

CIRCULAR 1

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. Beatriz 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. Juan Ernesto Calderón (UTN - FRM)

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. Lic. Gabriela Prado (UTN - FRM)

Prof. Lic. Guillermo Alfonso (UTN - FRM)

Prof. Esp. Beatriz Mato (UTN – FRM)

Prof. Dr. Duilio Calcagno (UTN – FRM)

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 Alvarez

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

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 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.

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS en JISO 2026

Se enviarán las indicaciones en la Circular 2.

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

- Inscripción y Recepción de Trabajos: Hasta el **Viernes 6 de marzo de 2026**.
- Aceptación de Trabajos y de correcciones: Hasta el **Lunes 6 de abril de 2026**.
- Recepción de correcciones: Hasta el **Lunes 20 de abril de 2026**.
- Recepción de Plantilla para la Exposición: Hasta el **Jueves 30 de abril de 2026**.
- Comunicación del Programa General y Cronograma de Ponencias: A partir del **Lunes 4 de mayo de 2026**.
- **VI Jornadas JISO: Jueves 21 y Viernes 22 de mayo de 2026.**

CONSULTAS

Correos: jiso2026@frm.utn.edu.ar – jiso2026mza@gmail.com

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