



IV Congreso de Energías Sustentables en Bahía Blanca, CES 2023

16, 17 y 18 de Marzo, 2023

Bahía Blanca, Argentina

PRIMERA CIRCULAR, Junio de 2022

El **Cuarto Congreso de Energías Sustentables en Bahía Blanca** promueve el diálogo multisectorial y la participación de instituciones nacionales e internacionales, públicas y privadas, investigadores, docentes, empresas y ONG relacionadas con temas de energías sustentables y eficiencia energética. En esta ocasión se propone profundizar el conocimiento y ampliar la difusión sobre la temática energética-ambiental:

- Las oportunidades para el desarrollo de las energías renovables
- El desarrollo, utilización y evaluación de los sistemas tecnológicos alternativos para las diferentes fuentes de energía.
- La eficiencia energética en las ciudades y en las actividades productivas como condición necesaria para la transformación de la matriz energética;
- Los nuevos compromisos internacionales vinculados al cambio climático y su relación con la energía, sus efectos sobre las políticas públicas, los mercados y el cambio tecnológico;
- Los desafíos para los ámbitos educativos y de formación profesional.

Áreas Temáticas

ENERGÍAS SUSTENTABLES: Energías Alternativas y Sustentabilidad; Fuentes de Energía Renovable; Bioenergía; Hidrógeno.

PRODUCCIÓN Y GESTIÓN: Producción, almacenamiento y uso; Uso racional y eficiente; Generación distribuida de electricidad.

APLICACIONES: Aplicaciones agrícolas; Aplicaciones industriales, térmicas y químicas.

ASPECTOS ECONÓMICOS Y AMBIENTALES: Edificación sustentable; Economía de las energías sustentables; Energía y medio ambiente; Desafíos para las ciudades.

EDUCACIÓN: Educación y capacitación en energías renovables; Encuentro juvenil para la energía sustentable

Organizadores

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Bahía Blanca.

Universidad Nacional del Sur. Departamento de Ingeniería. Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras.

Universidad Provincial del Sudoeste de la Provincia de Buenos Aires.

Colegio de Ingenieros de la Provincia de Buenos Aires.



IV Congreso de Energías Sustentables en Bahía Blanca, CES 2023

16, 17 y 18 de Marzo, 2023

Bahía Blanca, Argentina

Cómo participar

La modalidad de participación podrá ser en calidad de asistente o autor de trabajos de investigación, experiencias, proyectos e innovaciones, relacionados con las áreas temáticas del congreso

Categorías de trabajos

Se aceptarán presentaciones en dos categorías: Trabajos de Docentes-Investigadores, y Trabajos de Estudiantes Universitarios de grado.

Presentación de trabajos

Envíos de trabajos completos: desde el 1 de junio de 2022 al 20 de setiembre de 2022.

Enlace para el envío de trabajos completos: <https://easychair.org/conferences/?conf=ces2023>

Los trabajos completos deberán redactarse siguiendo las normas establecidas. El formato de presentación de los mismos se puede descargar en

http://www.ces.frbb.utn.edu.ar/2023/archivos/formato_de_presentacion_de_trabajo_completo_CES2023.doc

Ponencias: Los trabajos a presentar deberán ser originales y no tener más de cuatro (4) autores. Al menos uno de los autores deberá exponer el trabajo durante el Congreso, para habilitar a que sea publicado.

Publicación: Sólo se publicarán resumen y trabajo completo de aquellos trabajos en los que al menos un autor se inscriba y abone como expositor en las fechas estipuladas. Los trabajos completos aceptados serán publicados en el Libro de Actas, en formato digital, el cual contará con ISBN.

Certificados: Se otorgarán certificados de asistencia o exposición y por trabajo presentado, que incluirá el título el trabajo y el nombre de todos los autores.

Actividades Planificadas

- Conferencias
- Mesas Redondas
- Talleres
- Presentación de trabajos en sesiones orales y de posters

Contacto

Información y consultas: ces@frbb.utn.edu.ar
Facultad Regional Bahía Blanca – Universidad Tecnológica Nacional.
11 de abril 461–Bahía Blanca – Buenos Aires – República Argentina.
www.ces.frbb.utn.edu.ar