



XXVIII CONGRESO PANAMERICANO

COPIMERA

PERÚ 2021



XXVIII

CONGRESO INTERNACIONAL
DE LA CONFEDERACIÓN
PANAMERICANA
DE INGENIERÍA MECÁNICA,
ELÉCTRICA, INDUSTRIAL
Y RAMAS AFINES
COPIMERA

14 - 16
OCTUBRE

ORGANIZA:



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

INFORMES:

Teléfono: 989 896 125

Teléfono: 980 030 890

Correo: informes@copimera2021.com

CONIMERA 2021

XXIV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica y Ramas Afines - XXIV CONIMERA

**11-13
OCTUBRE**



XXVIII CONGRESO PANAMERICANO

COPIPERA

PERÚ 2021



**14-16
OCTUBRE**

XXVIII Congreso Internacional de la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines - COPIPERA

INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS

En un moderno formato virtual, reconocidos expositores nacionales e internacionales abordarán el panorama energético, industrial, sanitario, logístico y académico.

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

En el XXIV CONIMERA se seleccionarán los mejores trabajos de investigación para que puedan ser presentados en la etapa internacional en el XXVIII COPIPERA.

UNA OPORTUNIDAD ÚNICA

El XXVIII Congreso COPIPERA Perú 2021 será una oportunidad única y accesible de participar de este importante evento panamericano.



PALABRAS DE BIENVENIDA

Estimados Colegas Ingenieros

Estamos viviendo tiempos difíciles. A todos y cada uno de nosotros la pandemia del COVID19 nos ha afectado en forma tal que todos nuestros proyectos, nuestros compromisos para el año 2021, han cambiado. Todos hemos debido adaptarnos a esta "nueva normalidad", para intentar continuar con nuestra vida, nuestra actividad, nuestra misión. No es diferente la situación para todas las instituciones y organizaciones. COPIMERA INTERNACIONAL está adaptándose a esta nueva situación, intentado continuar con su misión y visión como es el fortalecimiento de las redes de Profesionales propiciando el desarrollo económico-social de los pueblos de América.

Para COPIMERA INTERNACIONAL, el desarrollo y la actualización académica es muy importante. Por este motivo realizaremos El XXVIII CONGRESO INTERNACIONAL COPIMERA PERU 2021 en forma completamente virtual, entre el 14 y el 16 de octubre de 2021. Los grandes cambios se acompañan de grandes desafíos. En este caso el desafío es realizar un Congreso virtual que mantenga la calidad tecnológica y científica, la posibilidad del intercambio profesional y de trabajo manteniendo el espíritu de hermandad de todos sus miembros y participantes. Estamos trabajando intensamente para lograr esos objetivos, y mucho necesitaremos la ayuda y la participación activa de todos ustedes.

Algunas cosas saldrán bien, muchas habrá que mejorar, pero lo que es seguro es que esta nueva modalidad virtual, de intercambiar experiencias y conocimientos ha llegado para quedarse, y debemos obtener lo mejor de esta circunstancia y del aprendizaje que obtengamos, para mejorar su implementación en el futuro.

Los esperamos en nuestra plataforma VIRTUAL, entre el 14 y 16 de octubre 2021 Sean Todos Bienvenidos.

Ing. Edwin Chavarri Carahuatay
Presidente del Comité Organizador
XXVIII Congreso Internacional COPIMERA Perú
2021



ING. JORGE GALLO NAVARRO

PRESIDENTE DE LA CONFEDERACIÓN PANAMERICANA DE INGENIERIA MECÁNICA, ELÉCTRICA, INDUSTRIAL Y RAMAS AFINES.



La organización del XXVIII-COPIMERA-VIRTUAL-LIMA-Perú-2021, otorgada al CIP, bajo la responsabilidad del Comité Organizador del Congreso Panamericano [COCP]; es un desafío por ser el primero bajo modalidad virtual, dada la Pandemia SARS-CoV-2, también es una oportunidad que nos presenta la tecnología digital, para diversificar conocimientos a través de los ejes temáticos propuestos.

El congreso virtual, contará con expositores de alto nivel, así como patrocinadores para exponer sus productos en forma digital, el objetivo es incrementar la participación de Académicos, Ingenieros y estudiantes de las ingenierías de pregrado y postgrado

Invitamos a todos los sectores de Ingeniería a participar en este magno evento, donde el CIP/COCP ha integrado un equipo de excelencia en beneficio de la Ingeniería Panamericana

ING. CARLOS FERNANDO HERRERA DESCALZI

DECANO DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

El Perú estará cumpliendo el Bicentenario de su Independencia en los próximos meses. La realidad, principalmente por la pandemia de la COVID-19, hace que sea un contexto muy diferente de lo que imaginábamos años atrás, en donde el rol que le toca a la ingeniería será determinante como motor fundamental de la reactivación del proceso productivo para configurar un mundo nuevo que se levante de la adversidad.

