



## **BASES Y CONDICIONES / FORMULARIO DE PRESENTACIÓN**

Premio nacional anual a trabajos de Investigación y Desarrollo o de actividades pre-profesionales (proyectos o servicios de ingeniería) destacables, de autoría unipersonal o compartida, realizados por estudiantes de Ingeniería o por grupos interdisciplinarios de estudiantes universitarios en los que participen cursantes de Ingeniería.  
Coordinación: Comités Ejecutivo y Académico del concurso Premio Pre Ingeniería 2014.

### **1. OBJETIVO DEL PREMIO PRE INGENIERÍA**

El Premio Pre Ingeniería tiene como objetivo premiar a los estudiantes de Ingeniería y a otros estudiantes universitarios interesados en la problemática de la ingeniería y la tecnología, que hayan realizado trabajos originales de investigación y desarrollo de carácter tecnológico o relacionados con el campo de la ingeniería, así como proyectos o destacables servicios preprofesionales de ingeniería.

### **2. CARACTERÍSTICAS DEL PREMIO PRE INGENIERÍA**

#### **2.1. - Premio al mejor trabajo:**

- Diploma de Premio Pre Ingeniería
- \$ 15.000.- (quince mil pesos)
- Incorporación sin cargo al Centro Argentino de Ingenieros como socio/s al/a los autor/es por un período de 1 año.
- El resumen del trabajo será publicado en la revista institucional y en el sitio web del CAI.

#### **2.2.- Al trabajo siguiente en mérito:**

- Diploma al segundo Premio Pre Ingeniería.
- \$ 7.500.- (siete mil quinientos pesos)
- Incorporación sin cargo al Centro Argentino de Ingenieros como socio/s al/ a los autor/es por un período de 1 año.
- El trabajo será publicado en el sitio Web del C.A.I.

#### **2.3.- A los siguientes 10 (diez) trabajos en mérito:**

- Diploma de Mención Especial con carácter de distinguido.
- Los resúmenes de estos trabajos serán publicados en el sitio web del CAI.
- El Jurado podrá ampliar la cantidad de Menciones Especiales cuando el mérito de los trabajos lo aconseje.

#### **2.4. A los restantes trabajos aceptados:**

- Diploma de participación

**2.5. A los Profesores y Tutores que avalaron y/o guiaron académicamente a los autores de los trabajos premiados y con carácter de distinguidos:**

- Diploma de reconocimiento.

**3. CONDICIONES A CUMPLIR POR LOS TRABAJOS PRESENTADOS**

3.1. Los trabajos podrán ser unipersonales o de autoría compartida.

3.2. El tema deberá ser original (realizado por el autor, sin ser copia, imitación o traducción) e inédito (no presentado antes a un concurso equivalente al presente) y estar relacionado con el campo de la ingeniería (investigación, desarrollo, proyectos o servicios).

3.3. Se aceptarán trabajos de investigación educativa, económica, social o de otro tipo, siempre que el tema central esté directamente relacionado con el campo de la ingeniería, su ejercicio profesional y/o sus aplicaciones concretas, y se cumpla además con lo dispuesto en el ítem 3.6.

3.4. Para poder aspirar al premio se requiere que los autores sean estudiantes regulares y avanzados de cualquier Facultad de Ingeniería del país, ser residentes en el mismo, y que en el momento de la finalización del trabajo hayan aprobado por lo menos el 70% de las materias de la carrera.

3.5.- El trabajo deberá haberse completado antes del 30 de setiembre de 2013.

3.6.- Se aceptarán trabajos de autoría multidisciplinaria si cumplen con las siguientes condiciones:

- Que el grupo de trabajo esté formado por estudiantes universitarios que hayan aprobado por lo menos el 70% de las materias de la carrera.
- Que por lo menos uno de los autores sea estudiante de Ingeniería.
- Que no lo integren miembros ya graduados antes de la fecha de la finalización del trabajo.

3.7.- Aval académico: cada trabajo deberá contar como mínimo con el aval de un Profesor Titular de Cátedra (o categoría equivalente). En caso de haber participado otro docente en la tutoría del trabajo, podrá ser consignado en el Formulario de Presentación (Anexo I).

3.8.- El Profesor que avala el trabajo podrá sugerir especialistas externos a la Facultad, que puedan actuar como potenciales evaluadores del trabajo.

