



Congreso Nacional de Estudiantes de Energías Renovables 2022

CONVOCATORIA

El Instituto de Energías Renovables de
la Universidad Nacional Autónoma de México (IER-UNAM)

Convoca a:

Estudiantes de Doctorado, Maestría y Licenciatura en las áreas relacionadas con los campos de las Energías Renovables a participar en el **Congreso Nacional de Estudiantes de Energías Renovables CNEER 2022**, los días 18, 19 y 20 de octubre de 2022, el cual se llevará a cabo en formato híbrido.

Objetivo

Difundir resultados de estudios teóricos y prácticos asociados a las fuentes de energías renovables y generar un punto de encuentro multidisciplinario para intercambiar ideas entre estudiantes y contribuir al desarrollo sustentable del país.

Formas de participar

Quienes asistan al CNEER 2022 podrán participar presentando su investigación en las categorías de presentación oral, de cartel, pabellón de innovación científica y tecnológica o realizando una infografía en las siguientes áreas de energía:

- Eólica
- Geotérmica
- Solar fotovoltaica
- Solar
- Solar fototérmica
- Bioenergía
- Hidroenergía
- Hidrógeno
- Eficiencia energética
- Diseño bioclimático
- Temas afines





Congreso Nacional de Estudiantes de Energías Renovables 2022

Se realizará un concurso en cada una de las categorías. Consulta las bases en la sección “Bases de los concursos” de esta convocatoria.

En el CNEER 2022 se impartirán talleres asociados con alguna de las áreas de investigación del IER, donde cada participante tendrá la oportunidad de adentrarse en el tema de su interés.

Las inscripciones para asistir al CNEER 2022 así como el registro a los talleres se llevarán a cabo de acuerdo a lo establecido en las bases de la convocatoria.

BASES DE LA CONVOCATORIA

1. Modalidades

1.1 El CNEER 2022 se llevará a cabo de forma híbrida.

1.2 La modalidad presencial consistirá en asistencia física a la sede del congreso, el Instituto de Energías Renovables de la Universidad Nacional Autónoma de México (IER-UNAM), ubicado en Temixco, Morelos. Quienes asistan en esta modalidad podrán participar en la exhibición de carteles, acceso a stands y participación en alguno de los talleres.

1.3 La modalidad virtual se llevará a cabo en la plataforma ZOOM y quienes participen de esta manera podrán postularse en alguno de los concursos.

1.4 En ambas modalidades se tendrá acceso a las conferencias y paneles de discusión.

2. Pre-registro

2.1. El pre-registro de todas las personas que asistan se llevará a cabo desde el día de la publicación de esta convocatoria hasta el 31 de julio del 2022 en el sitio cneer.ier.unam.mx





Congreso Nacional de Estudiantes de Energías Renovables 2022

2.2. Para participación oral o de cartel, en las fechas arriba mencionadas, las personas interesadas deberán enviar un resumen de su trabajo al momento de registrarse, con una extensión máxima de 250 palabras en texto plano, dicho resumen no deberá contener ecuaciones ni gráficos.

3. Registro

3.1. La notificación de los trabajos aceptados se llevará a cabo vía correo electrónico a más tardar el 14 de agosto del 2022.

4. Cuota de recuperación

4.1. Quienes asistan al CNEER 2022 deberán cubrir una cuota de recuperación dependiendo de la modalidad que elijan.

NOTA: Solamente la modalidad presencial incluye kit de bienvenida.

Presencial*

\$700.00 MXN tarifa preferencial del 15 de agosto al 11 de septiembre.

\$800.00 MXN tarifa general del 12 al 30 de septiembre.

Virtual

\$350.00 MXN tarifa preferencial del 15 de agosto al 11 de septiembre.

\$450.00 MXN tarifa general del 12 al 30 de septiembre.

*Si las condiciones sanitarias nos lo permiten.





