



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA
Capítulo de Ingeniería Mecánica y
Mecánica Eléctrica



CONIMERA 2019

XXIII Congreso Nacional de Ingeniería
Mecánica, Eléctrica y Ramas Afines

16, 17 y 18 Octubre 2019

*Evento Oficializado por el Ministerio de Energía
y Minas con Resolución Ministerial N° 151-2019-MEN/DM*

*“Oportunidades y Propuestas
de la Ingeniería en
el Bicentenario”*

SEDE:

**AUDITORIO PRINCIPAL DE LA NUEVA SEDE DEL
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA - CIP
CALLE PRESCOTT - SAN ISIDRO**





NUESTRA COMISIÓN ORGANIZADORA



COMISIÓN ORGANIZADORA XXIII CONIMERA

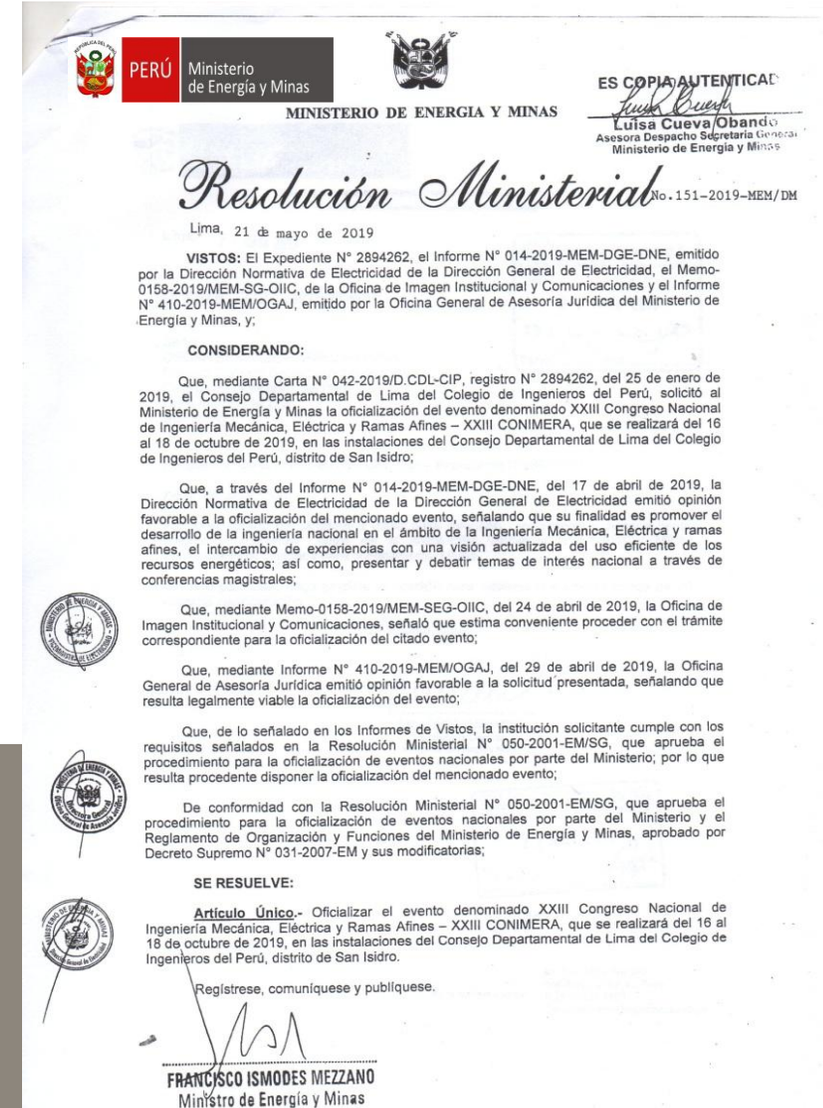
- Ing. José Carlos Armas Solf - Presidente Ejecutivo
- Ing. Oscar Eduardo Navarro Escobar
- Ing. Verónica Marizol Cáceres Fernández
- Ing. Jorge Villafuerte Fuerte
- Ing. Edgar Jesús Gutiérrez Saavedra
- Ing. Guillermo Rafael Olivares Maldonado
- Ing. Rigoberto Váldez Estrada
- Ing. Ricardo Lorenzo Picho Torre
- Ing. Carlos Alex Paredes Contreras
- Ing. Julio Salvador Jacome
- Ing. Ricardo Santillán Chumpitaz
- Ing. Francisco Sinchi Yupanqui
- Ing. Marco Antonio Ramírez Chávez
- Ing. José Luis Torres Torres
- Ing. Jorge Cueva Nolberto
- Ing. Leoncio Luis Acuña Pinaud
- Ing. Juan Díaz Camargo
- Ing. CIP Paul Troncoso Castro
- Ing. CIP Julio César Tello Nicho
- Ing. Emiliano Contreras