3.9.- Ningún participante podrá presentar más de un trabajo al Concurso, ya sea como autor o coautor.

3.10.- El trabajo debe estar redactado en idioma castellano.

**4.- JURADO**

Los Comités Ejecutivo y Académico propondrán los miembros del jurado y los procedimientos a seguir para la evaluación de los trabajos.

El jurado será responsable de seleccionar los trabajos por orden de mérito, pudiendo declarar compartido o desierto el premio. Las decisiones se tomarán por simple mayoría y serán inapelables.



El CAI solo informará a los autores acerca del resultado del concurso en el momento de la ceremonia de entrega del Premio y las Distinciones Académicas.

Ni el CAI ni el jurado darán ninguna otra información adicional relacionada con los motivos de la citada adjudicación. El jurado será la última instancia para decidir sobre situaciones particulares que hagan al presente concurso.

#### **5.-NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS**

La presentación deberá realizarse en 3 sobres, uno exterior y dos interiores.

5.1. En la parte de afuera del sobre exterior deberá constar:

Premio Pre Ingeniería 2014 Centro Argentino de Ingenieros.

5.2. En la parte de afuera de cada uno de los sobres interiores deberá constar el:

Título del trabajo. Nombre de los autores, carrera y Facultad en la que cursan.

5.2.1. Uno de los sobres contendrá:

- Constancia expedida por la Facultad, en la que se certifique el cumplimiento de las condiciones de los puntos 3.4 ó 3.5.
- Formulario Premio Pre-ingeniería 2014

Completar el formulario digital [Formulario-PPI2014.xls] e imprimirlo en papel. El formulario impreso en papel deberá ser acompañado con su respectivo archivo digital (ver más adelante el Formulario de Presentación). Este archivo deberá formar parte del CD-ROM que contiene el trabajo (ver párrafo posterior).

- El ejemplar original completo impreso en hojas A4, incluyendo los gráficos o tablas intercaladas en el texto o si el trabajo incluye planos de fabricación, los mismos pueden ser fotocopias de tamaño reducido (no menos que formato A4), siempre que las mismas sean suficientemente legibles como para permitir la tarea de los evaluadores.
- Versión digital del trabajo en CD-ROM.

La presentación en CD-ROM del documento (texto e imágenes) se realizará en formato (.rtf) (.doc)/(.docx).

Deberá incluirse además una versión [.pdf]; dado que este formato asegura una presentación menos vulnerable.

5.2.2.- El otro sobre contendrá una (1) copia del trabajo en papel y una (1) copia del CDROM.

5.3.- Los documentos se incorporarán a la biblioteca del CAI.

#### **6.- CIERRE DE LA CONVOCATORIA**

Los trabajos serán recibidos en el Centro Argentino de Ingenieros, Cerrito 1250, (C1010AAZ)

Buenos Aires, hasta el día 6 de setiembre de 2014 a las 18:00 horas.



**CENTRO ARGENTINO DE INGENIEROS**

Cerrito 1250 (C1010AAZ) Buenos Aires, Argentina.  
Tel.: (54-11) 4811 0570 / [www.cai.org.ar](http://www.cai.org.ar)

No se aceptarán trabajos luego de esa fecha y hora, salvo que el jurado considere justificada alguna demora - fehacientemente comprobada- causada por problemas de envío.

**COLOQUIO PRE INGENIERÍA**

El CAI organizará el Coloquio. Al mismo serán invitados los autores de los mejores trabajos para que los expongan públicamente.

Nota: La realización del Coloquio estará condicionada a la cantidad de trabajos recibidos y a la disponibilidad de fondos destinados a este fin.

**FORMULARIO DE PRESENTACIÓN**

Está disponible en el sitio web del CAI

[www.cai.org.ar/pre-ingenieria](http://www.cai.org.ar/pre-ingenieria)

**Centro Argentino de Ingenieros**

Cerrito 1250 (C1010AAZ) – C.A. de Buenos Aires

Tel: (011) 4811-0570/ 4133 Fax: (011) 4811-0475

[pre-ingenieria@cai.org.ar](mailto:pre-ingenieria@cai.org.ar) / [www.cai.org.a](http://www.cai.org.a)