas; R. Gregor;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (3); Doctorado (4).

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

Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Las actividades desarrolladas actualmente se centran, en electrónica de potencia, específicamente en el estudio de convertidores de potencia y accionamientos multifásicos, tanto en modo motor como generador. Se realiza un análisis y evaluación de algoritmos de control de corriente y velocidad basados en observadores óptimos de orden reducido aplicados al generador hexafásico para la generación de energía eléctrica por medio de aerogeneradores. La investigación es desarrollada en principio, a través de simulaciones por medio del programa MATLAB/Simulink donde se estudia la eficiencia de los algoritmos de control propuestos. Posteriormente se implementan dichos algoritmos en una bancada de ensayos experimentales especialmente diseñada para validar los resultados teóricos obtenidos. A partir de allí, se procede a la redacción de los artículos científicos centrados en los hallazgos obtenidos de las pruebas en simulación y experimentales, aportando al estado del arte en sí del control de accionamientos de máquinas eléctricas.

Producción Técnica

Productos tecnológicos

1 C. Romero; C.R. Chavez; Actualización del Hardware y Software del Sistema de Gestión y Control del Espectrómetro Jobin Yvon HR460 del Laboratorio de Mecánica y Energía, 2014.

Palabras Clave: medición temperatura y presión; gases; combustion; sistema de adquisición;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.



Finalidad: Medición de parámetros de gases. . Disponibilidad: irrestricta. Institución promotora/financiadora: Facultad de Ingeniería. Observaciones: Implementación e integración de un circuito electrónico de digitalización en tiempo real para la obtención de mediciones de presión y temperatura de las cámaras generatrices de los gases en el mezclador, para análisis de combustión

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 C. Romero; R. Romero; Self error Compensated Predictive Current Control for a Induction Machine in Multi-modular VSI Converters. In: Industrial Electronic Conference (IECON) 2025, 2025 Madrid 2025.

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

Medio: Internet.

2 R. Romero; C. Romero; Self-Error Compensated Sequential Predictive Control in Multi-Modular Matrix Converters. In: Industrial Electronic Conference (IECON) 2025, 2025 Madrid 2025.

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

Medio: Internet.

3 S. Nuñez; C. Romero; R. Romero; Scalable Fault-Tolerant Predictive Current Control for Multi-Modular DC-AC Converters. In: CLEI-JCC-CHILECON2025, 2025 Valparaiso 2025.

Medio: Internet.

4 A. Hernandez; O. Gonzalez; C. Romero; L. Delorme; G. Ojeda; E. Leguizamon; Design of a Predictive Torque Control Strategy with Virtual Vectors and Zero Vector Incorporation for Six-Phase Induction Machines. In: 2025 Brazilian Power Electronics Conference (COBEP) Vitoria, Brazil 2025.

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

Medio: Internet.

5 M. Barrientos; M. Barrientos; J. Rodas; C. Romero; A. Renault; C. Chavez; A. Botti; Temperature Control Board Design and Validation for Skipper-CCD Sensors Using a Buck Converter. In: IECON 2024 - 50th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, 2024 Chicago 2024.

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

Medio: Internet.

6 O. Gonzalez; J. Doval; M. Ayala; P. Maidana; C. Medina; J. Rodas; C. Romero; L. Delorme; R. Maciel; R. Gregor; Model Predictive Torque Control based on Virtual Vectors for Six-Phase Induction Machines. In: IEEE Transportation Electrification Conference: ITEC 2024, 2024 Rosemont, IL, Estados Unidos 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9798--350

Palabras Clave: control predictivo; control de par; accionamientos multifásicos; vectores virtuales;

Observaciones: DOI: 10.1109/ITEC60657.2024.10599075

7 M. Barrientos; M. Barrientos; Rodas, J.; C. Romero; A. Renault; C.R. Chavez; A. Botti; Temperature Control Board Design and Validation for Skipper-CCD Sensors Using a Buck Converter. In: The 50th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society: IECON 2024 Chicago, IL, Estados Unidos 2024 2024.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: convertidor dc-dc; buck converter; power electronics;

Observaciones: ACEPTADO

8 P. Maidana; C. Medina; O. Gonzalez; J. Rodas; M. Ayala; L. Delorme; R. Gregor; C. Romero; Sequential Model Predictive Torque Control with Virtual Vectors Applied to Six-Phase Induction Machine. In: IEEE Transportation Electrification Conference: ITEC 2024, 2024 Rosemont, IL, Estados Unidos 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9798--350

Observaciones: DOI: 10.1109/ITEC60657.2024.10598999

9 O. Gonzalez; J. Doval; M. Ayala; P. Maidana; C. Medina; J. Rodas; C. Romero; L. Delorme; R. Gregor; Enhanced Predictive Torque Control Strategy for Six-Phase Induction Machines: A Comparative Study. In: IEEE Energy Conversion Conference and Expo: IEEE-ECCE 2024, 2024 Phoenix, AZ, Estados Unidos 2024.