Apoyo : Comisiones Técnicas / CIP

- Comité Técnico de Gas Natural
- Sub Comité Técnico de Normalización de GLP
- Comité Técnico de Metal Mecánica y Montaje
- Comité Técnico de Maquinaria y Gestión de Activos
- Comisión de Seguridad Energética :
- Comité Técnico de Energías Renovables
- Comité Técnico de la Biomasa y la Bioenergía

Apoyo en la Difusión Nacional :
Capítulos de Ingeniería Mecánica y
Mecánica Eléctrica de los 28
Consejos Departamentales Colegio de
Ingenieros del Perú.

Oficialización del XXIII CONIMERA





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA
Capítulo de Ingeniería Mecánica y
Mecánica Eléctrica

CONIMERA 2019

XXIII Congreso Nacional de Ingeniería
Mecánica, Eléctrica y Ramas Afines

16, 17 y 18 Octubre 2019

Evento organizado por el Colegio de Ingeniería
y Minas del Perú, en colaboración con el CIP
y el CIME

ACERCA

XXIII

CONIMERA



*"Oportunidades y Propuestas
de la Ingeniería en
el Bicentenario"*

SEDE:

**AUDITORIO PRINCIPAL DE LA NUEVA SEDE DEL
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA - CIP
CALLE PRESCOTT - SAN ISIDRO**



ACERCA XXIII CONIMERA



El XXIII CONIMERA 2019, es el evento técnico más importante del sector mecánico, eléctrico, industrial y ramas afines que se realiza en el Perú y es organizado cada dos años por una de las instituciones profesionales más prestigiadas del país como es el Colegio de Ingenieros del Perú, Consejo Departamental de Lima a través del Capítulo de Ingeniería Mecánica y Mecánica Eléctrica.

Bajo el lema: **"OPORTUNIDADES Y PROPUESTAS DE LA INGENIERIA EN EL BICENTENARIO"**, el **XXIII CONIMERA**, se constituye en un foro técnico en el cual los asistentes (representantes de las más importantes empresas del sector, profesionales ingenieros, gerentes, representantes de instituciones públicas y privadas, inversores y público en general), intercambiarán experiencias, conocimiento y tecnología desde sus cuatro ejes temáticos centrales:

- **SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD ENERGÉTICA**
- **MAQUINAS, MONTAJE & METAL MECÁNICA Y GESTIÓN DE ACTIVOS**
- **INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**
- **INGENIERÍA DE TRANSPORTE**

Presentados a través de:

- **Trabajos Técnicos de Investigación**
- **Conferencias Magistrales**
- **ExpoFeria Tecnológica**



RAZONES PARA PARTICIPAR EN EL XXIII CONIMERA



TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA

Presentación de más de 80 trabajos de investigación inéditos e Innovadores de Aplicación en la Industria.



CONFERENCIAS MAGISTRALES

Presentación de 20 Conferencias, expuestas por connotados profesionales 12 nacionales y 8 Internacionales que trataran temas de Gas Natural, Energía y Bioenergía, Energías Renovables, Generación Distribuida,



EXPOFERIA TECNOLÓGICA

La Expoferia es la oportunidad propicia para ofrecer los productos y servicios de su representada a profesionales que trabajan en el sector, tales como: proveedores, compradores, empresarios del sector industrial, funcionarios de gobierno, ingenieros y técnicos de planta, entre otros.

