



VI JORNADAS NACIONALES DE INGENIERÍA Y SOCIEDAD 2026

**“El desafío de la formación integral
hacia una ingeniería comprometida
en valores”**



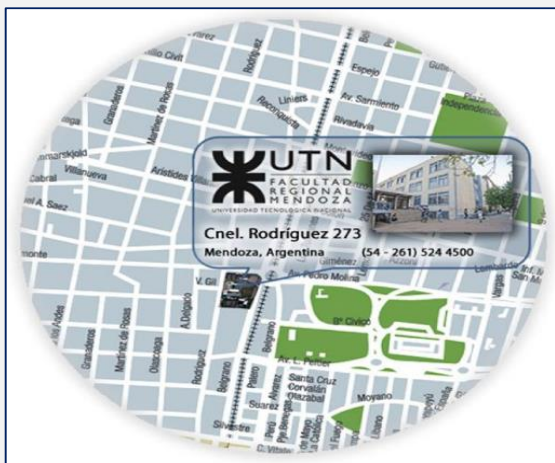
OBJETIVOS

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 vinculados 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 Ingeniería y Sociedad.

EJES TEMÁTICOS PROPUESTOS

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.

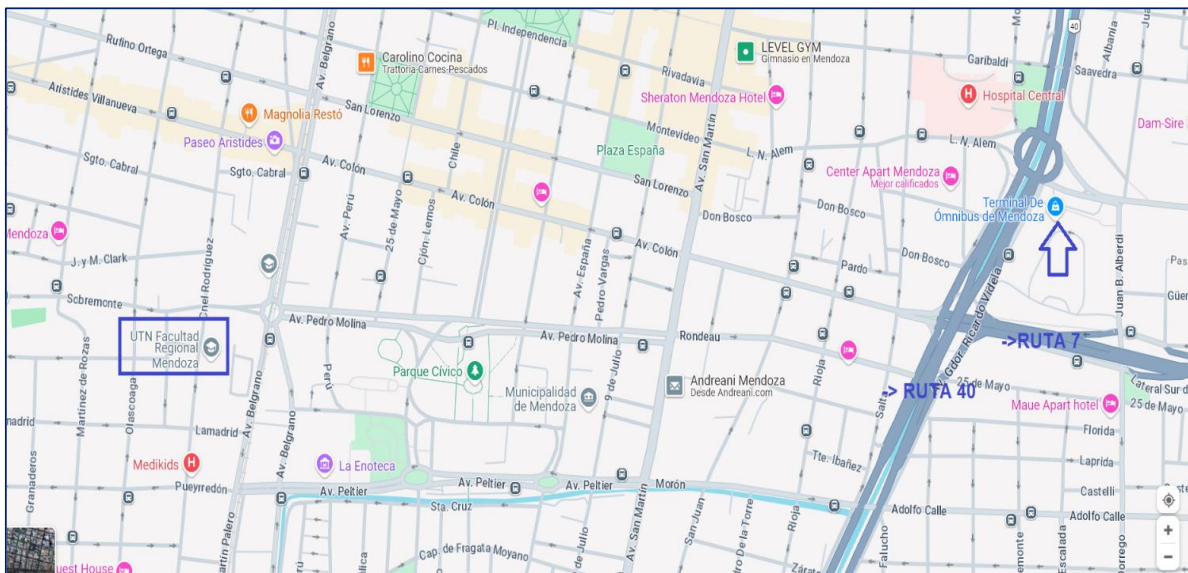
UBICACIÓN SEDE REGIONAL MENDOZA



La sede central está ubicada en la Ciudad de Mendoza, dentro del centro cívico, en la Calle Coronel Rodríguez 273, entre las calles Sobremonte y Lamadrid.

Se encuentra a 800 metros de la Av. San Martín (avenida principal), a 300 metros de Av. Arístides Villanueva, donde se encuentran numerosos espacios de comida y esparcimiento.

Se puede ingresar a Mendoza por ruta 7 o 40. En automóvil, autobús o avión.



