



# Congreso Nacional Quinquenal CIP

Lima- Perú, 2018.

Ingeniería  
Nacional  
presente en el  
Bicentenario

# ESTATUTO

## COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ



Art. 4.13.- Cada cinco años se realiza un Congreso Nacional Extraordinario de Consejos Departamentales para evaluar el desarrollo de la Ingeniería Nacional, la situación de los ingenieros y los problemas nacionales que se relacionan con la Ingeniería. Sus resoluciones tienen carácter de orientación de los planes quinquenales y anuales.

**Ingeniería  
Nacional**  
presente en el  
**Bicentenario**

PUCALLPA, 21 DE JULIO 2017, CONGRESO NACIONAL DE CONSEJOS DEPARTAMENTALES APROBÓ SU REALIZACIÓN Y ENCARGÓ AL CD LIMA - CIP SU ORGANIZACIÓN.



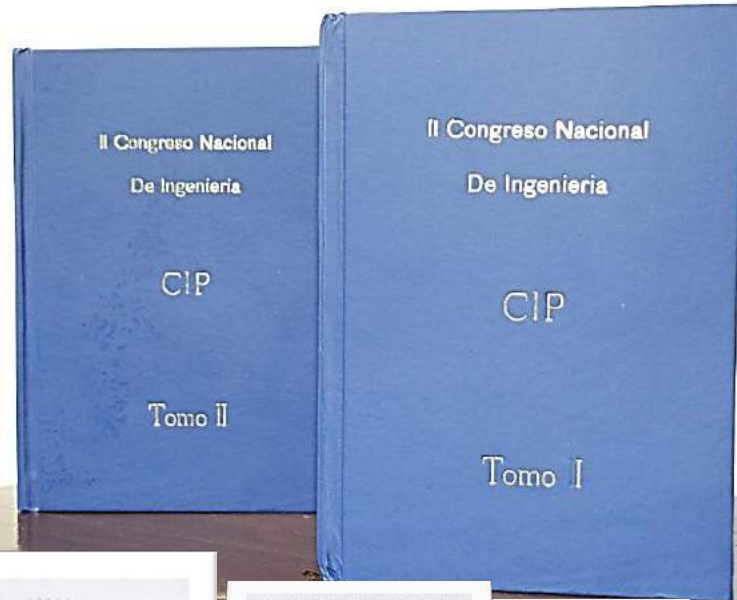
Ingeniería  
Nacional  
presente en el  
**Bicentenario**

# ANTECEDENTES

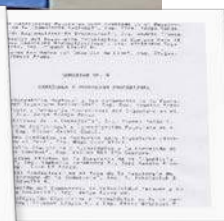
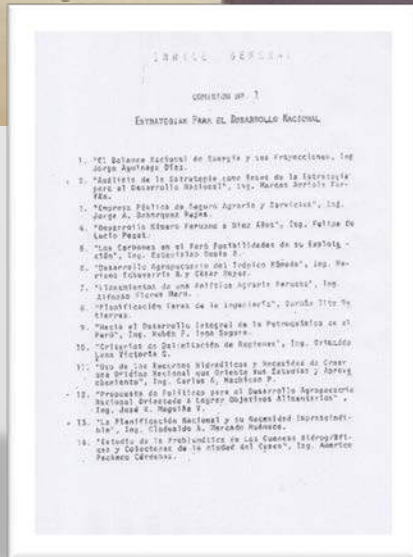
CONGRESO QUINQUENAL AÑO: 1982



