

Elecciones a Consejo Directivo Sección Perú del IEEE (Periodo 2025 - 2026)

Lista N° 1

Carlos Raymundo Ibañez

“Juntos impulsaremos el crecimiento de los miembros de la Sección Perú”

Conoce más sobre el equipo y plan de trabajo en:

 www.carlosraymundo.com



“Juntos impulsaremos el crecimiento de los miembros de la Sección Perú”

Declaración

Al ser elegidos como Consejo Directivo 2025 – 2026, trabajaremos para convertir a la **Sección Perú en un verdadero motor de crecimiento y desarrollo para cada uno de sus miembros**. Buscando ser una organización más inclusiva y dinámica, descentralizando las actividades y promoviendo el liderazgo y la colaboración activa entre todos.

Fomentar la inclusión y la diversidad entre los miembros



Fortalecer el liderazgo y la colaboración entre miembros



Optimizar la interacción con el Consejo Consultivo

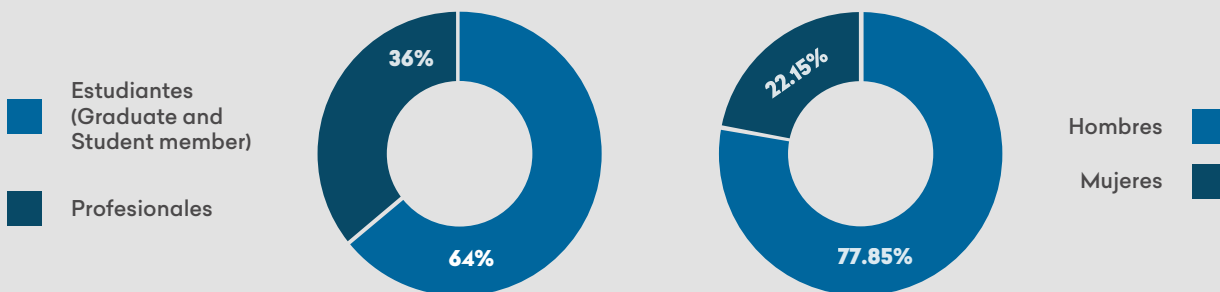


Descentralización de actividades y eventos

Orientación a resultados con objetivos claros

Plan de Trabajo (Periodo 2025 - 2026)

La Sección Perú del IEEE tiene +2,800 miembros al 01 de diciembre de 2024, de los cuales el 64% son estudiantes (Graduate and Student member) y el 36% son profesionales. De ellos, aproximadamente el 22.15% son mujeres y 77.85% hombres.



En conjunto con los **Capítulos Profesionales**; los **Grupos de Afinidad (Women in Engineering, Young Professional y Life Membres)**; **Comités de Actividades (Estudiantil - SAC)**, otros comités profesionales y las **Ramas Estudiantiles**, nuestro objetivo es convertir a IEEE Perú en un espacio de crecimiento y desarrollo para todos. Para lograrlo, buscamos descentralizar las actividades mediante el liderazgo y el trabajo colaborativo del Consejo Directivo y sus comités, con un enfoque en que los miembros, tanto profesionales como estudiantes, sean los principales impulsores. Asimismo, cuando sea necesario, haciendo partícipe al Consejo Consultivo (ex presidentes). **Nuestro plan de trabajo está orientado en resultados y en objetivos claros.**

1

Incrementar el número de miembros IEEE y puesta en valor de la membresía:

- Gestionar la Incorporación y retención de miembros IEEE.
- Promover la creación de las **Subsecciones Norte y Sur del Perú**.
- **Apoyar** las aplicaciones de elevación de grado de membresía (Life Member, Fellow, Senior Member) y **DLP**.
- Apalancar Fondos IEEE para los miembros y Unidades Organizativas de IEEE Perú.
- Implementar Bolsa de Trabajo para miembros profesionales y estudiantes.
- Implementar sección de oferta de servicios de miembros IEEE en la página web.

2

Fortalecer la calidad de las actividades técnicas:

- Difundir el uso del Programa de Expositores Distinguidos (**DLP**) en los Capítulos.
- Generar una **lista de Conferencista destacados** entre los miembros IEEE Perú.
- Traer **congresos internacionales de las sociedades técnicas** (Latincom, IEEE ISGT Latin America, EMBC, otros).
- **Fortalecer las relaciones con instituciones** como: CIP, AEP, CONCYTEC, INNOVATE Perú, CIGRE y PECIER.
- Vincular programas humanitarios IEEE con actividades técnicas.