ALIANZAS ESTRATÉGICAS

- El CONIMERA ha sido oficializado por el Ministerio de Energía y Minas con RM N° 151-2019-MEN/DM
- Cuenta con el apoyo del Consejo de Administración de Recursos para la Capacitación en Electricidad (Carelec) (°).
- Contamos con el apoyo técnico de los Capítulos de Ingeniería: Eléctrica, Electrónica, Petróleo e Hidrocarburos, Ambiental.
 - Apoyo Técnico de la Confederación Panamericana de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industrial y Ramas Afines - COPIMERA

RED DE CONTACTOS

Nacionales e Internacionales

POSICIONAR Y FORTALECER TU MARCA

Vincularse con una de las instituciones profesionales más prestigiadas del país.



QUÉ ENCONTRARÁ EN EL XXIII CONIMERA?



80 TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN FORMATO TIPO EXPOSICIÓN Y TIPO POSTER DEL SECTOR MECÁNICO, ELECTRICO, INDUSTRIAL

Trabajos de Investigación inéditos e Innovadores de Aplicación en la Industria. Trabajos de investigación de profesionales de las más prestigiadas Universidades; así como de las empresas privadas y públicas nacionales e internacionales.

Algunos títulos de temas que serán presentados y expuestos en el XXIII CONIMERA :

- El Artificio Espejo Óptimo y su Aplicación a Smart Grid
- Sistema Anticaída para mantedo de Volquetes
- Bicicleta Solar Eléctrica Automática
- Optimización del diseño de red de media tensión en un Parque Eólico.



Es importante señalar que el Libro de Resúmenes de los Trabajos de Investigación presentados en el XXIII CONIMERA esta adscrita a ISBN international standard book number, 'número estándar internacional de libro'.

Los Ganadores del Concurso de Presentación de Trabajos – XXIII CONIMERA , Asistirá con los gastos pagados al :



**XXVII
COPIPERA (*)**

**Cancún -México
Los días del :
20,21,22 y 23
Noviembre 2019**



QUÉ ENCONTRARÁ EN EL 20 CONFERENCIAS MAGISTRALES



Eje Temático:	SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD ENERGÉTICA	
DIA 16	TEMA	PAIS
	GAS NATURAL	
	Desafíos técnicos en la producción y logística de Gas Natural Licuado	
	Masificación de GN con Gasoducto con GNL en el Perú	
	Sustitución del Diesel con GNL en el Perú	
	ENERGÍA Y BIOENERGÍA	
	Promoción de la Exploración y Explotación de Hidrocarburos en el Perú	
	Producción de combustibles a partir de los Residuos sólidos urbanos	
	ENERGÍAS RENOVABLES	
	Generación Eléctrica por viento (Eólica)	
	Hidrogenación y Futuro de las energías renovables en el Perú	

Eje Temático:	SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD ENERGÉTICA	
DIA 17	TEMA	PAIS
	GENERACIÓN DISTRIBUIDA	
	Experiencia Mundial sobre Generación Distribuida	
	Innovación Energética	
	SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL	
	Proyecto de Planeamiento energético del Perú	
	La distorsión de precios de energía en el Perú	
	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	
	Soluciones robóticas en el sector minero e industrial en el Perú en la actualidad	
	Transformación Digital : Internet de las cosas IoT	
	Smart Grids : Redes Inteligentes	

Eje Temático:	MAQUINAS, MONTAJE & METAL MECÁNICA Y GESTIÓN DE ACTIVOS	
DIA 18	TEMA	PAIS
	Detección de fallas en Equipos Industriales a través de Técnicas de Inteligencia Artificial.	
	Técnicas emergentes en el NDT para Integridad Mecánica de Activos	
	Importancia del mantenimiento predictivo a líneas de transmisión a través de la detección de efecto corona.	
	INGENIERÍA DE TRANSPORTE	
	Electromovilidad en el Perú	
	Sistemas de Transporte de carga pesada con Gasoductos virtuales / El Tren de Cercanía y la desconcentración de Lima	
	Gestión de Sistemas de Transporte : Terminales y Truck Center	



QUÉ ENCONTRARÁ EN EL XXIII CONIMERA?

