

Doctor Dejan Milojicic, Fellow del IEEE

Candidato para IEEE Presidente Electo (2020)



Distinguished Technologist
Hewlett Packard Labs
Palo Alto, CA USA

teléfono: 650 258-5571

correo electrónico:

dejanm@ieee.org

Para más información, visite:



<https://dejan.milojicic.com>

twitter.com/dejanm

www.linkedin.com/in/dejanm

www.facebook.com/dejanHPE

Mi propuesta ([propuesta detallada](#))

IEEE no ha mantenido el ritmo de cambio de nuestra profesión, tiene que ajustarse o disminuirá gradualmente en relevancia. Mis tres objetivos principales son:

Aumentar nuestra relevancia para la industria y vincularse mejor con la academia y el gobierno a través de:

- Servicios de consultoría a empresas y gobiernos para la evaluación de tecnología de comunicación cruzada (CTC)
- Reportes para profesionistas, artículos de tendencias de valor práctico y oportuno y ayudar al reconocimiento de los miembros
- Organizar eventos, reuniones y congresos dirigidos a la industria

Innovar el IEEE:

- Introduciendo el reclutamiento de miembros de los más de 18 millones de desarrolladores de software, la gestión de talentos y el grado de miembro distinguido
- Trabajando con TAB and SA para el desarrollo de estándares en el tiempo correcto y más ligeros
- Promoviendo asociaciones corporativas con pequeñas, medianas y nuevas empresas adicionalmente a las que se tienen con empresas grandes.

Expandir la membresía global del IEEE en Asia y África y fortalecerla en América y Europa:

- Participación de IEEE-USA en IEEE-Global-Policy y con IEEE-Asia e IEEE-Europa
- Colaborar con organizaciones hermanas, como NAE, AAAI, ACM y ASM
- Revertir la tendencia creciente de las cuotas anuales, compensando con otras fuentes de ingresos

Resumen de logros personales en IEEE ([logros](#), [actividades](#), [publicaciones](#), [patentes](#))

Como (pasado) **Presidente del Comité de Relaciones con la Industria** (2018) 2015-2017

- Creación de un portafolio de productos: Conferencia de Infraestructura, Congreso de IA, Ciberseguridad e Industria
- Establecimiento del Comité Permanente de Relaciones con la Industria del IEEE y el Consejo Asesor Industrial del IEEE
- Fuerte colaboración con todos los vicepresidentes del IEEE y con el consejo de administración
- Inició la propuesta para el Congreso Industrial del IEEE

Como **presidente del Comité de Auditoría**, 2018

- supervisó las actividades de GlobalSpec y armonizó las actividades del comité con memorándums de entendimiento

Como **Presidente de la Sociedad de Computación** (2014) y Director de División (2017-2018)

- Redujo el déficit financiero en un 37% e introdujo nuevas fuentes de ingresos
- Estableció el prestigioso premio "Spirit of Computer Society"
- Encabezó el informe "IEEE CS 2022" y "Tech Trends" e inició "IEEE Computing Now"
- Introdujo las Comunidades Técnicas Especiales (STC) y se iniciaron 3 nuevos congresos
- Miembro del consejo directivo en revistas y publicaciones periódicas y encabezó un gran número de congresos

Biografía: Dr. Dejan Milojicic es un Distinguido Tecnólogo en Hewlett Packard Labs, Palo Alto, CA (1998-) líder de equipos de sistemas de software en 4 continentes y proyectos con presupuestos de millones de dólares. Trabajó en el Instituto de Investigación OSF en Cambridge, MA y en el Instituto Mihajlo Pupin en Belgrado, Serbia. Dejan recibió su PhD de la Universidad Kaiserslautern, Alemania; y su MSc. / BSc. de la Universidad de Belgrado, Serbia. Fue director técnico del Open Cirrus Cloud Computing Testbed, con sitios web académicos, industriales y gubernamentales en los Estados Unidos, Europa y Asia. Ha publicado 2 libros y 180 artículos; tiene 31 patentes concedidas. Es Fellow del IEEE (2010) e Ingeniero Distinguido de ACM.(2008). Dejan participó en 8 comités de tesis doctorales e impartió un curso de Gestión de la Nube en SJSU. Como presidente de la Sociedad de Computación del IEEE (2014), comenzó Tech Trends, la publicación de noticias más leída de CS. Como presidente del Comité Industrial, comenzó la conferencia IEEE Infrastructure 18.

Elecciones IEEE: www.ieee.org/elections (15 de agosto - 1 de octubre de 2019, mediodía, hora del Este)
¡Gracias por su apoyo!

Las opiniones expresadas son las opiniones del autor y no del IEEE.