



Universidad Nacional
de Tres de Febrero

LICENCIATURA EN ENERGÉTICA



AUTORIDADES

Anibal Y. Jozami
RECTOR
ajozami@untref.edu.ar

Martin Kaufmann
VICERRECTOR
mkaufmann@untref.edu.ar

Ing. Carlos Mundt
SECRETARIO ACADÉMICO
cmundt@untref.edu.ar

Dr. José María Berraondo
SECRETARIO GENERAL
jberraondo@untref.edu.ar

Prof. Gabriel Asprella
SECRETARIO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA
Y BIENESTAR ESTUDIANTIL
gasprella@untref.edu.ar

DIRECTOR DEPARTAMENTO DE INGENIERIA
Lic. Pablo Fontdevilla
pfontdevila@untref.edu.ar

COORDINADOR DE LA LICENCIATURA EN ENERGÉTICA
Ing. Victor Bronstein
vbronstein@untref.edu.ar

► Sede Caseros I ►

Valentín Gómez 4828/38
Caseros (B1678ABJ)
Provincia de Buenos Aires
caseros@untref.edu.ar
4759 3528 / 3578 / 3537

► Sede Caseros II ►

Valentín Gómez 4752
Caseros (B1678ABJ)
Provincia de Buenos Aires
caserosII@untref.edu.ar
4575 5012 / 5014 / 5015

www.untref.edu.ar

L I C E N C I A T U R A E N E N E R G É T I C A

O B J E T I V O S

Formar especialistas con conocimientos técnicos y humanísticos capacitados para comprender, gestionar y actuar profesionalmente en el campo de la energía, a partir de abordarla en toda su complejidad y en todas sus dimensiones -económica, tecnológica, política, ambiental, social- tanto a nivel micro (eficiencia energética en el sistema productivo, sistemas de gestión energética, desarrollos de nuevas fuentes de energía, evaluación de proyectos energéticos) como a nivel macro (geopolítica de la energía, transiciones energéticas, energía y crecimiento económico, mercados energéticos, energía y ambiente).

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA CARRERA Y LA PROFESIÓN

- La Licenciatura en Energética de la UNTREF es única en nuestro país y en América Latina.
- La energía es el insumo crítico y estratégico de nuestra civilización, por lo tanto la demanda de profesionales de esta carrera crecerá mucho en los próximos años.
- La energética se define como el estudio de la energía en transformación - en distintas escalas del mundo físico (que van desde el nivel cuántico al cosmos) y en distintos dominios de complejidad (biosfera, individuos y sociedades humanas).
- La energética constituye un campo conocimiento donde confluyen las ciencias naturales y las ciencias sociales, ya que la energía no se reduce a los aspectos técnicos y económicos, sino que define aspectos fundamentales de la organización social, que van desde el modo de producción y nuestra forma de vida hasta la comprensión de la geopolítica mundial.
- El Licenciado en Energética estará capacitado para realizar estudios destinados a identificar alternativas energéticas para satisfacer demandas específicas y necesidades sociales, planificar estrategias de uso y aprovechamiento de distintas fuentes energéticas y evaluar su implementación y efectividad tanto en organismos públicos como emprendimientos privados.

Director Departamento de Ingeniería

Lic. Pablo Fontdevilla

Coordinación de la Licenciatura en Energética

Ing. Víctor Bronstein

- La universidad cuenta con un sistema de apoyo a los estudiantes que lo requieren, el cual garantiza la posibilidad de continuar los estudios ante problemas económicos, coyunturales o estructurales (becas, subsidios, apoyo indirecto).
- La Universidad Nacional de Tres de Febrero tiene un tamaño razonable que permite el conocimiento entre los docentes, empleados y estudiantes, personalizando las clases y los trámites administrativos.

DURACIÓN ESTIMADA Y TÍTULOS

Licenciatura en Energética cuatro (4) años, calendario académico.

Título Licenciado en Energética

CONDICIONES DE INGRESO

- Haber completado el ciclo de educación secundaria en cualquier tipo de institución pública o privada reconocida.
- Satisfacer los requisitos generales de ingreso a la Universidad Nacional de Tres de Febrero. www.untref.edu.ar/Admision/inicio.

Más información de la carrera y plan de estudios completo

www.untref.edu.ar

INGRESO ASISTIDO UNTREF

Consulte la sección Preguntas Frecuentes en el portal UNTREF
www.untref.edu.ar

Dudas e informacioness complementarias

energetica@untref.edu.ar ó ingresoasistido@untref.edu.ar