ExpoFeria Técnica 2019

Exhibición de equipos, materiales y servicios de uso y aplicación en las diferentes especialidades de ingeniería mecánica, eléctrica y ramas afines. Es importante señalar que se invita a las empresas Nacionales e Internacionales en las Especialidades :

- Industria
- Electromecánica
- Robótica
- Mecánica de Fluidos
- Oil & Gas
- Termodinámica
- Mecatrónica
- Energía y Transformación
- Automatización

STARTUP

El XXIII CONIMERA será el canalizador de las Startup que se vienen desarrollando en las Universidades del país y que sabemos son las empresas emergentes de emprendedurismo que comercializan productos y/o servicios a través del uso intensivo de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC's), con un modelo de negocio escalable el cual le permite un crecimiento rápido y sostenido en el tiempo con una necesidad de capital inferior a las empresas tradicionales.



¿QUIÉNES NOS VISITAN?

Profesionales de los diferentes sectores :
Mecánica, Eléctrica,
industriales,
Electrónica,

Instituciones y organismos del sector y afines públicos y privados

Empresarios sector energético, metal-mecánico , Maquinaria, Transporte , Industria en General.



Investigadores y profesionales del mundo académico de empresas e instituciones públicas y privadas.

Universidades e Institutos tecnológicos de la especialidad

Empresarios, gerentes, jefes de compra y logística; con amplio poder de decisión en negocios



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA
Capítulo de Ingeniería Mecánica y
Mecánica Eléctrica



CONIMERA 2019

XXIII Congreso Nacional de Ingeniería

Mecánica Eléctrica y Afines

16 al 19 de Octubre 2019

Evento Oficializado por el Ministerio de Energía
y Minas con Resolución Ministerial N° 151-2019-MEN/DM

TARIFAS & AUSPICIOS

*“Oportunidades y Propuestas
de la Ingeniería en
el Bicentenario”*

& EXPOFERIA

SEDE:

**AUDITORIO PRINCIPAL DE LA NUEVA SEDE DEL
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA - CIP**

CALLE PRESCOTT - SAN ISIDRO



EXPOFERIA / STANDS



STAND EMPRESARIAL
2 x 2 m²
US\$ 1,500 + IGV



STAND PREMIUN
3 x 2 m²
US\$ 2,000 + IGV



STAND VIP
4 x 2 m²
US\$ 3,000 + IGV

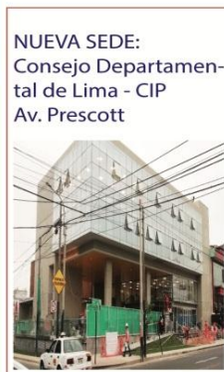
AV. PRESCOTT AV.



AV. PRESCOTT



AV. CALLE BARCELONA



AUSPICIOS/SPONSORS



OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN

**AUSPICIO
PROMOTOR**

US\$ 5 500 + IGV

**AUSPICIO
GOLD**

US\$ 3 000 + IGV

**AUSPICIO
SILVER**

US\$ 1 500 + IGV

**S
T
A
R
T
U
P**

SEDE DEL EVENTO



NUEVA SEDE
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA
COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
Esq. Av. Prescott y Calle Barcelona
San Isidro.-

- Área de Exhibición (ExpoFeria)
- Auditorio Conferencias Magistrales
- Presentación de Trabajos de Investigación (Exposición)
- Área Presentación de Posters
- Área Presentación Startup
- Estacionamiento