Es así que el Colegio de Ingenieros del Perú (CIP) no siendo ajeno a ello asumió con compromiso y responsabilidad ser el anfitrión del XXVIII Congreso Internacional de la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines - COPIMERA, que se realizará del 14 al 16 de octubre de 2021, bajo la modalidad virtual.

Recibiremos con los brazos abiertos a todos los colegas de profesión que participen en este certamen, tanto aquellos que expongan sus puntos de vista, hagan conocer sus experiencias y compartan sus conocimientos con los demás, como aquellos que acudan a este evento como fuente de instrucción y actualización, por lo que los invito a participar activamente de este certamen en el que también estrecharemos lazos de hermandad entre las naciones e ingenieros de América.



MISIÓN Y VISIÓN DEL XXVIII CONGRESO

MISIÓN

Colaborar con la integración de los sectores profesional, académico, público y privado en cada uno de los países, para que mediante un esfuerzo conjunto y pensamiento estratégico se den pasos positivos hacia el desarrollo socio-económico.

VISIÓN

Propiciar el desarrollo económico-social de los pueblos de América buscando el mejoramiento individual, el desarrollo integral y la conversión de sus ingenieros a líderes que promuevan la transformación y la acción hacia una mejor calidad de vida.





EJES TEMÁTICOS



4.1 Descarbonización, energía y cambio climático: La transición energética y el aprovechamiento de la energía segura y sostenible, innovaciones, tendencias globales de las energías renovables y los procesos de descarbonización.



4.2 Acceso global a la energía para el desarrollo sostenible, buscando la eficiencia energética y la tendencia a la electrificación de las cosas.



4.3 Retos y oportunidades para innovación biomédica: Mejoramiento de la infraestructura sanitaria en el contexto de la pandemia COVID - 19



EJES TEMÁTICOS



4.4

Transformación digital e industria 4.0: Minería, energía, agricultura y turismo.



4.5

Soluciones en infraestructura de transporte, cadena de suministro y gestión de activos: portuaria, ferroviaria y aeroportuaria.





EJES TEMÁTICOS



4.6

Estrategias y competencias para la formación del ingeniero al año 2040: El nuevo rol de las universidades y las asociaciones de profesionales de ingenieros.



4.7

Mecanismos para incrementar las oportunidades profesionales para los ingenieros: Competitividad profesional, políticas de transparencia de operaciones y valores en la profesión de ingeniería





ACTIVIDADES DEL XXVIII COPIMERA VIRTUAL

5.1

CONFERENCIAS MAGISTRALES

Exposición online a cargo de profesionales de reconocida trayectoria profesional a nivel mundial en el campo de la ingeniería.

5.2

PANELES DE DISCUSIÓN

Se discutirán entre destacados panelistas, temas relevantes al desarrollo de la ingeniería en cada uno de los ejes temáticos propuestos.

5.3

INVESTIGACIÓN

Contaremos con la presentación de trabajos de investigación inéditos e innovadores de aplicación en la industria, tanto de profesionales como de empresas privadas y públicas, a nivel nacional e internacional.

Por otro lado, dentro del congreso se llevará a cabo el concurso de trabajos de investigación presentados en formatos de póster, lo que permitirá la integración y el intercambio de experiencias y conocimientos entre los ingenieros de los distintos países miembros.



5.4

NETWORKING

La integración entre los profesionales de toda América es uno de los objetivos de la organización, la plataforma elegida permitirá tener contacto 1 a 1 por videollamada entre los participantes, empresas e investigadores.

5.5

CHARLAS TÉCNICAS

Esta es una ventana a la innovación empresarial, en las cuales se mostrarán, desde un punto de vista técnico, el desarrollo de productos o servicios, y su aporte al desarrollo de la ingeniería.

5.6

FERIA VIRTUAL

La plataforma virtual permitirá el acceso las 24 horas del día a la feria virtual del congreso, por medio de la cual, las empresas auspiciadoras y patrocinadoras mostrarán los productos y servicios que ofrecen, y tendrán la opción de interactuar con los participantes por medio de sus representantes.

5.7

VISITAS TURÍSTICAS VIRTUALES

Se reproducirán videos representativos de nuestro país para poder mostrar los distintos atractivos que se tienen a nivel cultural y natural.

5.8

STARTUPS

Se realizará la convocatoria a emprendimientos o Startups para que a través de la herramienta de networking puedan mostrar sus ideas de negocio.



