

Ariel Mazaru Manabe Safi

Ingeniero	
Nombre en citaciones bibliográficas: Ariel Manabe	Sexo: Masculino
Nacido el 26-09-1991 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Información de Contacto

Dirección: **Romero Valdovinos esq. Aquidabán**
 Mail: **mazaru.ariel@gmail.com**
 Telefono: **(+595) 971 517 103**

Áreas de Actuación

- Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Programación de microcontroladores, adquisición y registro de datos
- Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Electrónica de Potencia

Formación Académica/Titulación

2018-2018	Especialización/Perfeccionamiento - Curso de capacitación en Didáctica de la Educación Superior Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2019 Becario de: Rectorado UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Terciaria;
2014-2018	Grado - Ingeniería en Electrónica con énfasis en Mecatrónica Facultad Politécnica, 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 Verón Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Sistemas mecatrónicos;
2010-2013	Técnico - Técnico Superior en Electrónica Facultad Politécnica - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2013 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;
2007-2009	Técnico - Bachiller Técnico en Electrotecnia Colegio Politécnico Johannes Gutenberg, Lambaré, Paraguay, Año de Obtención: 2009 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Automatización con lógica cableada, relojes programables;

Formación Complementaria

2016-En Marcha	Cursos de corta duración EdX (Plataforma de Cursos en Línea), Paraguay Título: Varios (carga horaria en promedio de 4 ~ 8 hs por semana) Horas totales: 8 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ;
-----------------------	--

Idiomas

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

Actuación Profesional

Facultad Politécnica, Universidad Nacional de Asunción - FP-UNA

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Docente Técnico - Grupo de Investigación en Electrónica y Mecatrónica** C. Horaria: **30**

2015 - 2017 **Alumno-Asistente Técnico Investigador** C. Horaria: **48**

Actividades

8/2016 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Grupo de Investigación en Electrónica y Mecatrónica
Diseño y desarrollo de avión no tripulado en base al prototipo Taguato I
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Mejorar las prestaciones del avión no tripulado Taguato I. Diseño y desarrollo de Avión Pilotado Remotamente (RPAS).
 Integrantes: Ariel Manabe; Federico A. Gaona; Adolfo Jara;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (4); Especialización (4); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (1);
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería de los Materiales, Ingeniería de los Materiales, ; Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Aeronáutica;

3/2015 - 7/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Grupo de Investigación en Electrónica y Mecatrónica

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: Ariel Manabe; Ever Quiñonez; Federico A. Gaona;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2);

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

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Ariel Manabe IMPLEMENTACIÓN DE MÓDULOS ELECTRÓNICOS PARA OPTIMIZACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE EN REDES DE SENSORES. In: Semana Nacional de Ingeniería Electrónica, 2019 Ciudad Juárez 2019.**

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

Medio: Internet.

Indicadores

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos	1
Completo	1