

Ever Arnaldo Quiñonez Gonzalez

Ing.

Nombre en citaciones bibliográficas: E. A. QUIÑONEZ

Sexo: Masculino

Nacido el 03-02-1990 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: **ever.qg@gmail.com**
 Telefono: **0972104667**
 Direccion: **2560**

Áreas de Actuación

- Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Electrónica de potencia

Formación Académica/Titulación

2018-2018	Especialización/Perfeccionamiento - Curso de capacitación en Didáctica de la Educación Superior Departamento de Investigación, Postgrado y Extensión, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción , Paraguay, Año de Obtención: 2018 Becario de: Facultad Politécnica , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Terciaria;
2011-2015	Grado - Ingeniero/a en Electrónica, énfasis en Control Industrial. Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: PROTOTIPO ACABADO DE COCINA ELÉCTRICA A INDUCCIÓN MAGNÉTICA "GUARANÍ", Año de Obtención: 2018 Tutor: Prof. Ing. Federico Augusto Gaona Veron Becario de: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Electrónica de Potencia;
2010-2012	Grado - Técnico Superior en Electrónica Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2012 Becario de: Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;
2005-2007	Técnico - Técnico Colegio Politécnico de la Cooperativa Capiatá, Paraguay, Año de Obtención: 2007 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;

Formación Complementaria

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: regular	Habla: no	Lee: regular	Escribe: no

Actuación Profesional

Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción - FP-UNA

Vínculos con la Institución

2016 - Actual	DOCENTE TECNICO Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Asesoría a Estudiantes Desarrollo de Proyectos de Investigación Mantenimiento y Reparación de equipos	C. Horaria: 30
---------------	---	-----------------------

Actividades

5/2020 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación, Postgrado y Extensión, Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción Combatiendo la enfermedad de Chagas con Tecnologías Participación: Integrante del Equipo
-----------------	---

Descripción: Este proyecto es la misión del primer satélite paraguayo tipo cubesat a desarrollarse en marco del proyecto BIRDS-4 en el Instituto Tecnológico de Kyushu, Japón
 Integrantes: E. A. QUIÑONEZ(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (2);
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;
 5/2017 - 3/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Postgrado , Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción
Diseño y Desarrollo de avión no tripulado en base al prototipo Taguato I PROCIENCIA 14-INV-106
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: E. A. QUIÑONEZ(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ;

2013 - 2016 **Asistente Investigador GIEM (Grupo de Investigación en Electrónica y Mecatrónica)** C. Horaria: **24**

Otras Informaciones: Desarrollador-Programador de microcontroladores
 Electrónica de potencia
 Diseño de sistemas electrónicos en general

Actividades

3/2015 - 6/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación Postgrado y Extensión
Prototipo Acabado de Cocina Eléctrica a Inducción Magnética Guaraní
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Diseño y desarrollo de varios prototipos de cocinas eléctricas a inducción, en conjunto con la empresa FAMETAL S.A. como proyecto de Innovación con Empresas co-financiado por CONACYT (INN/007/2013). Se pretende fortalecer los lazos Universidad-Empresa, fomentar la producción e industrialización nacional, y que los proyectos de grado se apliquen al sector productivo del país
 Integrantes: E. A. QUIÑONEZ(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2);
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electronica de Potencia;
 4/2012 - 5/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Investigación Postgrado y Extensión
Prototipo Acabado de Cocina Eléctrica a Inducción Magnética Guaraní
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Diseño y desarrollo de varios prototipos de cocinas eléctricas a inducción, en conjunto con la empresa FAMETAL S.A. como proyecto de Innovación con Empresas co-financiado por CONACYT (INN/007/2013). Se pretende fortalecer los lazos Universidad-Empresa, fomentar la producción e industrialización nacional, y que los proyectos de grado se apliquen al sector productivo del país
 Integrantes: E. A. QUIÑONEZ(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2);
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electronica de Potencia;

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 E. A. QUIÑONEZ IMPLEMENTACIÓN DE MÓDULOS ELECTRÓNICOS PARA OPTIMIZACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE EN REDES DE SENSORES. In: **Semana Nacional de Ingeniería Electrónica, 2019 Ciudad Juárez, México Pistas Educativas . 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Energía Solar;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2448--847

Resúmenes simples en anales de eventos

1 E. A. QUIÑONEZ Experiencias adquiridas durante diseño y desarrollo de Cocina a Inducción comoprototipo acabado. In: **Congreso Latinoamericano de Ingeniería, 2017 Paraná CLADI 2017 - Congreso Latinoamericano de Ingeniería. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electrónica de Potencia;
 Medio: Internet.

Indicadores

Producción Bibliográfica	2
Trabajos en eventos	2
Completo	1
Resumen	1