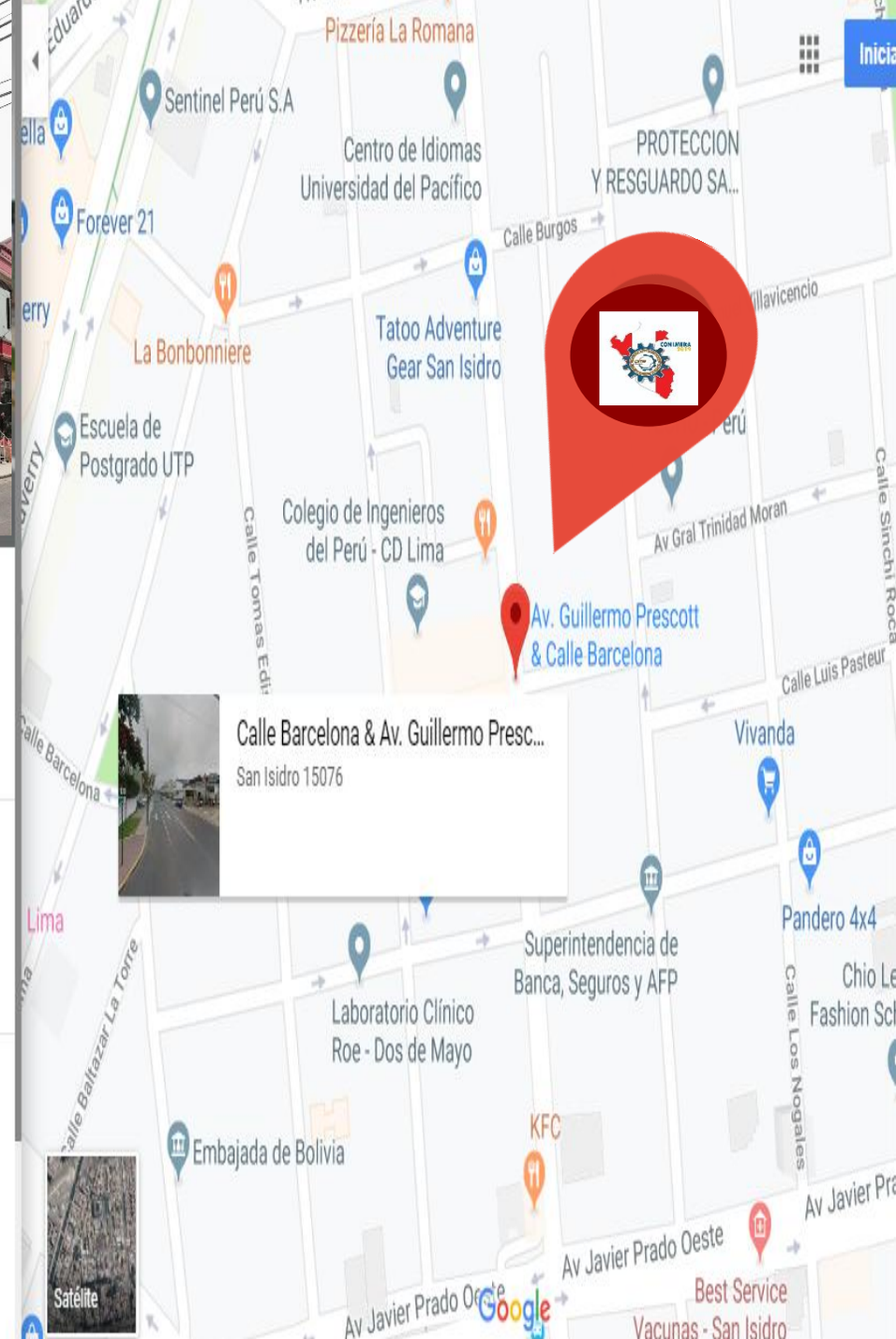
Av. Guillermo Prescott & Calle
Barcelona

San Isidro 15076



- Agregar un lugar
- Agrega tu empresa

Fotos





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA
Capítulo de Ingeniería Mecánica y
Mecánica Eléctrica



CONIMERA 2019

XXIII Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Ramas Afines

16, 17 y 18 Octubre 2019

*Evento Oficializado por el Ministerio de Energía
y Minas con Resolución Ministerial N° 151-2019-MEN/DM*

ETAPAS DE PROMOCION

*"Oportunidades y Propuestas
de la Ingeniería en
el Bicentenario"*

SEDE:
**AUDITORIO PRINCIPAL DE LA NUEVA SEDE DEL
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA - CIP**
CALLE PRESCOTT - SAN ISIDRO





ENVÍO ELECTRÓNICO DE NEWSLETTERS



ENVÍO DE INFORMACIÓN DEL CONGRESO, DIVIDIDA EN :

- Información General
- Ejes Temáticos
- Programa preliminar
- CV Conferencistas





ACTUALIZACIÓN CONGRESO EN WEB



Información : Programa Congreso – Conferencias – Enlaces – Alianzas -

Recibidos (1.565) - capacitacione... CONIMERA - Conimera

No seguro | www.conimera.pe

Aplicaciones alcanzamos -Resum... SUNAT RHE - Com... Calaméo - Disculpe... Trabajo Completo... Recibidos (1.108) -...