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

Medio: Internet.



Palabras Clave: control predictivo de par; máquinas multifásicas;

Observaciones: ACEPTADO

10 J. Rodas; O. Gonzalez; M. Norambuena; J. Doval; O. Gomis-Bellmunt; R. Gregor; M. Ayala; J. Rodriguez; C. Romero; Weighting-Factorless Sequential Model Predictive Torque Control of a Six-Phase AC Machine. In: IEEE conference on power electronics and renewable energy: IEEE CPERE, 2023 Luxor, Egipto 2023.

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

Eléctrica y Electrónica, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978---1-6

Palabras Clave: control predictivo; control de par; maquinas multifasicas;

Observaciones: DOI: 10.1109/CPERE56564.2023.10119622

11 R. Romero; S. Toledo; C. Romero; D. Caballero; E. Maqueda; A. Renault; E. Quiñonez; S. Nuñez; R. Gregor; M. Rivera; Fault-Tolerant Predictive Current Control with Input Reactive Power Minimization in Six-phase Generation System Driven by a Multi-Modular Matrix Converter. In: The IEEE Congress of the Chilean Association of Automatic Control (ICA-ACCA), 2022 Curico 2022.

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

Medio: Internet.

Observaciones: DOI: 10.1109/ICA-ACCA56767.2022.10006288

12 S. Nuñez; S. Toledo; M. Ayala; E. Quiñonez; R. Romero; C. Romero; J. Pacher; A. Renault; R. Gregor; M. Rivera; Fault-tolerant coupled predictive current control applied to multi-modular DC-AC converter. In: The IEEE Congress of the Chilean Association of Automatic Control (ICA-ACCA), 2022 Curico 2022.

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

Medio: Internet.

Observaciones: DOI: 10.1109/ICA-ACCA56767.2022.10006251

13 Gonzalez, O.; Ayala, M.; C. Romero; Rodas, J.; R. Gregor; Delorme, L.; I González-Prieto; Mario Javier Durán; Marco Rivera; Comparative Assessment of Model Predictive Current Control Strategies applied to Six-Phase Induction Machines. In: 2020 IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT), 2020 Buenos Aires 2020.

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

Medio: Internet.

14 S. Toledo; M. Rivera; E. Maqueda; M. Ayala; J. Pacher; C. Romero; R. Gregor; T. Dragicevic; P. Wheeler; Multi-modular scalable DC-AC power converter for current injection to the grid based on predictive voltage control. In: 2019 IEEE 15th Brazilian Power Electronics Conference (COBEP/SPEC), 2019 Santos, Brazil 2019.

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

Medio: Internet.

15 D. Caballero; S. Toledo; M. Rivera; E. Maqueda; F. Gavilan; C. Romero; R. Gregor; Predictive Voltage Control using Matrix Converter for a Stand-alone Wind Energy based Microgrid. In: Conference on Automation/XXIII Congress of the Chilean Association of Automatic Control (ICA-ACCA), 2018 Concepcion, Chile 2018.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--1-53

Palabras Clave: predictive voltage control; stand-alone wind energy; matrix converter;

Observaciones: Date of Conference: 17-19 Oct. 2018

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 M. Barrientos; M. Barrientos; J. Rodas; A. Renault; C. Romero; F. Palacios-Pereira; C. Chavez; A. Botti; Temperature Control Board Design and Validation for Skipper-CCD Sensors Using a Buck Converter, HardwareX, HardwareX, 2025.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2468-0672

2 M. Ayala; J. Doval; J. Rodas; O. Gonzalez; R. Gregor; L. Delorme; C. Romero; A. Fleitas; Improving Steady State Accuracy in Field-Weakened Six-Phase Induction Machines with Integrator and Modulated Predictive Control, Electronics, Electronics MDPI, v. 13 f: 5, p. 1-18, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2079-9292

3 M. Ayala; J. Doval; J. Rodas; O. Gonzalez; R. Gregor; L. Delorme; C. Romero; A. Fleitas; Field-Weakening Strategy with Modulated Predictive Current Control Applied to Six-Phase Induction Machines, MDPI Machines, v. 12 f: 3, p. 1-9, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2075-1702