3

Consolidar el crecimiento de la gestión financiera:

- Establecer y socializar Indicadores de gestión y financieros de la sección.
- Registro y vigilancia de los recursos de cada una de las Unidades organizativas.
- Presentar oportunamente las Memorias y Estados Financieros de los ejercicios anuales.
- Organizar eficientemente el Premio ELEKTRON 2025.
- Involucrar al comité asesor con el Consejo Directivo.
- Consolidar personal dedicado a la gestión administrativa de la sección.

Equipo de trabajo



PRESIDENTE

Candidato

Carlos Arturo RAYMUNDO IBAÑEZ

- Coordinador General de Investigación adjunto a la Dirección de Investigación en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC).
- Profesor Principal y Director del Laboratorio de Investigación & Desarrollo en Tecnologías Emergentes de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC).
- Presidente del Capítulo Profesional de la Sociedad de Educación IEEE Perú.

Experiencia IEEE

- (2023 - 2024): Presidente del IEEE Education Society Peru.
- (2021 - 2022): Presidente del IEEE Computer Society Perú.
- (2019 - 2020): Vicepresidente del IEEE Computer Society Perú.
- (2023 - 2024): Advisor Computer Society IEEE-UPC.
- (2019 - 2020): Advisor Rama Estudiantil IEEE-UPC.

Jimmy Jefferson TULLUME SALAZAR

- Gerente General del Instituto de Calidad y Acreditación de Programas de Computación, Ingeniería y Tecnología - ICACIT (www.icacit.org.pe).
- Gerente de Proyectos en INGENOVA Group SAC (www.ingenova.com.pe).

Experiencia IEEE

- (2023 – 2024): Tesorero Sección Perú del IEEE.
- (2021 – 2022): Secretario Sección Perú del IEEE.
- (2017 – 2018): Vocal de la Sección Perú del IEEE.
- (2016 – 2017): Tesorero del IEEE Computer Society Peru.
- (2018 – 2019): Coordinador YP IEEE Región 9.
- (2017): Coordinador YP IEEE Computer Society Mundial.
- (2016 – 2017): RSAC IEEE Región 9.
- (2016 – 2017): Miembro del IEEE MGA Student Activities Committee.
- (2011 – 2012): Coordinador YP IEEE Perú.
- (2008 – 2009): Presidente de Rama Estudiantil IEEE USS

VICEPRESIDENTE

Candidato



SECRETARIO

Candidata

Fanny Lys CASADO PEÑA

- Profesora Principal, Sección Bioingeniería, Pontificia Universidad Católica del Perú (**PUCP**).
- Investigadora principal del Instituto de Ciencias Ómicas y Biotecnología Aplicada (**PUCP**).
- Miembro Titular de la Society of Toxicology.
- Presidenta del Capítulo Profesional de la Sociedad de Ingeniería en Medicina y Biología IEEE Perú.

Experiencia IEEE

- (2023 - 2024): Presidenta del Capítulo Profesional IEEE EMBS Perú.
- (2023 - 2024): Mentora WIE RE IEEE PUCP.
- (2022 - 2023): Mentora EMBS RE IEEE PUCP.
- (2019 - 2020): Vice-Presidenta Capítulo Profesional IEEE EMBS Perú.
- (2001 - 2002): Directiva RE IEEE PUCP.



TESORERO

Candidato

Guillermo Leopoldo KEMPER VASQUEZ

- Profesor e Investigador Principal de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (**UPC**).

Experiencia IEEE

- Miembro de la Sociedad de Procesamiento de Señales.
- Miembro de la Sociedad de Comunicaciones.
- Miembro del Comité de Revisores de la Revista “IEEE Latin America Transactions”.
- Miembro del Comité de Programa del Congreso Internacional de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Sistemas (**INTERCON**).



VOCAL

Candidato

Ricardo Manuel ARIAS VELÁSQUEZ

- Gerente de gestión de activos para Latinoamérica (Colombia, Perú, Ecuador y Chile) en Zelestra.
- APEC engineer, (Electrical engineer PE035).
- Editor Asociado IEEE Latin America Transactions.
- IEEE PES Distinguished Lecturer.
- Profesor en la UTP para la facultad de ingeniería, UNSA para DBA y UTEC maestría en Energy Management.

Experiencia IEEE

- (2023-2024): Coordinador industrial IEEE Peru.
- (2022-2022): Technical program chair.
- (2021-2022): Presidente IEEE PES Peru.
- (2019-2020): Vicepresidente IEEE PES Peru.
- (2015-2018): Secretario IEEE PES Peru.



IEEE Peru Section

“Juntos impulsaremos el crecimiento de los miembros de la Sección Perú”

Si tienes consultas o quieres sumarte al equipo escríbenos al email:

✉ informes@carlosraymundo.com



Conoce más sobre el equipo y plan de trabajo en:

🌐 www.carlosraymundo.com