CATEGORIAS DE AUSPICIO

AUSPICIADOR OFICIAL: Posicione firmemente su marca y concrete negocios siendo uno de los auspiciadores oficiales del evento

BENEFICIOS

	AUSPICIADOR PLATINO US\$2000.00	AUSPICIADOR ORO US\$1500.00	AUSPICIADOR PLATA US\$600.00
--	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Promover su imagen institucional durante todo el evento en la plataforma virtual del congreso.	✓	✓	✓
Presencia de su marca en las salas de conferencia virtual durante todo el evento.	✓	✓	✓
Inclusión de su logo en la página web del evento, con redirección a su página web.	✓	✓	✓
Inclusión de su marca en los avisos del congreso publicados en los medios especializados.	✓	✓	✓
Presencia de su logo en mailing exclusivo a más de 60,000 ingenieros de las especialidades de mecánica, mecánica eléctrica, industrial y eléctrica.	✓	✓	✓
Presencia activa de su marca en las publicaciones de promoción en las redes sociales del evento, COPIMERA y CIP.	✓	✓	✓
Reconocimiento Institucional por parte de COPIMERA y el CIP	✓	✓	✓
Difusión de un video institucional en las redes sociales del evento.	✓	✓	
Presentación de una Charla Técnica-Comercial.	✓	✓	
Base de datos de los participantes al evento para una interacción comercial futura.	✓	✓	
Posicionamiento de su imagen en los videos del evento, que se transmitirán durante todo el congreso	✓		
Auspicio de una conferencia magistral	✓		
Presencia de su logo en las salas networking	✓		
Un stand virtual sin costo.	✓	✓	
Acceso sin costo al congreso para 04 participantes.	✓		
Acceso sin costo al congreso para 02 participantes.		✓	

*Los precios no incluyen IGV



FERIA VIRTUAL

BENEFICIOS

STAND
VIRTUAL
US\$500.00

Se pondrá la información general y datos de contacto de su empresa.



Acceso directo sus redes sociales y página web de su empresa.



Reproducción de videos corporativo y otros.



Stand personalizado de acuerdo a la línea de su empresa.



Acceso a chat privado y públicos para una mejor interacción con los participantes.



Difusión de su participación en la web y redes sociales del congreso, COPIMERA y CIP.



Acceso sin costo al congreso para 02 participantes.



Participación en la sala de networking.



Capacitación para el uso óptimo de la plataforma.



*Los precios no incluyen IGV

INSCRIPCIONES

CATEGORÍA

Hasta
el
31/07/2021

Hasta
el
30/09/2021

Hasta
el
01/10/2021

Asistente Nacional

\$70

\$90

\$150

Asistente Internacional

\$130

\$150

\$200

Estudiante Nacional

\$40

\$50

\$80

Estudiante Internacional

\$90

\$90

\$120

Montos expresados en dólares americanos (Incluyen IGV)

PASOS PARA LA INSCRIPCIÓN

1. Ingrese a la página web: www.copimera2021.com
2. Seleccione la opción "INSCRIPCIONES"
3. Llene la información del formulario y haga clic en registrarse.
4. Habiendo realizado este proceso usted se encuentra preinscrito al congreso. El sistema le enviará un correo electrónico confirmando los datos y mostrando las dos opciones de pago:
 - Pago por transferencia en cuenta bancaria.
 - Pago por tarjeta de crédito o débito.





CONIMERA 2021

XXIV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica
y Ramas Afines - XXIV CONIMERA

CONCURSO DE TRABAJOS TÉCNICOS

Fecha de Convocatoria Oficial:

11 de Junio de 2021

Fecha límite de recepción de resúmenes:

13 de Agosto de 2021

**Los autores serán informados sobre la aprobación
del resumen por correo electrónico y página web:**

www.ciplima.org.pe

28 de Agosto de 2021

Fecha límite de recepción de trabajos completos:

10 de Setiembre de 2021

Fecha de publicación en la página web

Programa de exposición de trabajos técnicos

01 de Octubre de 2021

**Exposiciones (Supeditado al número de trabajos
seleccionados)**

11 al 13 de Octubre de 2021

Cuadro de Mérito y Reconocimiento

13 de Octubre de 2021



LOS GANADORES

Serán proclamados y premiados el día 13 de Octubre de 2021 (Clausura).

El primer puesto representará al Perú en el XXVIII Congreso de la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Industrial y Ramas Afines COPIMERA - Peru 2021, del 14 al 16 de Octubre

Los tres primeros puestos se harán acreedores a un premio pecuniario.

1er Puesto - S/3000.00

2do Puesto - S/2000.00

3er Puesto - S/1000.00

INFORMES:

www.cdlima.org.pe

Teléfono: (511) 999 947 748 / 993195797

Correo: cime@cdlima.org.pe / cime5@cdlima.org.pe

AUSPICIADORES



XXVIII CONGRESO PANAMERICANO
COPIMERA
PERÚ 2021



GOLD SPONSORS



UNA EMPRESA FERREYCORP

PATROCINADORES



OFICIALIZADO COMO EVENTO INTERNACIONAL POR:





INFORMES:

 Teléfono: 989 896 125

 Teléfono: 980 030 890

 Correo: informes@copimera2021.com

Facebook : www.facebook.com/XXVIII-COPIMERA

Linkedin : www.linkedin.com/company/xxviii-congreso-copimera/

Instagram : www.instagram.com/xxviiicongresocopimera/

Twitter : twitter.com/XXVIICopimera

Página Web: www.copimera2021.com