

VI JORNADAS NACIONALES DE INGENIERÍA Y SOCIEDAD

"El Desafío de la Formación Integral hacia una Ingeniería Comprometida en Valores"



CIRCULAR 2

Les damos la bienvenida a las

VI JORNADAS NACIONALES DE INGENIERÍA Y SOCIEDAD 2026

Fechas

VI JISO 2026: Jueves 21 y Viernes 22 de mayo de 2026

Lugar

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Mendoza

Facultades vinculadas

Facultades Regionales de: Buenos Aires, Chubut, Avellaneda, Córdoba, Bahía Blanca

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

Prof. Esp. Ing. José Balacco (Decano UTN - FRM)

Vicepresidentes

Prof. Dr. Ing. Miguel Eduardo TORNELLO (Vicedecano y Secretario Académico UTN - FRM)

Prof. Mg. Sandra Segura (Directora Materias Básicas, UTN - FRM)

COMITÉ EJECUTIVO

Coordinadores Generales

Prof. Esp. Beatríz Mato, Prof. Dr. Duilio Calcagno

Coordinación Académica y Operativa

Prof. Mg. Milena Ramallo (UTN - FRBA)

Prof. Dra. Karina Ferrando (UTN - FRA)

Prof. Lic. Santiago Raynoldi (UTN - FRCH)

Prof. Esp. Viviana Garnero (UTN - FRC)

Prof. Mg. Adrián Gericó (UTN - FRBB)

Prof. Mg. Mariana González (UTN - FRBB)

Prof. Dr. Ing. Gustavo Palazzo (UTN – FRM)

Prof. Dr. Ing. Salvador E. Puliafito (UTN – FRM)

Prof. Lic. Eduardo Grossi (UTN - FRM)

Prof. Ing. Eduardo Serdoch (UTN – FRM)

Prof. Ing. Daniel Fernández (UTN – FRM)

Prof. Dr. Juan Ernesto Calderón (UTN - FRM)

Prof. Lic. Gabriela Prado (UTN - FRM)

Prof. Lic. Guillermo Alfonso (UTN - FRM)

Prof. Esp. Beatríz Mato (UTN – FRM)

Prof. Dr. Duilio Calcagno (UTN – FRM)



VI JORNADAS NACIONALES DE INGENIERÍA Y SOCIEDAD

"El Desafío de la Formación Integral hacia una Ingeniería Comprometida en Valores"



ÁREAS INSTITUCIONALES VINCULADAS

Subsecretaría Académica – Dr. Ing. Gustavo Gioacchini Secretaría Departamento de Materias Básicas – Prof. Eugenia Panella Secretaría de Extensión Universitaria(SEU) – Prof. Ing. Carina Rotella

Prensa y Difusión (SEPU) – Lic. Nancy Sabatini

Secretaría de Tecnologías de Información y Comunicaciones – Prof. Ing. Jorge Abraham Secretaría de Asuntos Estudiantiles(SAE) – Ing. Luis Ellena

Comunicación (SAE) – Lic. Marcos Meloni

Accesibilidad (SAE) – Lic. Raquel Álvarez

Dirección de Cultura, Idioma, Economía y Legislación – Prof. Lic. Eduardo Grossi Coordinación Lic. en Enología – Prof. Lic. Héctor Bertona Coordinación Carreras de Turismo y Hotelería – Prof. Esp. Lic. Lía García Santos

OBJETIVOS

- 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 2026 es "El Desafío de la Formación Integral hacia una Ingeniería comprometida en Valores".

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.



VI JORNADAS NACIONALES DE INGENIERÍA Y SOCIEDAD

"El Desafío de la Formación Integral hacia una Ingeniería Comprometida en Valores"



PRESENTACIÓN DE TRABAJOS en las VI JISO 2026

Deberán enviarse los artículos por autoría, siguiendo el formato de esa plantilla, a través del siguiente enlace:

https://docs.google.com/document/d/1LFvkVWnhDM7dXxZMa6XdJiXs7il9neWV/edit?usp=sharing&ouid=115369349044812231720&rtpof=true&sd=true

La fecha final de envío de trabajos completos es el viernes 6 de marzo de 2026.

La edición encargada de las VI JISO 2026 no se compromete a incluir en las memorias ningún artículo recibido luego de la mencionada fecha límite. Los trabajos serán editados en un libro.

COSTOS

La participación en las **VI JISO 2026** es **gratuita** e incluye presentación de los trabajos, publicación con ISBN, ingreso a todas las conferencias y ponencias, certificados de asistencia y/o exposición, según corresponda.

FECHAS IMPORTANTES



VI Jornadas JISO: Jueves 21 y Viernes 22 de mayo de 2026.

CONSULTAS

Correos: <u>jiso2026@frm.utn.edu.ar</u> – <u>jiso2026mza@gmail.com</u>

Tel: (0261) 5244511 Lunes a Viernes de 13:00 a 19:00 h

Página Web: https://www4.frm.utn.edu.ar/jiso2026/

Facultad Regional Mendoza, UTN.

¡Acompáñanos a las VI JISO 2026!

Coordinación VI JISO 2026

UTN – FRM Mendoza