



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



BASES TÉCNICAS PARA LA PRESENTACIÓN TIPO POSTER

1. Resumen

Se presentará un resumen del trabajo, escrito en idioma español, en procesador de texto de Microsoft Word, no podrá exceder de 500 palabras y, dependiendo del tipo de trabajo, debe incluir los componentes que se indican a continuación:

Trabajo de Investigación, Desarrollo Tecnológico o Innovación:

Título,

Autor/es (Nombre y apellidos, Centro de trabajo / entidad, Correo electrónico, indicando la persona que asistirá al Congreso a presentar el trabajo),

Introducción,

Metodología y/o Estrategias,

Resultados, y

Conclusiones.

Trabajo de Programas o Experiencias

Título,

Autor/es (Nombre y apellidos, Centro de trabajo / entidad, Correo electrónico, indicando la persona que asistirá al Congreso a presentar el trabajo),

Introducción (Contexto de aplicación),

Destinatarios (Usuarios o beneficiarios),

Objetivos,

Metodología y/o Estrategias,

Resultados, y

Conclusiones.

2. Otras consideraciones

Este formato considera una presentación visual de resultados con discusión formal entre presentador/es(as) y la audiencia del congreso.

Para ello, cada uno de los tres días del congreso se dispondrá un espacio de tiempo para que los(as) autores(as) permanezcan en el sector asignado para la exposición de su póster, durante 90 minutos como máximo.

Las dimensiones requeridas son 1.20 m de alto por 90 cm de ancho.

El encabezado será de 15 x 20 cm que corresponde al título, autores, nombre de la institución que representa y la localidad donde se realizó el trabajo.

El impreso puede contener textos descriptivos, recuadros, fotografías, gráficos u otras ilustraciones.

La distancia entre cada póster será de 2 metros.

El póster físico, así como el montaje y desmontaje del mismo será responsabilidad de los(as) autores(as).

Estas labores deberán ser realizadas en el horario que les sea indicado por la Comisión Organizadora a través de la página web del congreso.

La Comisión Organizadora no se hace responsable por aquellos trabajos que no hayan sido desmontados en el horario asignado.

3. Calificación

Se contará con Jurado Calificador por cada Tema, el que evaluará cada trabajo puntuando de 1 a 10 los siguientes criterios:

- Interés para el desarrollo de la ingeniería.
- Metodología e interés científico o tecnológico.
- Originalidad.
- Calidad artística/ gráfica de la Presentación.
- Concordancia entre lo que se expone y la información que presenta el póster





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



4. Información de Interés

La presentación y exposición de Póster se realizará de manera exclusiva en una de las salas de la Nueva Sede Consejo Departamental de Lima, del Colegio de Ingenieros del Perú. – San Isidro.

Los posters se exhibirán de acuerdo a los temas presentados y al cronograma que se le alcanzará oportunamente a los autores/as.

Se adjunta el Formato de Presentación del Resumen, que los autores luego de completarlo deberán retornar a la Comisión Organizadora.

5. Cláusula de aceptación de las Bases para la presentación de trabajos

Mediante el envío del Formato de presentación de Resumen a la Comisión Organizadora, el/los autor/es acepta/n las Bases para la presentación de trabajos en el Congreso.

Comisión Organizadora

Formato Acero Vertical

Medidas Modelo

CONIMERA – 2015

