

CIRCULAR 1

Les damos la bienvenida a las V JORNADAS NACIONALES DE INGENIERÍA Y SOCIEDAD y a la Jornada PreJISO 2023.

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL EVENTO

Fechas y lugar

PreJISO 2023: miércoles 9 de agosto de 2023 – UTN - Facultad Regional Bahía Blanca

JISO 2024: jueves 23 y viernes 24 de mayo de 2024 – UTN - Facultad Regional Bahía Blanca

Facultades vinculadas

Facultad Regional Buenos Aires, Chubut, Avellaneda, Córdoba

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

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

Vicepresidentes

Prof. Bioq. Milena Uribe Echevarria (Directora Materias Básicas, UTN - FRBB)

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

COMITÉ EJECUTIVO

Coordinadores Generales

Mg. Ing. Adrián Gerico, Mg. Ing. Mariana González, Mg. Lic. Omar Cura

Coordinación Académica y Operativa

Prof. Mg. Milena Ramallo (UTN - FRBA)

Prof. Dra. Karina Ferrando (UTN - FRA)

Prof. Lic. Santiago Raynoldi (UTN - FRCH)

Prof. Esp. Gerardo Centarti (UTN - FRC)

Prof. Mg. Adrián Gericó (UTN - FRBB)

Prof. Mg. Mariana González (UTN - FRBB)

Prof. Mg. Andrea Rossi (UTN - FRBB)

Prof. Mg. Omar Cura (UTN - FRBB)

Docentes de Cátedra y afines

Prof. Carolina Basterra del Vall Iturria (UTN - FRBB)

Prof. Ricardo Alvado (UTN - FRBB)

Prof. Esp. Danna Gallego (UTN - FRBB)

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

Prof. Lic. Carolina Tarayre (UTN - FRBB)

Prof. Mg. Adrián Azzurro (UTN - FRBB)

Prof. Dr. Ariel Egidi (UTN - FRBB)

Profesores de Legislación y Economía UTN FRBB

Áreas institucionales vinculadas

Secretaría Académica
Departamento de Ciencias Básicas
Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria
Secretaría de Ciencia y Tecnología
Secretaría Administrativa
Secretaría de Asuntos Estudiantiles
Área TIC
Área Planeamiento

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 regionales del país.
7. Exponer y publicar los trabajos de investigadores y docentes relacionados con la Ingeniería y Sociedad.

TEMÁTICA Y EJES DE LOS TRABAJOS

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.

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS en JISO 2024

Se enviarán las indicaciones en la Circular 2.

FECHAS IMPORTANTES

- **PREJISO: miércoles 9 de agosto de 2023.**
- Inscripción y Recepción de Trabajos: Hasta el **viernes 2 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 4 de mayo de 2024.**
- Comunicación del Programa General y Cronograma de Ponencias: A partir del **lunes 7 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.

¡Esperamos a ustedes en PreJISO 2023!

Comisión Organizadora

JISO 2024

UTN – Bahía Blanca

JORNADA PreJISO 2023

"Desarrollo sostenible, desafíos socio tecnológicos y formación de profesionales"

9 de agosto, 18 h

Modalidad híbrida

Lugar: Sala de Actos 1, UTN FRBB. 11 de Abril 461, Bahía Blanca

Transmisión: Canal YouTube FRBB para los y las participantes del país:
<https://youtube.com/live/LpaOKR-8Yk0?feature=share>

Objetivos

1. Presentar el estado del arte de las temáticas referidas a Desarrollo Sostenible, desafíos socio tecnológicos y formación de profesionales, analizando la situación actual desde la perspectiva de oradores y oradoras.
2. Favorecer el intercambio entre docentes participantes y exposiciones.
3. Identificar propuestas de trabajo vinculadas al Desarrollo Sostenible y la formación profesional.
4. Ser espacio de preparación para las Jornadas de Ingeniería y Sociedad 2024.

Programa

- **Presentación de autoridades UTN FRBB y JISO**
 - Decano: Ing. Alejandro Staffa
 - Secretario Académico: Mg. Ing. Carlos Vera
 - Secretaria de Ciencias Básicas: Esp. Bioq. Milena Echeverría
 - Director de UDB Cultura e Idioma: Esp. Ing. Adrián Gericó
 - Representante de la Comisión Coordinadora de JISO UTN
- **Introducción de PreJISO 2023**
 - Mg. Ing. Mariana González
- **Panel de exposición**
 - Dra. Ing. Alejandra Moreyra
 - Mg. Ing. Aloma Sartor
 - Lic. Martín Virdis
 - Moderadora de Panel: Mg. Ing. Mariana González

Perfil del expositor y las expositoras

Dra. Alejandra Moreyra: Ex Secretaria de Políticas Ambientales de Recursos Naturales del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, Argentina. Doctora en Ciencias Ambientales por la Universidad de Wageningen, con énfasis en las dimensiones sociopolíticas de la problemática del agua y los derechos de los Pueblos Originarios y MSc en Gestión de Sistemas de Conocimientos en la Agricultura. Ingeniera Forestal y docente de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP.

Mg. Ing. Aloma Sartor: Ingeniera en construcciones. Magister en Gestión Ambiental del Desarrollo Urbano. Directora del Grupo de Estudios de Ingeniería Ambiental GEIA en UTN FRBB, Ex Secretaria de Planeamiento UTN FRBB, Ex Profesora de Ingeniería y Sociedad, Ex Concejal de la Ciudad de Bahía Blanca.

Lic. Martín Viridis: Licenciado en Economía. Experto Universitario en Innovación y Digitalización del Sector Logístico Portuario (Universidad Politécnica de Valencia). Coordinador de Desarrollo e Innovación del Puerto de Bahía Blanca. Cofundador de Nuvelar, empresa de tecnología para Digital Signane. Docente de Posgrado en Creación de Empresas Tecnológicas (GTEC-UNS). Ex profesor en Universidad de Buenos Aires y Universidad Nacional del Sur.

- **Intercambios entre panelistas y con participantes**
- **Cierre del Panel**

Inscripción

Ingresar en formulario:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfLUZM9GGb2EW6U8GSDpEMYw7gu3wPXeOMla6U3Fb6iJaewHg/viewform?usp=pp_url

Página Web: www.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.)

Facultad Regional Bahía Blanca, UTN.

¡Esperamos a ustedes en PreJISO 2023!

Comisión Organizadora

JISO 2024

UTN – Bahía Blanca