

Ivan Arturo Gonzalez Orue

Sr.	
Nombre en citaciones bibliográficas:	Sexo: Masculino
Nacido el 06-09-1996 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Mecatrónica

Formación Académica/Titulación

2025-En Marcha	Maestría - Maestría en Ciencias de la Inteligencia Artificial Facultad de Ingeniería, Paraguay Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2015-2023	Grado - Ingeniería mecatronica Ingeniería mecatronica, facultad de ingeniería, Paraguay Título: Optimización de la Estación CALLISTO e Implementación de un Sistema de Detección Automática de Ráfagas de Radio Solares., Año de Obtención: 2023 Tutor: Diego Herbin Stalder Díaz; Jorge Andres Molina Insfrán Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Control Automático y Robótica, Ingeniería Mecatrónica;

Formación Complementaria

2025	Congresos AUGM Universidad Nacional de Tucuman, Argentina Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Inteligencia Artificial;
2023	Congresos CHILECON Universidad Austral de Chile, Chile Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, Inteligencia Artificial;
2022	Congresos CONFERENCIA LATINOAMERICANA DE GEOFÍSICAESPACIAL XIII Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, Brasil Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Tormentas solares;
2012-2012	Cursos de corta duración University of Michigan - Ann Arbor, Estados Unidos Título: Competency in English Horas totales: 64 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Ingles;
2018	Otros Thomas Edison American Corner Facultad Politécnica , Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Enseñanza de Inglés;

Idiomas

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

Ecop S.A. - No Aplica

Vínculos con la Institución

2024 - 2025	Analista Electrónico	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	

Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2022 - 2023	Auxiliar de Laboratorio
-------------	--------------------------------

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 (RELEVANTE) Automatic Solar Radio Burst Detection Using Deep Learning, IEEE, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2832-1537

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2018 **Clubes de Ciencia Paraguay (Paraguay)**

Otras Referencias

Premiaciones

1 2024 Cuadro de Honor (nacional), Facultad de Ingeniería

Información adicional:

Indicadores

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	0
Completo en revistas NO arbitradas	1

Evaluaciones

Eventos	1
---------	---

Otras Referencias

Otros datos Relevantes	1
------------------------	---