

ANEXO N° 1



Congreso
Nacional
Quinquenal CIP

CRONOGRAMA DEL CONGRESO

Mayo - 2018

03 NOV. 2017	Convocatoria
01 DIC. 2017	Fecha límite de recepción de resúmenes de Trabajos Técnicos (*)
03 ENE. 2018	Fecha límite para la evaluación y selección de resúmenes de Trabajos Técnicos
31 ENE. 2018	Fecha de publicación en la Pág. Web www.cdlima.org.pe de los títulos y nombres de los autores de los trabajos Técnicos seleccionados
15 MAR. 2018	Fecha límite de recepción de Trabajos Técnicos completos seleccionados
16 ABR. 2018	Fecha de publicación en la web www.cdlima.org.pe del programa de Exposiciones de los Trabajos Técnicos
16, 17 y 18 MAY. 2018	Realización del Congreso

(*) Los resúmenes podrán ser entregados personalmente en la Secretaría del CDL-CIP o remitidos por correo postal o correo electrónico:
congresov@ciplima.org.pe / eventos2@ciplima.org.pe
El remitente deberá verificar que el documento ha sido recibido.



Consejo Departamental de Lima - Colegio de Ingenieros del Perú
Calle Guillermo Marconi 210 San Isidro - Lima, Perú
Teléfono (01) 202-5023 | Celular 956880348
E-mail: congresov@ciplima.org.pe | evento2@ciplima.org.pe
Web: www.cdlima.org.pe

Ingeniería
Nacional
Bicentenario

ANEXO N° 2



Congreso
Nacional
Quinquenal CIP

Mayo - 2018

FORMATO DE PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS TÉCNICOS

Los trabajos de investigación, innovación y desarrollo tecnológico, deberán presentarse respetando el siguiente formato:

- Idioma
En idioma español
- Formato
En papel tamaño A4 con las siguientes características:
- El trabajo principal se presentará en Word a lo largo de la página orientada verticalmente, con márgenes superior e inferior de 2.5 cm y derecho e izquierdo de 3cm. Los anexos según la necesidad, podrán tener orientación horizontal.
- Tipo de letra a utilizar: Arial
- Título principal, centrado en la parte superior de la primera página y con tamaño de letra Arial 14, en negrita
- Contenido del trabajo en dos columnas, con tamaño de letra Arial 10.
Los trabajos deberán contar con las siguientes partes: Título principal, Autor o autores, Institución a la que pertenece(n), Resumen, Introducción, Planteamiento del problema, Propuesta de solución, Conclusiones, Recomendaciones y Bibliografía. El autor o autores pueden incluir los subtítulos que consideren pertinentes.
- Adicionalmente se anexará un resumen de Currículum Vitae del autor o autores, en una hoja.
- Extensión El trabajo principal puede tener un máximo de 10 páginas y los anexos no deberán exceder de 4 páginas.

PRESENTACIÓN

Se presentará un original y cuatro copias del trabajo adjuntando un CD conteniendo el archivo del artículo en Microsoft Office, Planos, Dibujos, Gráficos y Diagramas en Auto Cad, Corel Draw, Visio, de ser el caso.

El trabajo debe estar limpio numerado y libre de errores ortográficos. En el caso de contener fotografías se deberá enviar los originales o escaneados en resolución de 600 dpi.

ECUACIONES

Deberán estar expresadas claramente, indicándose el significado de las variables y numeradas correlativamente, usando la correspondiente herramienta de Microsoft.

FIGURAS, TABLAS Y FOTOGRAFÍAS

Con su respectiva leyenda, numeradas y colocadas en cualquier parte del texto, dentro de los márgenes indicados.

REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA

Numeradas en el orden en que son citadas en el texto. La cita en la ponencia será, por ejemplo: (Ref. 4), y se presentará en la bibliografía con el siguiente formato: Apellidos y Nombres del autor o autores, Título, editorial, lugar y Año de publicación.

FORMATO DE PROCESAMIENTO

Los trabajos deberán ser presentados en medio escrito y magnético, utilizando el procesador de textos Microsoft Word y Adobe Acrobat.



Consejo Departamental de Lima - Colegio de Ingenieros del Perú
Calle Guillermo Marconi 210. San Isidro - Lima, Perú
Teléfono (01) 202-5023 | Celular 956880348
E-mail: congresov@ciplima.org.pe | evento2@ciplima.org.pe
Web: www.cdlima.org.pe

Ingeniería
Nacional
Presente en el
Bicentenario



**Congreso
Nacional
Quinquenal CIP**

Mayo - 2018

ANEXO N° 3

TEMARIO DEL CONCURSO

Los temas que se expongan en el Congreso deberán tener relación con el siguiente temario:

POLITICAS DE DESARROLLO NACIONAL

- Desarrollo Territorial Sostenible
- Infraestructura y Reconstrucción Nacional
- Energía e Hidrocarburos
- Minería y Metalurgia
- Desarrollo Industrial
- Mar Territorial
- Agricultura y Recursos Forestales
- Rol del Estado y Políticas Públicas.

EXPERIENCIAS E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

- Ingeniería Civil y Sanitaria
- Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica y Ramas Afines.
- Ingeniería Industrial, Agroindustrial, Química, Pesquera, Sistemas e Industrias Alimentarias.
- Geología, Minería e Hidrocarburos
- Agronomía y Forestales
- Metalurgia y Materiales
- Geografía y Medio Ambiente

DEFENSA Y FORMACIÓN PROFESIONAL

- Legislación Nacional para el Ejercicio Profesional
- Ejercicio profesional en el ámbito internacional
- Ética profesional.
- Rol de las Universidades
- Rol de los Institutos técnicos
- Rol del Colegio de Ingenieros