4 H. Lezcano; J. Rodas; J. Pacher; M. Ayala; C. Romero; Design and Validation of a Modular Control Platform for a Voltage Source Inverter, HardwareX, HardwareX, v. 13, 2023.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2468-0672

Palabras Clave: dc/ac convertergrid-connected converterspower electronicsprinted circuit board designrenewable energysignal processorthree-phase inverter;

5 A. Fleitas; M. Ayala; Gonzalez, O.; Delorme, L.; C. Romero; Rodas, J.; R. Gregor; Winding Design and Efficiency Analysis of a Nine-Phase Induction Machine from a Three-Phase Induction Machine, MDPI Machines, v. 10 f: 122, 2022.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2075-1702

6 Gonzalez, O.; M. Ayala; C. Romero; Delorme, L.; Rodas, J.; R. Gregor; I González-Prieto; Mario Javier Durán; Model Predictive Current Control of Six-Phase Induction Motor Drive Using Virtual Vectors and Space Vector Modulation, IEEE Transactions on Power Electronics, v. 37, p. 7617-7628, 2022.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0885-8993

7 C. Romero; Delorme, L.; Gonzalez, O.; Ayala, M.; Rodas, J.; Gregor, Raul; (RELEVANTE) Algorithm for Implementation of Optimal Vector Combinations in Model Predictive Current Control of Six-Phase Induction Machines, Energies, v. 14, 2021.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1996-1073

Palabras Clave: modulation strategies; multiphase induction machine; predictive current control; virtual vectors;

8 S. Toledo; E. Maqueda; M. Rivera; R. Gregor; Pat Wheeler; C. Romero; (RELEVANTE) Improved Predictive Control in Multi-Modular Matrix Converter for Six-Phase Generation Systems, Energies, v. 13, 2020.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1996-1073

9 Alexis Aguilar-Arevalo; Carla Bonifazi; Gustavo Cancelo; Alejandro Castañeda; Brenda Cervantes Vergara; Claudio Chavez; Juan C D'Olivo; João C Dos Anjos; Juan Estrada; Aldo R Fernandes Neto; Guillermo Fernandez Moroni; Ana Foguel; Richard Ford; Juan Gonzalez Cuevas; Pamela Hernández; Susana Hernandez; Federico Izraelevitch; Alexander R Kavner; Ben Kilminster; Kevin Kuk; HP Lima Jr; Martin Makler; J. Molina; Philipe Mota; Irina Nasteva; Eduardo E Paolini; C. Romero; Y Sarkis; Miguel Sofo Haro; Iruata MS Souza; Javier Tiffenberg; Stefan Wagner; Connie (CONNIE), arXiv, v. 100, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, Fisica de Particulas;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2331-8422

Observaciones: Cite as: arXiv:1906.02200 [physics.ins-det]

Bibliographic Code: 2019arXiv190602200A

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 O. Gonzalez; J. Doval; M. Ayala; J. Rodas; P. Maidana; C. Medina; C. Romero; L. Delorme; R. Gregor; R. Maciel; Virtual-Vector-Based Predictive Torque Control for Six-Phase IM with Reduced Computational Burden and Copper Losses, IEEE XPLORE, 2025.

ISSN/ISBN: 2644-1314

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

Jurado - 30º Jornadas de Jóvenes Investigadores Asociación de Universidades Grupo Montevideo (Paraguay)

(Paraguay)

Observaciones: Observaciones: Miembro del comité evaluador de trabajos presentados en la 30º Jornadas de Jóvenes Investigadores

AUGM realizado en la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay, los días 11 al 13 de Octubre del 2023 (https://jji2023.una.py/)

Jurado - Expotecnica Instituto Paraguayo de Telecomunicaciones (IPT) (Paraguay)

Observaciones: Observaciones: Miembro de jurado de los proyectos presentados del colegio técnico IPT

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

2022

Tesis de maestra

1 Rodrigo Romero, - Cotutor o Asesor - Diseño de un esquema de corriente con minimizacion de potencia reactiva y capacidad de operacion pos-falta aplicado a sistemas de generacion hexafasicos, 2023



Disertación (Maestria en Ciencias de Ingenieria Electronica con Enfasis en electronica de Potencia), FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

2 Sergio Nuñez, - Cotutor o Asesor - Diseño e implementación de un sistema de control predictivo de corriente tolerante a fallas aplicado a un convertidor DC-AC Multimodular, 2023

