



La Universidad



La Universidad Tecnológica Nacional (UTN) fue fundada en 1959 para crear, preservar y transmitir el conocimiento cultural universal y técnico en el campo de la tecnología, siendo la única universidad nacional del país con la ingeniería en el foco central de su estructura académica.

La UTN presenta dos características que la distinguen del resto de las instituciones del sistema universitario argentino:

Es la única universidad del país que tiene a la ingeniería como prioridad en su oferta académica.

Posee carácter federal, por incluir a todas las regiones de Argentina. Sus 32 Sedes están localizadas en la región del Noreste (Provincias de Chaco, Entre Ríos, Santa Fe); Noroeste (Provincias de La Rioja, Tucumán); Centro (Ciudad y Provincia de Buenos Aires, Córdoba, Mendoza); Sur (Provincias de Chubut, Neuquén, Santa Cruz y Tierra del Fuego)

Esto se traduce en un permanente e íntimo vínculo con los sistemas productivos regionales que promueven un fructífero intercambio académico nacional. Anualmente, la UTN aporta al sistema productivo nacional más del 35 % de graduados en ingenierías.

Por otra parte, de su presencia en toda la extensión geográfica del país deriva su amplia capacidad de recepción de estudiantes. El 45% de los estudiantes de ingeniería del país, son de UTN. (+91.000 estudiantes. +67.000 estudiantes de ingeniería, +38% de los estudiantes de ingeniería del país).

Nuestro Campus, Argentina.

AVELLANEDA
BAHÍA BLANCA
BUENOS AIRES
CHUBUT
CONCEPCIÓN DEL
URUGUAY
CONCORDIA
CÓRDOBA
DELTA
GENERAL PACHECO
HAEDO

LA PLATA
LA RIOJA
MAR DEL PLATA
MENDOZA
DEL NEUQUÉN
PARANÁ
RAFAELA
RECONQUISTA
RECTORADO
RESISTENCIA
ROSARIO

SAN FRANCISCO
SAN NICOLÁS
SAN RAFAEL
SANTA CRUZ
SANTA FE
TIERRA DEL FUEGO
TRENQUE LAUQUEN
TUCUMÁN
VENADO TUERTO
VILLA MARÍA
INSPT

1948 | CREACIÓN UON

Creación de la Universidad Obrera Nacional en 1948 por el presidente Juan Domingo Perón, asumiendo como objetivo instruir profesionales destinados a satisfacer las necesidades de la industria argentina.

1959 | CAMBIO DE DENOMINACIÓN

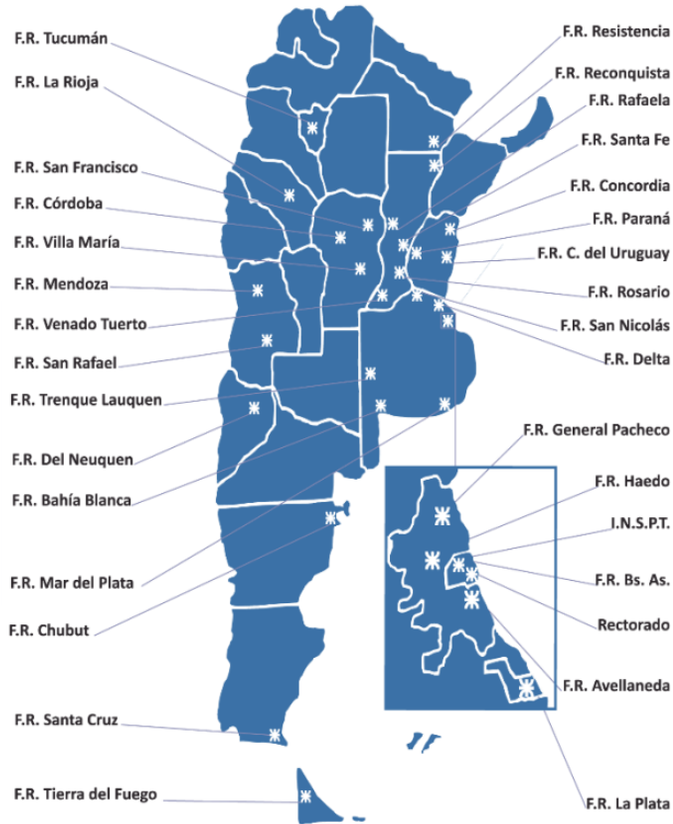
El 14 de octubre de 1959 se aprueba la creación de la UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (UTN).

La Universidad Tecnológica Nacional posee dos características que la distinguen del resto de instituciones que integran el Sistema Universitario Nacional de Argentina:

UTN es la única Universidad argentina cuya estructura académica tiene las ingenierías como objetivo prioritario y posee carácter federal ya que sus 32 sedes están distribuidas geográficamente abarcando todas las regiones del país.



Rectorado, 30 Facultades Regionales (FR) e Instituto Nacional de Profesorado Técnico



