

"Ingeniería para el Desarrollo Sostenible"



CIRCULAR 3

Invitamos a participar en las V JORNADAS NACIONALES DE INGENIERÍA Y SOCIEDAD JISO 2024

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL EVENTO

Fechas y lugar

Jueves 23 y viernes 24 de mayo de 2024. UTN - Facultad Regional Bahía Blanca

Modalidad híbrida.

Facultades vinculadas

Facultad Regional Buenos Aires, Chubut, Avellaneda, Córdoba

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

Prof. Ing. Alejandro Staffa (Decano UTN - FRBB)

Vicepresidentes

Esp. Biog. Milena Uribe Echevarría (Directora Materias Básicas, UTN - FRBB)

Mg. Ing. Carlos Vera (ViceDecano y Secretario Académico UTN - FRBB)

COMITÉ EJECUTIVO

Coordinadores Generales

Esp. Ing. Adrián Gericó, Mg. Ing. Mariana González, Mg. Lic. Omar Cura

Coordinación Académica y Operativa

Mg. Milena Ramallo (UTN - FRBA)

Dra. Lic. Karina Ferrando (UTN - FRA)

Lic. Santiago Raynoldi (UTN - FRCH)

Esp. Ing. Gerardo Centarti (UTN - FRC)

Mg. Lic. Omar Cura (UTN - FRBB)

Esp. Ing. Adrián Gericó (UTN - FRBB)

Mg. Ing. Mariana González (UTN - FRBB)

Mg. Ing. Andrea Rossi (UTN - FRBB)

Docentes de Cátedra y afines

Ing. Ricardo Alvado (UTN - FRBB)

Esp. Lic. Carolina Basterra del Vall Iturria (UTN - FRBB)

Dr. Ariel Egidi (UTN - FRBB)

D.I. Danna Gallego (UTN - FRBB)

Prof. Lic. María Leticia Solano (UTN - FRBB)

Mg. Lic. Carolina Tarayre (UTN - FRBB)

Profesores de Legislación y Economía UTN FRBB



"Ingeniería para el Desarrollo Sostenible"



Áreas institucionales vinculadas

Secretaría Académica
Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria
Secretaría de Ciencia y Tecnología
Secretaría Administrativa
Secretaría de Asuntos Estudiantiles
Departamento de Ciencias Básicas
Área TICs
Área Planeamiento
Equipo interdisciplinario de Apoyo Académico

Prensa y protocolo

Ing. Alejandro Iglesias

Administración y Presupuesto

Mg. Lic. Susana Porris (Secretaría Administrativa)

OBJETIVOS

- 1. Generar un ámbito para el intercambio de experiencias y conocimientos que permita difundir e impulsar el papel que tienen los conocimientos científicos y tecnológicos en la sociedad.
- 2. Profundizar a partir del debate y la reflexión la importancia nacional y regional del desarrollo.
- 3. Impulsar el desarrollo de estudios sociales sobre temas inherentes a las vinculaciones entre la ingeniería, la tecnología, la ciencia y la sociedad.
- 4. Propiciar la investigación, reuniones científicas y difundir las innovaciones realizadas en las diferentes regionales de la UTN y otras universidades nacionales en temas vinculado con la gestión de la ciencia, la tecnología y su vinculación con la sociedad.
- 5. Promover lazos de cooperación, brindar un espacio para la generación de acuerdos intra e interinstitucionales tendientes a intercambiar ideas y proyectos comunes.
- 6. Fortalecer la formación de recursos humanos en las diferentes facultades regionales del país.
- 7. Exponer y publicar los trabajos de investigadores y docentes relacionados con la Ingeniería y Sociedad.



"Ingeniería para el Desarrollo Sostenible"



TEMÁTICA Y EJES DE LAS JORNADAS

La temática elegida para el año 2024 es "Ingeniería para el Desarrollo Sostenible".

Los ejes que estructuran esta Jornada son:

- 1. Conocimiento científico y tecnológico como base de la Ingeniería.
- 2. Ciencia, tecnología, industria y desarrollo sostenible.
- 3. Dimensión e impacto social de la ingeniería.
- 4. Políticas para el desarrollo nacional y regional.
- 5. La profesión de la Ingeniería en la Argentina y las problemáticas contemporáneas.
- 6. Perspectiva de género. Ética profesional.
- 7. Ingeniería y Desarrollo Sostenible.

PROGRAMA TENTATIVO DE ACTIVIDADES

Jueves 23/5/2024

8:30 a 12:00 h - Sede principal UTN FRBB (11 de Abril 461, Bahía Blanca) 14:30 h a 18:00 h - Sede CEUT UTN FRBB (Montevideo 340, Bahía Blanca)

21:00 h. Cena de camaradería

Viernes 24/5/2024

9:30 h. a 13 h - Sede PLATEC UTN FRBB (Parque Industrial Bahía Blanca) 14:30 h. a 18:00 h - Sede principal UTN FRBB (11 de Abril 461, Bahía Blanca).

Sábado 25/5/2024:

Paseo optativo por Sierra de la Ventana.

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS en JISO 2024

Los trabajos serán editados en un libro y desde la página web del evento puede accederse a la plantilla para su elaboración.

Deberán enviarse los artículos por autoría, siguiendo el formato de esa plantilla, a través del sitio web del evento: **jiso2024.frbb.utn.edu.ar** desde donde se puede acceder a la plataforma OpenConf (https://ojs.criba.edu.ar/openconf/openconf.php). La fecha final de envío de trabajos completos es el **viernes 1 de marzo de 2024**.

La edición encargada de JISO 2024 no se compromete a incluir en las memorias ningún artículo recibido luego de la mencionada fecha límite.



"Ingeniería para el Desarrollo Sostenible"



FECHAS IMPORTANTES

- Inscripción y Recepción de Trabajos: Hasta el viernes 1 de marzo de 2024.
- Aceptación de Trabajos y solicitud de correcciones: Hasta el viernes 5 de abril de 2024.
- Recepción de correcciones: Hasta el viernes 19 de abril de 2024.
- Recepción de Plantilla para la Exposición: Hasta el viernes 3 de mayo de 2024.
- V Jornadas JISO: 23 y 24 de mayo de 2024.

Página Web: https://jiso2024.frbb.utn.edu.ar/

Consultas

Correo: jiso2024@frbb.utn.edu.ar

Tel: (0291) 455-5220, int. 125 y 174 (lunes a viernes de 16 a 20 h)

Esp. Ing. Adrián Gericó, Mg. Ing. Mariana González, Mg. Lic. Omar Cura

Facultad Regional Bahía Blanca, UTN.

Comisión Organizadora