Congreso Nacional de Estudiantes de Energías Renovables 2022

BASES DE LOS CONCURSOS

En el CNEER 2022 se llevarán a cabo cuatro concursos donde se premiarán los mejores trabajos de cada rubro. Los concursos son presentación oral, presentación de cartel, infografía y pabellón de innovación científica y tecnológica.

Los concursos se realizarán conforme a las siguientes bases generales y específicas.

5. Bases

5.1. Podrá participar todo el estudiantado que complete su proceso de inscripción al CNEER 2022.

5.2. Los trabajos se presentarán los días 18, 19 y 20 de octubre de 2022 en el IER-UNAM.

5.3. Los trabajos serán premiados en 3 niveles educativos: Doctorado, Maestría y Licenciatura.

5.4. Las personas que deseen postularse a alguno de los concursos deberán especificarlo en el pre-registro de asistencia al CNEER 2022.

5.5. La evaluación de los trabajos se realizará por un jurado conformado por personal académico del Instituto de Energías Renovables. El jurado valorará los trabajos conforme a los siguientes criterios:

- Calidad, relevancia y contenido del trabajo.
- Presentación clara y concisa del trabajo.
- Manejo del tema.
- Desempeño durante la etapa de preguntas.

Los fallos del jurado serán inapelables.





Congreso Nacional de Estudiantes de Energías Renovables 2022

Presentación oral

5.6. Las presentaciones se realizarán en los lugares acordados por el Comité Organizador.

5.7. La presentación debe contener: Título, Objetivos, Metodología, Resultados, Conclusiones del trabajo y Referencias.

5.8. Las fechas y horarios de las presentaciones se publicarán días antes del evento para conocimiento de los y las participantes.

5.9. La duración de la presentación oral será de hasta 12 minutos y 3 minutos para preguntas de la audiencia.

Presentación de cartel

5.10. Las y los ponentes deberán elaborar un cartel en formato libre, tamaño 120x80/90 cm. con orientación vertical.

5.11. La presentación debe contener: Título, Objetivos, Metodología, Resultados, Conclusiones del trabajo y Referencias.

5.12. Los carteles deberán ser enviados al Comité Organizador a más tardar el 30 de septiembre en formato PDF, ya que estarán disponibles para consulta de las y los participantes una vez iniciado el evento.

5.13. La rúbrica para la evaluación de los carteles se publicará a más tardar el 20 de septiembre del 2022.

Infografía

5.14. Quienes concursan en esta categoría deberán elaborar una infografía de divulgación, la cuál deberá contener la siguiente estructura y dimensiones:

