

CARLOS EDUARDO VELÁSQUEZ VILLADA

INGENIERO ELECTRÓNICO

MAGISTER EN INGENIERÍA

IEEE MEMBER

c.velasquez@ieee.org

RESUMEN PLAN DE TRABAJO - IEEE COLOMBIA 2009 - 2010

Es para mi un honor ser candidato a ocupar el cargo más importante al interior de IEEE Colombia, mi intención es darle a IEEE Colombia la posición que se merece, creo que hemos avanzado mucho en los últimos años en cuanto a dar a conocer el nombre de IEEE en Colombia, pero aun nos falta mucho camino por recorrer para posicionar al IEEE como debería estarlo y como lo está en muchas partes del mundo, principalmente en EE.UU.

Mi propuesta es un trabajo en múltiples frentes para hacer de IEEE Colombia la institución que todos soñamos, una asociación profesional que represente a todos los miembros, ingenieros y no ingenieros, todos de una u otra forma relacionados con la tecnología; una entidad que divulgue qué es lo que está a la vanguardia de la electro-tecnología; una institución que enseñe, que pueda dedicar parte de su tiempo a educar, en tecnología, a estudiantes de secundaria, aprovechando el proyecto IEEE TISP (Teacher In Service Program) para que nuestros miembros se capaciten y enseñen lo aprendido en esa capacitación a estos estudiantes, motivándolos para seguir una carrera en ingeniería.

También sueño con un IEEE que pueda ser autoridad en Colombia en temas de tecnología, que pueda dar su opinión en licitaciones o en requerimientos del estado, para de esta forma buscar el beneficio de toda la población colombiana, tomando como base el conocimiento de quienes más hemos estudiado esos temas. Para esto es necesario seguir el buen trabajo que IEEE Colombia ha venido realizando con la academia, extenderlo y entrar de igual manera a trabajar con la industria. Es necesario fortalecer nuestras relaciones con la industria.

Propongo la búsqueda de convenios y beneficios para los miembros de IEEE, empezando con una sede física para el manejo administrativo de IEEE Colombia.

Finalmente, propongo seguir y mejorar nuestra división de premios y reconocimientos que la actual administración del ingeniero José David Cely implementó, dándole una mayor difusión y creando una beca para ingeniería, para al menos un estudiante de escasos recursos en una universidad pública (las restricciones de esta beca estarían ligadas al presupuesto disponible de la sección, pero una beca es un paso muy importante que debemos tomar).

Muchas gracias por su atención y espero contar con su colaboración, no sólo en la votación para presidente de IEEE Colombia, sino también, como voluntario(a) en las diferentes divisiones administrativas de IEEE Colombia, ya sea en un capítulo profesional, en el comité ejecutivo o con sus opiniones constructivas para enriquecernos y hacer creer nuestro instituto.

Sinceramente,

c.velasquez@ieee.org

CARLOS EDUARDO VELÁSQUEZ VILLADA

M.I. Ing. Electrónico.

Bogotá, Colombia.