



Rubén Dario Kang Cardozo

Ing.

Nombre en citas bibliográficas:

Sexo: Masculino

Nacido el 07-05-1986 en Asunción, 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

Mail: **kangruben@gmail.com**
 Telefono: **0973611636**

Áreas de Actuación

- Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica Libre
- Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Sistemas de Potencia

Formación Académica/Titulación

- 2016-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
 Escuela de Posgrado, Universidad Nacional del Este, Paraguay
 Título: Prácticas de Robótica como herramienta para afianzar conceptos de electrónica en Ingeniería Eléctrica, Año de Obtención: 2017
 Tutor: Cynthia Carolina Gonzalez Mendoza
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Robótica Educativa;
- 2012-2020** Maestría - Planeamiento de Sistemas de Energía Eléctrica
 Facultad Politécnica - UNE
 Título: Metodología Computacional para Ajuste Coordinado y Óptimo de parámetros de controladores de Sistemas Eléctricos de Gran Porte, Año de Obtención: 2021
 Tutor: Dr. Enrique Ramón Chaparro Viveros
 Becario de: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ESTE - RECTORADO, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Sistemas de Potencia;
- 2005-2012** Grado - Ingeniería Eléctrica
 Facultad Politécnica - UNE, Año de Obtención: 2012
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Sistemas de Potencia;

Formación Complementaria

Idiomas

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Nacional del Este - UNE

Actuación Profesional

Universidad Nacional del Este - UNE

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Profesor Tutor de Trabajo Final de Grado**

C. Horaria: **4**

2022 - Actual	Profesor de Robótica Industrial	C. Horaria: 5
<i>Actividades</i>		
7/2012 - 12/2012	Líneas de Investigación, Dirección de Investigación, Centro de Investigación Robótica Libre Participación: Integrante del Equipo Palabras Clave: Robótica Libre; Integrantes: (Responsable) Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;	
3/2022 - Actual	Docencia/Enseñanza, Engenharia Eléctrica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Robótica Industrial	

2012 - Actual	Funcionario/Empleado - Profesor Investigador	C. Horaria: 18
<i>Actividades</i>		
4/2021 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad Politécnica - UNE, Universidad Nacional del Este - UNE Electromovilidad Participación: Coordinador o Responsable Descripción: En esta línea se buscan solucionar problemas en el transporte implementado vehículos de propulsión eléctrica. Integrantes: (Responsable) Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Movilidad Eléctrica;	
1/2017 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad Politécnica - UNE, Universidad Nacional del Este - Facultad Politécnica Sistemas Industriales Participación: Integrante del Equipo Descripción: En esta línea se estudian los problemas de la industria y su posible solución a través de la utilización de sistemas automáticos. Integrantes: (Responsable) Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Sistemas de Control Industrial;	
7/2012 - 12/2016	Líneas de Investigación, Facultad Politécnica - UNE, Universidad Nacional del Este Robótica Educativa Participación: Integrante del Equipo Descripción: En esta línea de Investigación se pretende motivar a los niños/ adolescentes al aprendizaje de conceptos de mecánica, programación, etc a través de la Robótica Integrantes: (Responsable) Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica Educativa;	
2/2014 - 6/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad Politécnica - UNE, Universidad Nacional del Este Metodología Computacional para Ajuste Coordinado y Óptimo de parámetros de controladores de Sistemas Eléctricos de gran porte. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: En este proyecto se desarrolló una metodología para calcular los parámetros de ajuste de los controladores para sistemas de potencia de gran porte, usando algoritmos genéticos paralelos. Integrantes: (Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1); Doctorado (2). Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Ajuste de Controladores de Sistemas de Potencia;	

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Parallel Evolutionary Algorithm for Coordinated Tuning of Exciter Controllers and a group of Static Var Compensators. In: IEEE ANDESCON, 2020 Quito, Ecuador 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Ajuste de Controladores; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Estabilidad de Sistemas de Potencia;

Medio: Internet.

Palabras Clave: computación paralela; algoritmos genéticos; sistemas de potencia;

Observaciones: Este Proyecto fue realizado con ayuda del CONACYT a través del programa Prociencia, adjudicado en el 2015, proyecto PINV-145

2 Coordinated tuning of power system controllers using parallel genetic algorithms. In: XXI Power Systems Computation Conference, 2020 Porto, Portugal 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Estabilidad de Sistemas de Potencia; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Ajuste de Controladores;

Medio: Internet.

Observaciones: Este Proyecto fue realizado con ayuda del CONACYT a través del programa Prociencia, adjudicado en el 2015, proyecto PINV-145

3 AJUSTE COORDINADO DE CONTROLADORES DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA CONSIDERANDO ALGORITMOS EVOLUCIONARIOS Y COMPUTACIÓN PARALELA. In: Congresso Brasileiro de Automática-CBA, 2018 Paraíba Brasil 2019.

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

Medio: Internet.

Observaciones: Este Proyecto fue realizado con ayuda del CONACYT a través del programa Prociencia, adjudicado en el 2015, proyecto PINV-145

4 Inclusión Tecnológica de Niños mediante Robótica Educativa de Bajo Costo.. In: Jornada de Jóvenes Investigadores, 2015 La Plata, Argentina 2015.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica Educativa;

Medio: Internet.

5 Diseño y Construcción de una estructura robótica de bajo costo para la inclusión de la robótica en la educación . In: Jornada de Jóvenes Investigadores XXII , 2014 Valparaiso, Chile 2014.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica Educativa;

Medio: Internet.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 (RELEVANTE) Coordinated Tuning of Power System Controllers using Parallel Genetic Algorithms, Electric power systems research, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Ajuste de Controladores; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Estabilidad de Sistemas de Potencia;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0378-7796

Observaciones: Este Proyecto fue realizado con ayuda del CONACYT a través del programa Prociencia, adjudicado en el 2015, proyecto PINV-145

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Tecnología para la Integración, FPUNE Scientific, v. 5, p. 50-53, 2009.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Robótica Educativa;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-2286

Palabras Clave: acceso a tecnología; educación; reciclaje de componentes;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Encuentro - Automatización de bajo costo de una sala de clase de la Facultad Politécnica como método de ahorro energético y confort, 2015, Argentina

Nombre: Jornada de Jovenes Investigadores - JJI . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de La Plata

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Domótica;

2 Encuentro - Extensión de la Robótica a colegiales y universitarios de la región, utilizando recursos de bajo costo, 2013, Argentina

Nombre: Jornada de Jovenes Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste

3 Encuentro - Principios de funcionamiento de los relés de sincronismo, 2012, Paraguay

Nombre: Encuentro Científico Tecnológico. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Facultad Politécnica - UNE

Palabras Clave: relés de sincronismo;

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, control y estabilidad de sistemas de potencia;

Indicadores

Producción Bibliográfica **7**

Trabajos en eventos	5
Completo	5
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	1

Otras Referencias **3**

Presentaciones en eventos	3
---------------------------	---