



CANDIDATO A PRESIDENTE ELECTO IEEE 2022

Nominado por la Junta de Directores



S.K. RAMESH

IEEE ha sido una parte integral de mi vida durante casi cuatro décadas, desde mis días como miembro estudiante hasta hoy, siempre como un voluntario comprometido. Disfruto trabajar con diversos equipos de personas y voluntarios, para servir a nuestros miembros, la profesión y al público en general. Mis experiencias en IEEE me han enseñado algunos valores perdurables: ser **Inclusivo**, **Colaborativo**, **Activo** y responsable, **Resiliente** y **Ético**. En pocas palabras, "**ME IMPORTA – I CARE**". La colaboración requiere confianza. La confianza comienza con la transparencia y las comunicaciones abiertas. Sigo activo a nivel local y soy miembro del equipo de la Sección de Buenaventura que recibió un premio de oro por el desarrollo de membresía en 2020.

Hoy, somos testigos de una prueba extraordinaria del espíritu humano mientras combatimos los desafíos de la pandemia mundial. IEEE necesita adaptarse y cambiar para servir a nuestros miembros de manera efectiva y aprovechar las oportunidades para atraer nuevos miembros. Creo firmemente que IEEE tiene el poder de mantener unida nuestra profesión y apoyar a los ingenieros de todo el mundo en un mundo pospandémico impulsado por la innovación.

Mi prioridad número UNO es servir a nuestros miembros y brindarles una experiencia excepcional.

SI SOY ELEGIDO, ME COMPROMETO A:

Ofrecer a los miembros programas de educación continua asequibles y accesibles a través de IEEE Learning Network (ILN) y la IEEE Academy.

Nutrir, cultivar y apoyar a los líderes voluntarios de IEEE:

- Transformar el IEEE a nivel mundial promoviendo la colaboración, la diversidad, la equidad y la inclusión
- Fortalecer la participación de Mujeres en Ingeniería (WIE), Profesionales Jóvenes (YP's), Miembros Estudiantiles y Emprendedores.

Establecer relaciones sólidas entre IEEE y los principales líderes del sector industrial en todo el mundo:

- Para aumentar el conocimiento de IEEE y
- Desarrollar programas para ingenieros en ejercicio que los atraigan a unirse al IEEE.

Incrementar el valor de las conferencias, los estándares y las publicaciones de IEEE haciéndolos relevantes para las necesidades y tendencias de la industria.

Establecer enlaces con los miembros para apoyar el desarrollo de sus necesidades profesionales.

Energizar e incentivar a los miembros para construir comunidades técnicas de vanguardia y mejorar la innovación en áreas nuevas y emergentes como AI / ML, Realidad digital, Block Chain y Future Networks.

Empoderar y liderar a la Junta Directiva y al personal de IEEE para reducir los costos generales y mejorar el valor de la membresía con un liderazgo fiscal transparente.

Nuestros miembros son el alma y corazón de IEEE. Crean un valor enorme para IEEE a través de sus contribuciones. Trabajemos juntos para crear '**UN IEEE – ONE IEEE**', "De los miembros", "Por los miembros" y "Para los miembros".

¡Gracias por su voto y apoyo!

Nota: Las opiniones expresadas son las opiniones del autor y no necesariamente las opiniones del IEEE.

Actividades Principales

2016-17, Junta de Directores del IEEE

2016-17, Vice President, Actividades Educativas del IEEE

2016, Presidente, IEEE-HKN

2010-13 Junta de Premios IEEE

2020-21, Junta de Publicaciones IEEE

2019-Presente, 2013-14 Junta de Directores de ABET

2015-19 Junta de Delegados de ABET

Mayores Logros

- Dirección de la reestructuración de las Actividades Educativas de IEEE como VP, con un impacto perdurable en productos y servicios relacionados con la educación continua.
- Co-Director, IEEE Learning Network (ILN) – 28 sociedades asociadas/Unidades Organizacionales, 900+ cursos, 5,700+ usuarios
- Director, Programa "Try Engineering Summer Institute Program" (Prueba la Ingeniería, Campamentos de Verano)
- Expansión de IEEE-HKN globalmente a servir las 10 Regiones de IEEE

Biografía

He sido un voluntario activo de IEEE durante 39 años y he servido en varios cargos de liderazgo a través del Instituto. Sirvo en la junta directiva de la organización global de acreditación ABET, presidiendo la delegación de ingeniería con 32 sociedades, incluyendo IEEE. Actualmente soy Profesor de Ingeniería Eléctrica en la Universidad Estatal de California, Northridge (CSUN), y soy Director del programa nacionalmente reconocido **AIMS²**, que apoya minorías sub-representadas en ingeniería. Durante las últimas tres décadas como educador en el área de ingeniería, he establecido programas innovadores en ingeniería de tecnología asistencial, energía renovable, y fabricación avanzada para servir a ingenieros en ejercicio. Fui elevado a IEEE Fellow en el 2015, en reconocimiento por mis contribuciones en el área de emprendimiento en la enseñanza de ingeniería.

Vota por mi en las Elecciones IEEE 2021

Agosto 16 – Octubre 1

12 PM ET/16:00 UTC

GRACIAS!

Para mayor información:

www.rameshsk.com