VIERNES, JUNIO 7, 2019

CIME Inicio Cursos Comités Técnicos XXIII CONIMERA - 2019 Contacto

CONIMERA 2019
XXIII Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica, Eléctrica y Ramas Afines
16, 17 y 18 Octubre 2019

"Oportunidades y Propuestas de la Ingeniería en el Bicentenario"

SEDE
AUDITORIO PRINCIPAL DE LA NUEVA SEDE DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA - CIP
Calle Prescott - San Isidro

¿Cómo puedo ayudarte?

05:13 p.m.
07/06/2019



ENVIO DE E-MAILING

Se realizarán envíos virtuales con la información del Congreso a:

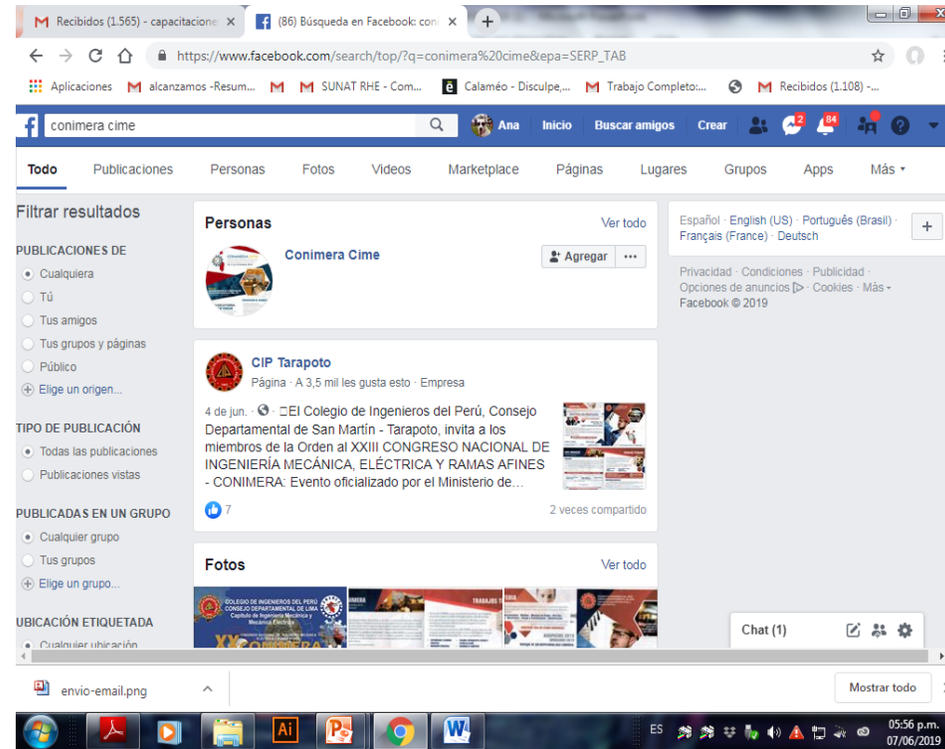
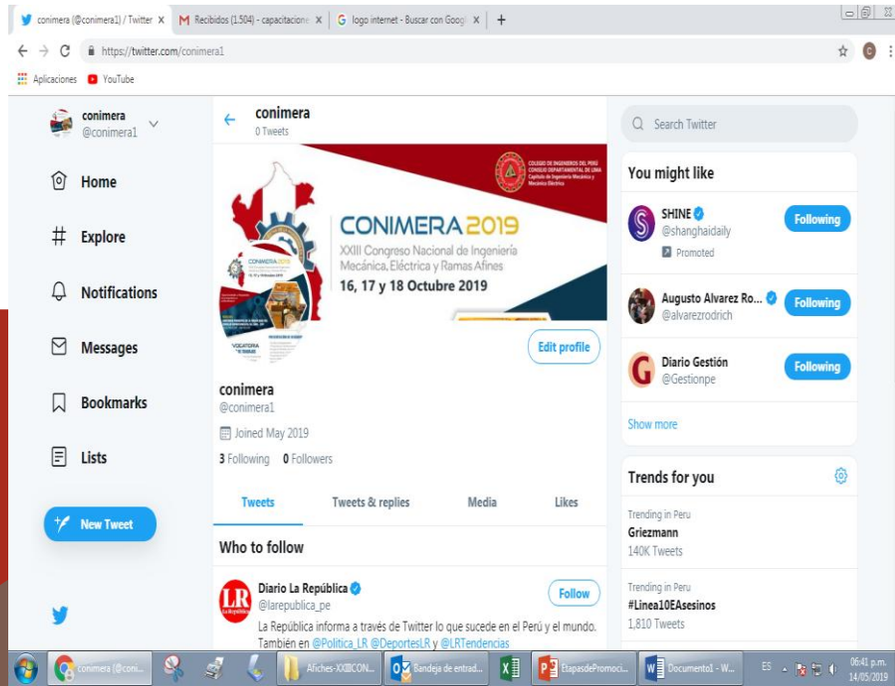
- Base de datos del Colegio de Ingenieros del Perú a nivel nacional (Aprox. 200,000 profesionales , 17 especialidades de la Ingeniería)
- Base de datos de expositores según requerimiento.
- Base de datos de Ingenieros Mecánicos (Aprox. 8,000 profesionales)
- Base de datos asistentes a Cursos, Conferencias , fotos etc. .
- Base de datos Universidades a Nivel nacional con la especialidad de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Industriales y Ramas Afines.
- Base de datos empresas del sector
- Base de datos organismos e instituciones públicas y privadas.