Disertación (Maestria en Ciencias de Ingenieria Electronica con Enfasis en electronica de Potencia) , FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Eléctrica y Electrónica, ;

Tesis/Monografías de grado

1 Hugo Lezcano, - Cotutor o Asesor - Diseño e implementacion de un inversor trifasico de potencia aplicada al aerogenerador de CITEC, 2020

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

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

2 Karinna Sandoval, - Cotutor o Asesor - Diseño e implementación del convertidor electrónico de potencia de un sistema de alimentación secundaria para tranvías a tracción eléctrica, 2020

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

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

3 Carlos Benitez Montiel, Diego Aranda, - Cotutor o Asesor - Diseño y simulacion de un modulo para las comunicaciones digital entre los sistemas Daphne y Felix del experimento Dune, 2019

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: experimento dune; comunicacion;

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

4 Diego Gimenez Recalde, - Cotutor o Asesor - Diseño y construccion de un banco de ensayo de paneles solares fotovoltaicos para la determinacion de sus parametros electricos, 2017

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

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

5 Fabian Lobos Maciel - Christian Javier Torres Hermosilla, - Cotutor o Asesor - Sistema autónomo de medición de altura, temperatura y conductividad del agua en causes hídricos con transmisión de datos en tiempo real, 2016

Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Electromecánica), FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: autonomo; hidrico; transmision;

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

Observaciones: Tesis ínter disciplinaria Electrónica-Electromecánica

Otras Referencias

Premiaciones

1 2022 Primera Mención de Honor del Premio Nacional de Ciencias 2022 (nacional), Camara de Senadores (nacional), Camara de Senadores

Trabajo titulado "Model Predictive Current Control of Six-Phase Induction Motor Drives Using Virtual Vectors and Space Vector Modulation" desarrollado en el Laboratorio de Sistemas de Potencia y Control (LSPyC) de la Facultad de Ingenieria de la Universidad Nacional de Asunción (FIUNA), con la autoría de Osvaldo González, Magno Ayala, Carlos Romero, Larizza Delorme, Jorge Rodas, Raúl Gregor, Ignacio González Prieto y Mario Javier Durán

2 2014 Cuadro de Honor (nacional), Facultad de Ingeniería

Cuadro de Honor de la facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asuncion

3 2005 Mejor Alumno (nacional), Instituto Paraguayo de Telecomunicaciones

Mejor alumno de la sección B, promoción 2005

Jurado/Integrante



Disertaciones

1 D. Caballero; O. Gonzalez; C. Romero; L. Delorme; Participación en comités de Octavio Rafael Vera Gonzalez. Tesis de Maestría Optimizacion del ajuste de las ganancias del controlador super-twisting aplicado al control de vuelo de un cuadricoptero basado en el algoritmo de enjambre dde particulas, 2023, Paraguay/Español

Disertación (Maestria en Ciencias de Ingeniería Electronica con Enfasis en electronica de Potencia), FIUNA - Facultad de Ingeniería Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

Otros tipos

1 C. Romero Participación en comités de Fabian Lobos Maciel - Christian Javier Torres Hermosilla. Tesis/Monografía de grado Sistema Autónomo de Medición de altura, temperatura y conductividad del agua en cauces hídricos con transmisión de datos en tiempo real, 2016, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Electrónica), FIUNA - Facultad de Ingeniería

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

Obs: TFG inter disciplinario Electrónica/Electromecánica.

El sistema autónomo de medición, consiste en un prototipo de operación íntegramente remota y autónoma, cuya función es recabar datos de nivel, temperatura y conductividad del agua en cursos hídricos del territorio paraguayo, con transmisión de datos en tiempo real vía GPRS. Instalado en la Administración Nacional de Navegación y Puertos (ANNP) situado en el Puerto de Asunción

Información adicional:

Los articulos científicos pueden encontrarse en google scholar: https://scholar.google.com/citations?user=x4db2pEAAAAJ&hl=es.

Indicadores

Producción Técnica	1
Productos tecnológicos	1
Prototipo	1
Producción Bibliográfica	25
Trabajos en eventos	15
Completo	15
Artículos publicados en revistas científicas	10
Completo en revistas arbitradas	9
Completo en revistas NO arbitradas	1
Tutorías	7
Concluidas	7
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	5
Evaluaciones	2
Eventos	2
Otras Referencias	5
Otros datos Relevantes	3
Jurado/Integrante	2