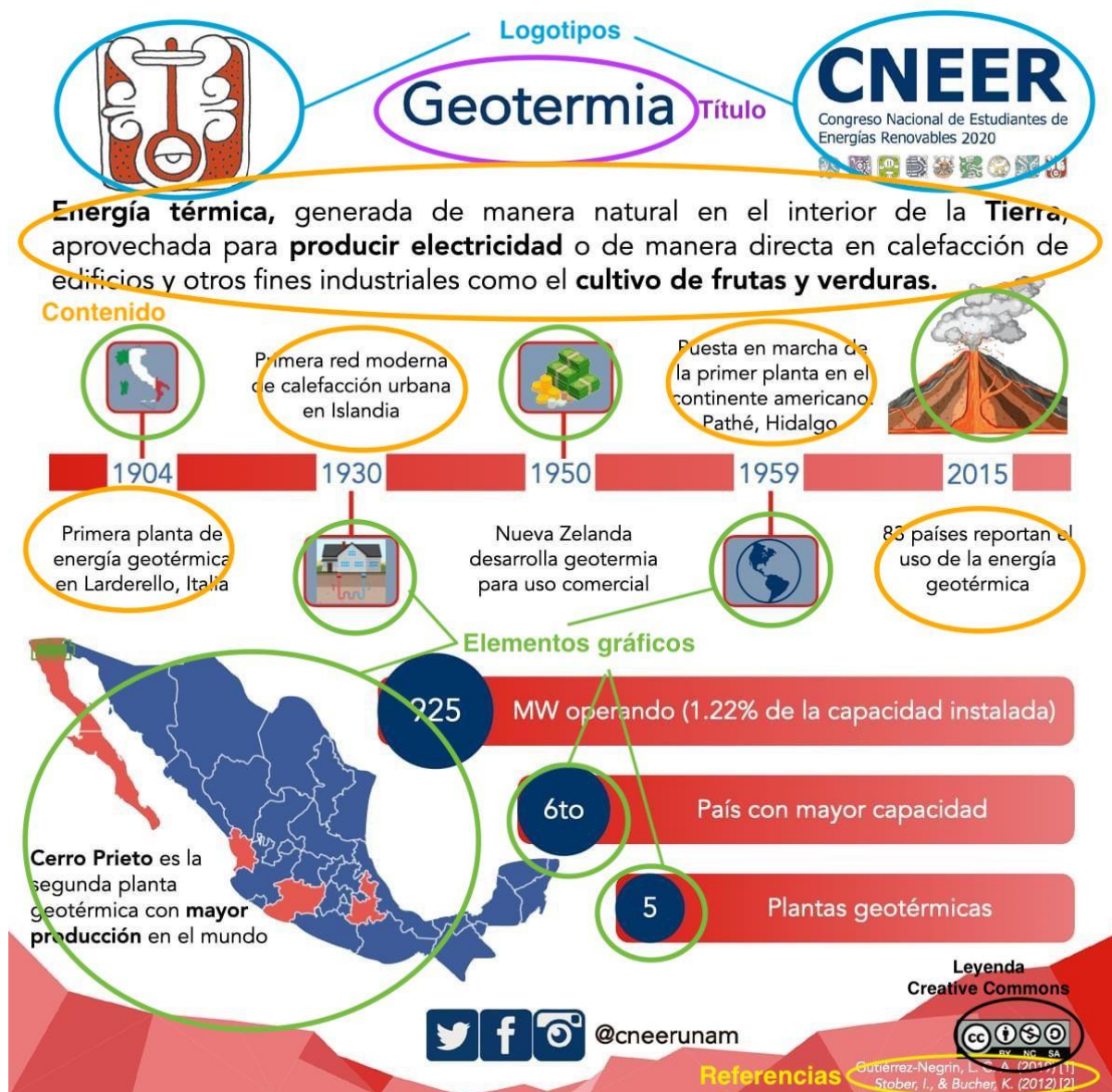
- Tamaño 940 x 768 px.
- Logotipo del CNEER2022
- Título
- Contenido (texto)
- Elementos gráficos
- Referencias bibliográficas
- Leyenda de Creative Commons





Congreso Nacional de Estudiantes de Energías Renovables 2022

A modo de ejemplo se presenta la siguiente infografía:



5.15. La evaluación de las infografías la realizará un comité conformado por personal académico, profesionistas en comunicación de la ciencia y en mercadotecnia del IER.

5.16. La rúbrica para la evaluación de la infografía se publicará a más tardar el 20 de septiembre del 2022.





Congreso Nacional de Estudiantes de Energías Renovables 2022

Pabellón de innovación científica y tecnológica

5.17. Quienes participen en esta categoría deberán presentar trabajos de investigación que involucren un desarrollo tecnológico o de innovación.

5.18. Estos trabajos de investigación pueden ser sobre el desarrollo de dispositivos, sistemas, procedimientos o programas de cómputo que satisfagan una necesidad o que contribuyan a la solución de problemas del área de las energías renovables, los cuales puedan ser susceptibles a ser protegidos mediante alguna figura de propiedad intelectual y ser comercializados.

5.19. La presentación de los trabajos en el pabellón de innovación científica y tecnológica seguirá lo estipulado en las bases 5.7., 5.8. y 5.9.