PUBLICIDAD EN FACEBOOK Y TWITTER



- Se realizará publicidad contratada del evento a través del Fanpage del CONIMERA 2019 con el objetivo de interactuar con empresas, instituciones y asistentes. También se contará con publicidad del evento en el Fanpage y webs de las empresas e instituciones patrocinadores de XXIII CONIMERA 2019.



FACEBOOK

TWITTER



MEDIA PARTNER

Se realizará publicidad del evento en revistas físicas y digitales: del sector, con el fin de convocar asistencia y posicionar el XXXIII CONIMERA.



- Revista “Energía & Mecánica” - CIME
- Revista “Industria al Día
- Revista Mundo Minero
- Revista “El Ingeniero de Lima” – CDL – CIP
- Revista : Actualidad Minera
- Revista “Energía&Negocios”





PUBLICIDAD FÍSICA



Colocación de Afiches en puntos estratégicos y Envío de Brochure a Instituciones , organismos públicos y privados del sector como :

- Ministerio de Energía y Minas - Osinergmin - Carelec - Carec – Gobiernos Regionales - Consejos Departamental CIP - Sociedad Nacional de Industrias - Sociedad Nacional de Minería , Petróleo y Energía Concytec -
- Empresas Generación , Transmisión y Distribución de Energía.
- Universidades Nacionales y Privadas con la Especialidad de Ingeniería Mecánica, Mecánica Eléctrica, Eléctrica, Mecatrónica , Industrial , Petróleo y Gas y Ramas Afines.

Banners alusivos al XXIII CONIMERA en :

- Consejo Nacional – Colegio de Ingenieros del Perú – Consejo Departamental de Lima – CIP
- Participación en Eventos y otras formas de promoción .



¡LOS ESPERAMOS EN EL XXIII CONIMERA!



COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
CONSEJO DEPARTAMENTAL DE LIMA
Capítulo de Ingeniería Mecánica y
Mecánica Eléctrica

CONIMERA 2019

XXIII Congreso Nacional de Ingeniería
Mecánica, Eléctrica y Ramas Afines

16, 17 y 18 Octubre 2019

*Evento Oficializado por el Ministerio de Energía
y Minas con Resolución Ministerial N° 151-2019-MEN/DM*



INFORMES:



cime@ciplima.org.pe
cime4@ciplima.org.pe



conimera cime



938 513 095



@conimera 1



(511) 202 5046 / (511) 422 8048 / 99949 7748

www.conimera.pe / www.cdllima.org.pe / www.mecanica.cdllima.org.pe