Congreso  
Nacional  
Quinquenal CIP



Ingeniería  
Nacional  
presente en el  
Bicentenario





# COMISIÓN ORGANIZADORA

## CONGRESO QUINQUENAL



Luis Fernando Moreno Figueroa  
Presidente

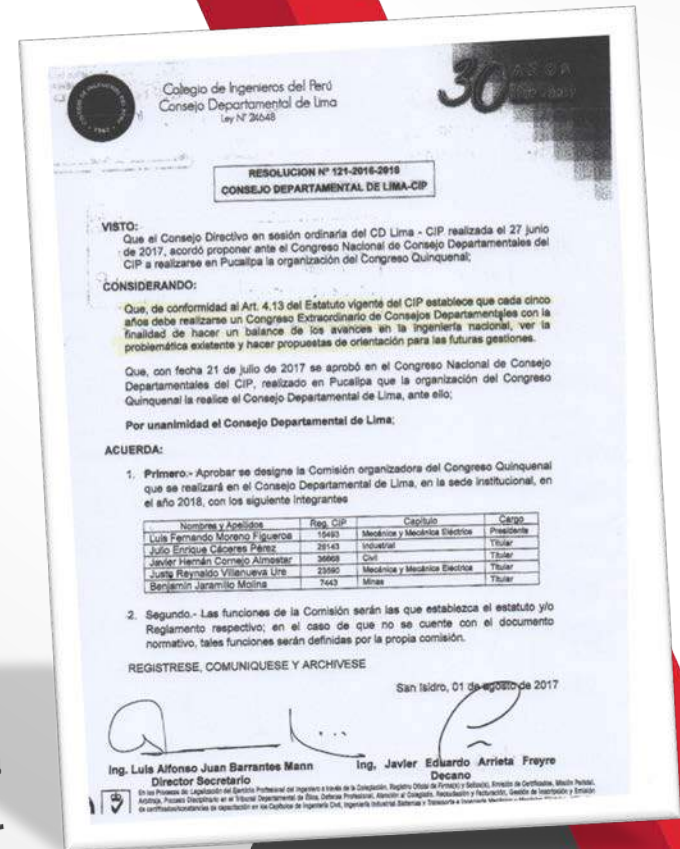
Julio Enrique Cáceres Pérez  
Titular

Javier Hernán Cornejo Almestar  
Titular

Justo Reynaldo Villanueva Ure  
Titular

Benjamín Jaramillo Molina  
Titular

Ingeniería Nacional  
presente en el Bicentenario





Avances en la organización



Ingeniería  
Nacional  
presente en el  
Bicentenario

# NOMBRAMIENTO DE COMISIONES

CONGRESO QUINQUENAL



- Comisión de Difusión y Propaganda.
- Comisión de Conferencias Magistrales.
- Conferencias de Trabajos Técnicos.
- Comisión de Logística.

Ingeniería  
**Nacional**  
presente en el  
**Bicentenario**

# PROGRAMA

3 DÍAS DE SESIONES



## EJES TEMÁTICOS PRINCIPALES

### POLÍTICAS DE DESARROLLO NACIONAL

- Desarrollo Territorial Sostenible
- Infraestructura y Reconstrucción Nacional
- Energía e Hidrocarburos
- Minería y Metalurgia
- Desarrollo Industrial
- Recursos Hídricos
- Mar territorial
- Seguridad Alimentaria
- 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 y Sistemas, 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

Ingeniería  
Nacional  
presente en el  
**Bicentenario**



# CRONOGRAMA

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 <a href="http://www.cdlima.org.pe">www.cdlima.org.pe</a> 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 <a href="http://www.cdlima.org.pe">www.cdlima.org.pe</a> 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](mailto:congresov@ciplima.org.pe)  
El remitente deberá verificar que el documento ha sido recibido.



Ingeniería  
Nacional  
presente en el  
**Bicentenario**

# AVANCES

## EN MATERIA DE CONFERENCIAS MAGISTRALES

Se desarrollará en un auditorio central. El Congreso presentará 12 bloques con 3 a 4 conferencistas en cada bloque durante los 3 días, con un enfoque de balance y propuestas

Dos en la mañana y dos en la tarde.  
Cada bloque de la mañana y de la tarde contará con un moderador conocedor del tema y con capacidad de resumen.

Será necesario contar con un equipo especializado para el trabajo de las conclusiones, las cuales deben leerse en la clausura del Congreso.

## EN MATERIA DE TRABAJOS TÉCNICOS

Se desarrollará en dos salas. Se admitirán hasta 100 trabajos técnicos de acuerdo a las pautas del Reglamento especial.

En cada sala podrán exponerse hasta 8 trabajos técnicos de 20 minutos cada uno durante la mañana y 8 en las sesiones de la tarde.

Los trabajos mejor evaluados serán distinguidos en el Congreso.



Ingeniería  
Nacional  
presente en el  
Bicentenario

# AVANCES

EN MATERIA DE PUBLICIDAD Y DIFUSIÓN



Ingeniería  
Nacional

presente en el  
**Bicentenario**

**Logo:** Está conformado por imágenes en forma de abanico que simboliza la versatilidad de la ingeniería y su presencia en diversos sectores, el mapa del Perú para connotar el carácter nacional, donde también se inserta el logo CIP para la identificación institucional.

- Afiche Un diseño limpio, con amplio espacio incluir el amplio contenido de los ejes temáticos.
- Al lado derecho la visión de Lima proyectada a futuro.
- Acuerdo para el nombramiento de voceros



# FASES DE LA DIFUSIÓN

Pre, durante y post Congreso

## Medios a utilizar

### Institucionales

- CIPTV.pe – canal online del CD Lima
- Páginas en Facebook /LimaCIP ; CIPTV; Revista El Ingeniero de Lima y Palabra de Ingeniero
- Programa radial sabatino Palabra de Ingeniero transmisión en vivo por el 104.7 FM y CIPTV.pe
- Revista El Ingeniero de Lima
- Medios del CN CIP
- Medios de los CDs CIP

### Masivos

Diarios, programas radiales, televisión

### Especializados

Revistas especializadas de ingeniería, Costos, Construcción y Vivienda, Proactivo, Constructivo



f /limacip

@limacip



CIP tv.pe



f /ciptvpe

@ciptvpe



Congreso  
Nacional  
Quinquenal CIP

Ingeniería  
Nacional

presente en el  
Bicentenario



# AVANCES EN MATERIA LOGÍSTICA

Se requerirá contar con una amplia locación que permita realizar las sesiones de las conferencias y presentación de trabajos técnicos de manera simultánea, por lo menos en 6 auditorios.



Congreso  
Nacional  
Quinquenal CIP

Ingeniería  
Nacional  
presente en el  
Bicentenario



- Se confeccionarán merchandizing para los participantes
- Gigantografías

Los gastos serán de orden:

- Operativos
- De locación
- Organización de sociales del congreso
- Hospedaje
- Transporte



designed by freepik.com



**Congreso  
Nacional  
Quinquenal CIP**

Gracias

Lima- Perú, 2018.

**Ingeniería  
Nacional**  
presente en el  
**Bicentenario**