

ANEXO N° 1



Congreso
Nacional
Quinquenal CIP

Mayo - 2018

CRONOGRAMA DEL CONGRESO

03 NOV. 2017	Convocatoria
15 ENE. 2018	Fecha límite de recepción de resúmenes de Trabajos Técnicos (*)
15 FEB. 2018	Fecha límite para la evaluación y selección de resúmenes de Trabajos Técnicos
01 MAR. 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
02 ABR. 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@cdlima.org.pe / eventos2@cdlima.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@cdlima.org.pe | evento2@cdlima.org.pe
Web: www.cdlima.org.pe

Ingeniería
Nacional
presente en el
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



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

ANEXO N° 4

TABLA DE CALIFICACIÓN DE TRABAJOS

Para la calificación de los trabajos, se tomarán en cuenta los conceptos de cada criterio de evaluación, de acuerdo a los puntajes indicados en la siguiente tabla:

Originalidad

DESCRIPCIÓN	PUNTAJE
El tema no ha sido tratado anteriormente por ningún Autor y no existe publicación similar.	10
El tema presenta un nuevo enfoque, con notable contribución personal.	07
El tema presenta un enfoque diferente de un trabajo conocido, con moderado aporte personal.	05
No presenta un aporte personal significativo	03
Existe otro trabajo similar publicado anteriormente	00

Nivel Técnico

DESCRIPCIÓN	PUNTAJE
Los métodos se presentan empleando teorías físico-matemáticas y/o sustentos de alto nivel.	10
Los métodos se presentan empleando teorías físico-matemáticas y/o sustentos de nivel aceptable.	07
La demostración de los principios se hace en forma no adecuada.	05
No presenta explicación físico-matemática ni sustento de los métodos empleados.	03
La presentación teórica es igual o similar a otra publicada anteriormente,	00

ANEXO 5

HOJA DE EVALUACIÓN

TITULO DEL TRABAJO:	
CODIFICACIÓN DE ACUERDO AL TEMARIO:	
AUTOR (ES):	
INSTITUCIÓN:	
PUNTAJE:	

EVALUACIÓN OBTENIDA	PUNTAJE	FACTOR DE PONDERACIÓN	PUNTAJE
Originalidad	10	3	30
Nivel Técnico	10	2	20
Contribución a la Ingeniería Nacional	10	3	30
Calidad de la Exposición	10	2	20
Puntaje Total			100

(*) El máximo puntaje total es 100 puntos



**Congreso
Nacional
Quinquenal CIP**

Mayo - 2018

Contribución a la Ingeniería Nacional

DESCRIPCIÓN	PUNTAJE
Presenta solución a un importante problema Nacional, con posibilidades de aplicación actual y futura.	10
Presenta una solución alternativa a un problema nacional, reduciendo la dependencia de soluciones importadas, con aplicación actual y futura.	07
Presenta una solución alternativa a un problema Nacional, que sustituye el empleo de equipos y tecnologías importada.	05
No presenta una solución significativa a un problema nacional.	03
Existe otro trabajo similar publicado anteriormente	00

Calidad de la Exposición

DESCRIPCIÓN	PUNTAJE
La exposición fue clara y ordenada. El expositor demostró amplio conocimiento del tema.	10
La exposición fue clara y ordenada. El expositor demostró poseer suficientes conocimientos.	07
La exposición fue clara. El expositor tuvo dificultades menores durante la exposición y/o período de preguntas.	03
La exposición no fue muy clara, El expositor tuvo dificultades durante la exposición.	00



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