



“Concurso de Divulgación Escrita de Ciencia y Tecnología del CNEER 2017”

C
N
E
E
R
2
0
1
7

El comité organizador del **Congreso Nacional de Estudiantes de Energías Renovables 2017**, convoca al segundo concurso de divulgación escrita sobre temas de ciencia y tecnología. El objetivo de este concurso es el de contribuir a una mejor comprensión de las ideas, actitudes y procesos científicos en las energías renovables a través de artículos de divulgación científica.

Los artículos versarán sobre temas relacionados a las energías renovables, tanto sus aspectos generales como en cualquiera de sus ramas o aplicaciones prácticas, incluyendo biografías de científicos y temas históricos de las energías renovables.

Los trabajos estarán dirigidos al público en general, especialmente a estudiantes de preparatoria y licenciatura.

BASES

- Podrán participar todos los alumnos que se inscriban al CNEER 2017.
- Los artículos se presentarán en un archivo de texto, la extensión mínima de los trabajos será de 2 cuartillas y máximo de 4. Los artículos pueden incluir imágenes.
- Las imágenes que se incluyan deben ser referenciadas y con resolución mínima de 5 Mega Píxeles
- Los trabajos deben contener la siguiente información: Autor, lugar de procedencia, nombre de la institución a la que pertenece, título del artículo de divulgación.
- Se premiará en especie al mejor artículo. Los 10 mejores artículos serán publicados en la primera edición de la revista del CNEER.
- Los artículos se presentarán en idioma español únicamente.
- El artículo completo debe enviarse al correo inscripciones.cneer@ier.unam.mx en las fechas que se indican en esta convocatoria.

JURADO

Los premios se otorgarán por votación de un jurado conformado por al menos 3 miembros del IER con reconocido prestigio y trayectoria en el campo de la divulgación científica.

El jurado valorará los trabajos conforme a los siguientes criterios:

- Rigor científico.



- Adecuado estilo educativo.
- Que comuniquen de forma clara y sencilla temas científicos sobre las energías renovables.
- Creatividad para comunicar la ciencia.

Los fallos del Jurado serán inapelables.

ORGANIZACIÓN

La organización del concurso corre a cargo de la Coordinación de Editorial del CNEER 2017 y estará encargado de velar por el cumplimiento de estas bases. Cualquier cuestión no mencionada en estas bases será resuelta por la Coordinación de Editorial del CNEER 2017.

Los galardonados participarán en los actos organizados con motivo de la entrega de premios y reconocimientos.

AUTORÍA

Los 10 trabajos seleccionados formarán parte de la primera edición de la Revista del CNEER que contará con registro ISSN. Por este motivo es importante que los participantes garanticen que son legítimos autores de los trabajos presentados firmando los documentos correspondientes. Dichos documentos serán facilitados por la Coordinación de Editorial del CNEER 2017.

ENVÍO DE TRABAJOS

Los artículos participantes deberán ser enviados al e-mail inscripciones.cneer@ier.unam.mx, colocando en el asunto del correo la frase Concurso de divulgación y el nombre del participante (por ejemplo "Concurso de divulgación Mariana Medina Morales")

FECHAS IMPORTANTES

La convocatoria estará abierta del 9 de junio al 20 de octubre de 2017.

La notificación de trabajos aceptados será del 21 al 25 de octubre de 2017.

La revista se publicará en los meses posteriores al CNEER.

**Coordinación del Congreso Nacional de Estudiantes de Energías Renovables
CNEER 2017**

Temixco, Morelos a 3 de septiembre del 2017.

**C
N
E
E
R

2
0
1
7**