Anualmente, **+35%** de graduados en ingeniería del país

32 sedes

+91.000
Estudiantes en la Universidad

+67.000
Estudiantes de Ingenierías

+38 %
de todos los estudiantes de ingeniería del país

+84.000
Graduados en Ingeniería

+44.000
Graduados en Pre y Posgrado



Carreras de Grado

Ingeniería Aeronáutica

Ingeniería Civil

Ingeniería Eléctrica

Ingeniería Electrónica

Ingeniería Electromecánica

Ingeniería Industrial

Ingeniería Mecánica

Ingeniería Metalúrgica

Ingeniería Naval

Ingeniería Pesquera

Ingeniería Química

Ingeniería Textil

Ingeniería en Sistemas de Información

Ingeniería en Industria Automotriz

Ingeniería Ferroviaria

Licenciatura en Organización Industrial

Licenciatura en Administración Rural

17 Carreras de Grado

109 Carreras de Grado Acreditadas

106 Carreras de Ingenierías Acreditadas

21 Ciclos de complementación curricular

37 Tecnicaturas Universitarias

+info
Secretaría Académica
sec-acad@utn.edu.ar

DOCTORADOS

POSGRADO

Contáctenos | sec-ctyposgrado@rec.utn.edu.ar

DOCTORADOS EN INGENIERÍA

MENCIONES

Computación

Civil-Ambiental

Electrónica

Ensayos Estructurales

Industrial

Materiales

Mecánica Teórica y Aplicada

Procesamiento de Señales e Imágenes

Química

Sistemas de Información

Tecnologías Químicas

MAESTRÍAS

Administración de Negocios

Ciencia Regional e Impacto Ambiental

Ciencias de la Computación con Orientación en Bases de Datos

Desarrollo Sustentable del Hábitat Humano

Desarrollo Territorial

Docencia Universitaria

Energías Renovables. Mención Solar, Mención Eólica,

Mención Biomasa

Gestión de Residuos Sólidos Urbanos

Informática Industrial. Mención Sistemas Físico-

Cibernéticos Industriales

Ingeniería Ambiental

Ingeniería Bioenergética

Ingeniería en Calidad

Ingeniería en Control Automático

Ingeniería en Sistemas de Información

Ingeniería Estructural

Ingeniería Estructural Mecánica

Ingeniería Estructural Sismorresistente

Ingeniería Vial

Instrumentos Satelitales

Inteligencia de Negocios

Planificación y Gestión de la Ingeniería Urbana

Procesos Biotecnológicos

Tecnología de los Alimentos

Tecnología Satelital, Mención Sistemas Mecánicos y

Mención Sistemas de Aviónica

Transporte. Mención Transporte, mención Carretero

o Ferroviario o Fluvio-Marítimo o Aéreo

MAESTRÍAS

11 Doctorados

25 Maestrías

27 Especializaciones

+info
Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado
sec-ctyposgrado@rec.utn.edu.ar

Ciencia y Desarrollo de Tecnología en UTN

La investigación en UTN tiene por objetivo desarrollar soluciones innovadoras para los desafíos tecnológicos más desafiantes que plantea nuestra sociedad. Desde abordar como satisfacer las necesidades energéticas actuales y futuras en forma sustentable hasta el diseño y mejora de equipamiento tecnológico-médico. Los esfuerzos de investigación y desarrollo tecnológico de la UTN se potencian por medio de colaboraciones con el resto de la universidades públicas y privadas y con las agencias de promoción de ciencia y tecnología nacionales y provinciales.

En UTN, desarrollan sus tareas más de 1800 docentes-investigadores, junto con estudiantes de posgrado y grado. Los proyectos que se ejecutan en las mismas se organizan temáticamente en 14 programas de líneas investigación y desarrollo prioritarias.

La UTN posee programas propios de financiamiento de proyectos de investigación y desarrollo, y adquisición de equipamiento científico y tecnológico. Además, se brinda apoyo a la formación de recursos humanos mediante programas de becas doctorales y para estudiantes de grado, los cuales se complementan y articulan con las líneas de CONICET, ANPCyT y los organismos provinciales.

38 Centros **75** Grupos
1800 docentes
investigadores

+info

Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado
sctyp@utn.edu.ar

La UTN en el entramado socio-productivo y cultural

Es misión de nuestra casa de estudios crear, preservar y transmitir los productos de los campos científico, tecnológico y cultural para la formación plena del hombre como sujeto destinatario de esa cultura y de la técnica, extendiendo su accionar a la comunidad para contribuir a su desarrollo y transformación.

En su artículo 129, el Estatuto establece que la extensión universitaria "abarca el conjunto de acciones que determinen la efectiva inserción de la Universidad en el cuerpo social que la contiene." De este modo, el desarrollo de proyectos culturales es impulsado por parte de las diferentes áreas de la Universidad, en gestión asociada con actores y organismos del campo cultural.

En el mismo sentido, en el marco de una política de generación de conocimientos y capacidades tecnológicas en vinculación con el medio, la UTN colabora con la resolución de los problemas de la industria y la sociedad, prestando servicios a empresas, instituciones y organizaciones de la sociedad civil.

+info

Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria

www.seu.utn.edu.ar

culturaycomunicacion@utn.edu.ar

seu@rec.utn.edu.edu.ar

UTN en el mundo

La Secretaría de Relaciones Internacionales tiene como objetivo fortalecer y consolidar el proceso de Internacionalización de la Universidad, potenciando los vínculos académicos, científicos y humanos a través del intercambio y la comunicación con Universidades, Instituciones y Asociaciones extranjeras; impulsando y fortaleciendo la inserción de los estudiantes, investigadores y demás miembros de la Universidad Tecnológica Nacional en proyectos especiales de investigación, desarrollo y planeamiento, alentándolos a que se capaciten y especialicen en sus respectivas disciplinas.

Lo hace a través de **Programas Propios** (UTN-DAAD, UTN-UPA, UTN-UPN, Programa de Movilidad Internacional (PMI), Programa Internacional de Emprendedores Tecnológicos (PIET), Programa de Idiomas Tecnológicos (PIT)); y otros **programas financiados por otras instituciones** como ARFITEC, IAESTE, MARCA, Redes SPU, entre otros.

+info

Secretaría de Relaciones Internacionales

www.rrii.utn.edu.ar

rrii@utn.edu.ar



www.utn.edu.ar

Rectorado
Sarmiento 440 (C1041AAJ)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
Teléfono: (011) 5371 - 5600