Actividades VI JISO 2026 – 1er. día



“El desafío de la formación integral hacia una ingeniería comprometida en valores”

SESIÓN	ACTIVIDAD	DETALLE
1	INTEGRACIÓN	Acreditaciones. Presentación de Autoridades
	ACADÉMICA	Panel de expositores. Sostenibilidad. ODS. Espacio de preguntas y diálogo
PAUSA Coffee Break		
2	ACADÉMICA	Exposición de trabajos presenciales. Espacio de preguntas y diálogo
	CAMARADERÍA	Paseo Memorial de la Bandera de Los Andes (Parque Cívico Ciudad de Mendoza) Mirador Terraza Municipal (Parque Cívico Ciudad de Mendoza)
3	ACADÉMICA	Exposición de trabajos a distancia. Espacio de preguntas y diálogo
PAUSA Coffee Break		
4	FORMATIVA	Taller presencial. Práctica docente en habilidades blandas. Capacidades y valores en torno a las tecnologías. Incorporación de tipos de IA en los procesos de enseñanza y aprendizaje. Asuntos éticos. Dirección de Educación a Distancia UNCuyo.
	CAMARADERÍA	Ágape de bienvenida (Autoridades, Expositores y Docentes Ingeniería y Sociedad)

Actividades VI JISO 2026 – 2do. día



“El desafío de la formación integral hacia una ingeniería comprometida en valores”

SESIÓN	ACTIVIDAD	DETALLE
1	ACADÉMICA	Panel de expositores. Liderazgo. Inclusión en la universidad. Espacio de preguntas y diálogo.
PAUSA Coffee Break		
2	ACADÉMICA	Exposición de trabajos presenciales. Espacio de preguntas y diálogo
	CAMARADERÍA	Degustación de vinos (Enoteca de la Ciudad de Mendoza)
3	ACADÉMICA	Panel de expositores. Ética y Responsabilidad. Espacio de preguntas y diálogo.
	ACADÉMICA	Exposición de trabajos a distancia. Espacio de preguntas y diálogo
PAUSA Coffee Break		
4	FORMATIVA	Disertación/Taller. Sensibilización Vigilancia Tecnológica integrada con la Ciencia de Datos. Herramientas de información estratégica para la gestión tecnológica y de innovación. Modalidad virtual. Espacio de preguntas y diálogo
	INTEGRACIÓN	Conclusiones de las VI JISO y cierre de actividades.

COMITÉ ORGANIZADOR

ÁREAS INSTITUCIONALES FRM

Decano

Esp. Ing. José Balacco

ViceDecano – Secretaría Académica y de Planeamiento

Dr. Ing. Miguel Tornello

Secretaría de Extensión Universitaria (SEU)

Ing. Carina Rotella

Secretaría de Tecnología de Información y Comunicaciones

Ing. Jorge Abraham

Secretaría de Asuntos Estudiantiles (SAE)

Ing. Luis Ellena

Departamento de Materias Básicas

Mg. Prof. Sandra Segura

Dirección de Cultura, Idioma, Economía y Legislación

Lic. Eduardo Grossi

Coordinación Lic. en Enología

Lic. Héctor Bertona

Coordinación Carreras de Turismo y Hotelería

Esp. Lic. Lía García Santos

ÁREAS INSTITUCIONALES VINCULADAS

Subsecretaría Académica

Dr. Ing. Gustavo Gioacchini

Secretaría Departamento de Materias Básicas

Prof. Eugenia Panella

Prensa y Difusión (SEU)

Lic. Nancy Sabatini

Comunicación (SAE)

Lic. Marcos Meloni

Accesibilidad (SAE)

Lic. Raquel Álvarez

COORDINACIÓN REGIONAL DEL EVENTO

Esp. Ing. Beatriz Mato. Docente Ingeniería y Sociedad

Dr. Prof. Duilio Calcagno. Docente Ingeniería y Sociedad

COMITÉ ACADÉMICO

Mg. Milena Ramallo (UTN - FRBA)

Dra. Lic. Karina Ferrando (UTN - FRA)

Lic. Santiago Raynoldi (UTN - FRCH)

Esp. Lic. Viviana Garnero (UTN – FRC)

Esp. Ing. Adrián Gericó (UTN - FRBB)

Prof. Mg. Mariana González (UTN - FRBB)

Dr. Ing. Gustavo Palazzo (UTN – FRM)

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

Lic. Eduardo Grossi (UTN – FRM)

Ing. Eduardo Serdoch (UTN – FRM)

Ing. Daniel Fernández (UTN – FRM)

Dr. Prof. Juan E. Calderón (UTN – FRM)

Lic. Gabriela Prado (UTN – FRM)

Prof. Guillermo Alfonso (UTN – FRM)

Esp. Ing. Beatriz Mato (UTN – FRM)

Dr. Prof. Duilio Calcagno (UTN – FRM)