

■ Se formó inicialmente como ingeniero especializado en el área de Computación

JORGE RIVAS ZURITA
Ciudad Bolívar

“Gracias por abrirme las puertas de **El Luchador** para contarles mi vida”, expresa Juan Martínez con gran humildad, visiblemente satisfecho, con voz suave, cargada de saberes y con derroche de sencillez humana. Así se deja ver en esta entrevista.

Se trata de un ingeniero especializado en el área de Computación y sistemas. Inició sus estudios en la Universidad de Oriente (UDO), núcleo Bolívar, y los finalizaría en España titulándose como Licenciado en Ingeniería de Computación, gracias a una beca que obtendría de la Universidad de Cataluña.

La limitación para superarse académicamente nunca existió para Martínez; posee dos maestrías en Cataluña, sobre comunicaciones móviles, inteligencia artificial y administración de empresas de telecomunicaciones. Además ostenta un doctorado en Gerencia de Tecnología de la Información de la Universidad Yacambú.

En su hoja de vida profesional resalta el haber participado hasta ahora en más de 15 congresos mundiales por Canadá, Rusia, Estados Unidos, Sudáfrica, Corea del Sur, Malasia, Japón, España e Inglaterra.

Representación venezolana

Menciona con orgullo que en cada uno de esos países ha representado a Venezuela como ingeniero especializado en la exposición de proyectos de alta tecnología que él denominó como “inteligencia artificial”.

Su principal pasatiempo es estar conectado a internet investigando desde el más mínimo avance sobre computación y sistemas informáticos. De hecho revela que culminó sus estudios de cuarto nivel en España hace dos años y regresó a Ciudad Bolívar, posee a flor de piel el deseo de seguirse formando como investigador.

Sus conocimientos se orientan radicalmente hacia los sensores de alta tecnología, tema que dominó sus ponencias en los congresos mundiales. Acerca de esta participación, en términos sencillos, destaca que se forzó por explicar “cómo hacer que esos aparatos tan baratos (sensores) puedan dar los máximo de

ellos y puedan trabajar bajo un proceso de supervivencia ante cualquier adversidad”.

Juan Martínez actualmente imparte clases en Ciudad Bolívar (su tierra natal), en los departamentos de pre y postgrado de las Universidades Experimental de las Fuerzas Armadas (Unefa), Gran Mariscal de Ayacucho (UGMA), y Nacional Experimental Politécnica (Unexpo).

Falta de apoyo

Aunque asegura no dejará de formarse y expandir sus conocimientos, revela que su principal preocupación es no recibir el apoyo ideal por parte del Estado para poner en práctica en términos amplios su experiencia académica.

Inclusive recuerda que para estudiar en el exterior, tuvo que dar clases, dictar cursos y hasta solicitar ayuda familiar para poder costear su preparación. “Ojalá al menos me hubieran dado (el Gobierno), apoyo para parar un pasaje de avión”, agrega con nostalgia.

Sin embargo, asegura con beneplácito que el representar a Venezuela incluso en reuniones con altos funcionarios de la NASA durante su participación en uno de los congresos, “me llena de enorme satisfacción y orgullo porque me preguntaban de dónde venía. Yo les decía que de la UDO, Unexpo, de universidades venezolanas y guayanesas y ellos no las conocían, pero para mí fue muy significativo representar a nuestras universidades, mi ciudad, mi país”, indica Martínez con una sonrisa reflejada gracias a esta remembranza.

Es una complacencia de vida la que siente Martínez, ya que incluso en lo personal su carrera le permitió desenvolverse en espacios en los que un buen día conocería a su colega Karina Avilés: su actual esposa. Es con ella con quien comparte muchas veces ponencias en foros y seminarios.

Reflexiones

“Aquí existe un Ministerio de Ciencia y Tecnología, yo he solicitado el apoyo a varios entes del Estado para que me permitan poner en práctica mis conocimientos en proyectos de envergadura, sin embargo, siento que no he sido tomado en cuenta”, enfatiza el ingeniero,



Biografía en línea

Estudiantes de ingenierías y cualquier ciudadano que desee conocer a profundidad acerca de la vasta experiencia de Juan Martínez, puede acceder a los siguientes sitios web e inclusive poder interactuar con el especialista en comunicaciones móviles: www.profesorjuanmartinez.com y www.actiweb.es/juanmartinez/

Martínez posee maestrías y un doctorado sobre comunicaciones móviles y tecnología de la información. R. VAGALLANES JR.

Participó en congresos tecnológicos a nivel mundial

Juan Martínez: Un experto en inteligencia artificial en Bolívar

quien menciona que a pesar de la falta de receptividad del Estado, seguirá impartiendo conocimientos a sus estudiantes.

“Porque la gran reflexión que yo tengo en este momento es que no debemos limitarnos para soñar, y es el mensaje que lo dejo a los jóvenes; no hay que limitarnos para llegar a la meta, hay que prepararse constantemente”, sostiene Juan Martínez al sintetizar la gran enseñanza que le deja hasta ahora un balance interno que realiza sobre su formación y experiencia.

Ese análisis incluye además un mensaje al Estado, a las universidades y a la sociedad en general: “Es necesario dar el apoyo a personas y jóvenes que se están formando en las universidades, colegios, y que son muy talen-

tosos, inteligentes pero no tienen recursos. Pediría a las instituciones públicas y privadas que crean en los muchos, que los apoyen”.

Este especialista se mantendrá ex-

pectante ante los proyectos que algún día espera concretar con el apoyo de su país; señala que a

diferencia de muchos venezolanos, él no se irá de esta nación ni mucho menos de Ciudad Bolívar (pese a propuestas de trabajo recibidas desde el extranjero), “porque yo quiero darle mucho más a mi ciudad, a mi entorno”, exterioriza con convicción Juan Martínez.

