

Postulación al cargo Presidente de IEEE Sección Colombia



Nombre: Tito Alberto Nuncira Gacharná
Cédula: 79.799.607
Email: tnuncirag@ecc.edu.co
Móvil: 3002544503
Dirección: Calle 24F# 85B-14
Numero de membresía: 90845882
Grado: Graduate Student Member (GSM)
Postulación: Presidente de IEEE Sección Colombia
Disponibilidad de Tiempo.
Edad: 40 Años
Fecha de Nacimiento: Marzo 14 de 1976

Tito Alberto Nuncira Gacharná. Ingeniero Electrónico y de Telecomunicaciones, Especialista en redes de comunicaciones de la Universidad Cooperativa de Colombia y Maestrante en Dirección y Planeación de Proyectos de la Universidad Iberoamericana UNINI de Puerto Rico (En trabajo de grado).

Inició su vida laboral en el año 2006 en la empresa Grupo Sayros como Gerente de proyectos, Fue docente de planta en los programas de Ingeniería electrónica y de Telecomunicaciones en la Universidad Cooperativa de Colombia donde fue asignado coordinador de área durante el periodo 2008-2009. Se desempeñó como docente catedrático en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en los programas de ingeniería Industrial, Eléctrica y Electrónica. Desde el año 2011 es docente de planta de la Universidad ECCI, como docente es experto en áreas de: sistemas de comunicación, telemática, telecomunicaciones, sistemas y señales.

En la Universidad ECCI se ha desempeñado como par académico a través del programa de articulación donde ha capacitado estudiantes de la media fortalecida en áreas como telecomunicaciones y electrónica. Fue reconocido como el mejor docente evaluado en el 2014 y 2015 de la misma Universidad, sus trabajos de investigación se enfocan en la educación especial para estudiantes con discapacidad auditiva en áreas como la

electrónica y mecatrónica, Su contribución científica recae en la publicación 1 capítulo de libro, 3 artículos, jurado de 15 proyectos de grado para pregrado.

En IEEE, el ingeniero Tito se ha desempeñado como Docente Consejero de la Rama Estudiantil de la Universidad ECCI, Docente consejero del capítulo de RAS de la misma Universidad, Director del semillero de investigación IEEE. Bajo el proyecto” Una educación integral inclusiva para la población con Discapacidad auditiva, de la Universidad ECCI” obtuvo reconocimiento del primer lugar en casos de éxito, en Latinoamérica en la RRR IEEE 2015 en Antigua Guatemala y con el proyecto “enseñanza de la robótica móvil para personas con discapacidad auditiva” obtuvo mención de honor en la RNR en Santa Marta, Colombia, también fue galardonado como Docente Consejero Ejemplar en sección Colombia en el mismo Congreso.

Su trabajo con la comunidad sorda ha sido reconocido en diferentes congresos internacionales es así como es invitado especial (Conferencista) en la RRR Guayaquil 2016, además asistirá y participará en el GHTC-IEEE 2016 en la ciudad de Seattle, Washington con el fin de mostrar su trabajo de investigación en esta conferencia Mundial y en el mes de Diciembre de 2016 su grupo de investigación es invitado especial en el All Japan Robot-Sumo Tournament de Tokio para representar a la delegación de Colombia .

Propuesta:

El IEEE es un instituto con una gran trayectoria de innovación tecnológica y educativa en el País, para ello he realizado la siguiente propuesta con el fin de contribuir al desarrollo tecnológico, productivo y educativo de Colombia, como ingeniero electrónico y gracias a mis estudios de Maestría en Dirección Estratégica de Proyectos , tengo como principal objetivo trabajar la inclusión en las ramas estudiantiles del país con el fin de involucrar personas con discapacidad auditiva en los diferentes Capítulos ofrecidos por el instituto .

Apoyar y construir conocimiento entre todas las Ramas Estudiantiles, contribuyendo a su crecimiento en cuanto a miembros y capítulos estudiantiles, generar cursos de capacitación y actualización para los miembros IEEE incentivando el desarrollo de las TIC's, para ello se crearán aulas virtuales de aprendizaje para personas sordas y oyentes, abordando diferentes temas tecnológicos con el fin de obtener proyectos de emprendimiento los cuales serán potencializados a través de la Sección.

Se brindaran herramientas de apoyo en cuanto a búsqueda de empleo, se buscaran nuevos convenios que beneficien a nuestros miembros, se trabajara en nuevos proyectos para SIGHT, WIE, Young professional y life members y se realizaran visitas a diferentes instituciones de educación superior con el ánimo de hacer crecer más al instituto y divulgar la misión y visión de IEEE en el país.