

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA

CAPÍTULO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECÁNICA ELÉCTRICA



Carta CIME - XXVII CONIMERA 2025

San Isidro, 06 de octubre 2025

Estimada autoridad de la comunidad estudiantil UNAC,

Presente. -

REF: Invitación a participar en el XXVII CONIMERA 2025 - CIP CD Lima

De nuestra mayor consideración:

Reciba un cordial saludo a nombre de la Junta Directiva del Capítulo de Ingeniería Mecánica y Mecánica Eléctrica del Consejo Departamental de Lima del Colegio de Ingenieros del Perú.

Nos es grato dirigirnos a usted para informarle que, bajo el lema "Ingeniería nacional para el desarrollo económico y sostenible del Perú", se viene organizando el XXVII Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Ramas Afines — CONIMERA 2025, a desarrollarse del 20 al 24 de octubre de 2025, en las instalaciones del CIP CD Lima.

El congreso, que constituye el evento más importante del rubro a nivel nacional, presentará una variada programación que incluye: En esta oportunidad el XXVII CONIMERA 2025 presentará las siguientes actividades:

I. Concurso Trabajos de Investigación

- a- Presentación Tipo Exposición
- b- Presentación Tipo Poster

II. Conferencias Magistrales

Conferencistas nacionales Conferencias Internacionales

III. ExpoFeria

Presentación de Productos, servicios, emprendimientos de importantes instituciones y proveedores del sector.

- IV. Visitas Técnicas
- V. Networking

Los Ejes Temáticos son los siguientes:

- .. INFRAESTRUCTURA RESILIENTE Y MOVILIDAD SOSTENIBLE
- INGENIERÍA BIOMÉDICA Y TECNOLOGÍAS PARA LA SALUD Y BIENESTAR
- TRANSICIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.
- . INDUSTRIA INTELIGENTE Y ECONOMÍA CIRCULAR
- GESTIÓN SOSTENIBLE DE RECURSOS NATURALES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
- FORTALECIMIENTO DEL TALENTO HUMANO Y FOMENTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



✓ cime3@ciplima.org.pe





CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA

CAPÍTULO DE INGENIERÍA MECÁNICA Y MECÁNICA ELÉCTRICA



El evento contará con la presencia de destacados especialistas nacionales e internacionales, generando un espacio único para la actualización profesional, el intercambio de experiencias y la creación de vínculos estratégicos de colaboración.

En ese sentido, resulta fundamental contar con la presencia de los representantes de las facultades de Ingeniería Mecánica o ramas afines de cada universidad, cuya participación dará un realce especial a este magno evento, reafirmando el liderazgo institucional en el desarrollo sostenible y tecnológico del país.

Asimismo, con el objetivo de garantizar una activa participación de cada facultad, nos es grato informarle que:

- Cada Decano, Director de Escuela Profesional o representante académico podrá asistir acompañado de una delegación máxima de 10 participantes, integrada por docentes, egresados o estudiantes de la especialidad, quienes contarán con acceso gratuito a las conferencias magistrales y actividades académicas centrales del XXVII CONIMERA 2025.
- En caso deseen acceder a beneficios adicionales, como el certificado de participación, kit oficial, credencial personalizada o visitas técnicas, estos tendrán un costo adicional.
- Asimismo, si la institución desea ampliar su delegación con un número mayor de asistentes, estos podrán participar en el congreso con un 50% de descuento en la tarifa de inscripción

En ese sentido, resulta fundamental contar con la presencia de los señores decanos de las facultades ya mencionadas, cuya participación activa dará un realce especial a este magno evento, reafirmando el liderazgo institucional en el desarrollo sostenible y tecnológico del país.

Esperamos su comunicación y confirmación, quedamos atentos a través de la Lic. Ana María Hidalgo R., al teléfono 99949-7748 o al correo electrónico cime@ciplima.org.pe

Agradeciendo de antemano la deferencia que estamos seguros brindará a la presente.

Atentamente,

Ing. CIP Lizandro Rosales Puño Presidente

Capítulo de Ing. Mecánica y Mecánica Eléctrica

Ing. CIP Deyvi López Ríos Presidente Comisión Organizadora XXVII CONIMERA