

INGENIERÍA

Industrial

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL SANTA FE

ACREDITACIÓN CONEAU - RESOLUCIÓN N° 995/14
ACREDITACIÓN ARCUSUR - RESOLUCIÓN N° 904/14

INFORMES E INSCRIPCIÓN:
 **UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**
FACULTAD REGIONAL SANTA FE
LAVASSE 610 (S3004EWB) SANTA FE
Departamento Alumnos
TE: (342) 460 1579 - INT 5100/5110
ingreso@frsf.utn.edu.ar
<http://ingreso.frsf.utn.edu.ar>
facebook.com/UTNSantaFe

industrial@frsf.utn.edu.ar

Como Ingeniero Industrial podés:

- Planificar, programar, implementar, evaluar, organizar y conducir sistemas productivos, aplicando diversas técnicas, recursos humanos, materiales, equipos, máquinas e instalaciones, con el objeto de ordenar económica y productivamente las empresas que generan bienes y servicios destinados a satisfacer necesidades de la sociedad.
- Conducir los requerimientos de reingeniería que el futuro de los desarrollos empresariales reclama.
- Actuar como nexo entre los sectores productivos, económicos, administrativos y del mercado.

PLAN DE ESTUDIOS



PRIMER NIVEL

- Análisis Matemático I
- Química General
- Sistemas de Representación
- Informática I
- Pensamiento Sistémico (INTEGRADORA)
- Física I
- Álgebra y Geometría Analítica
- Ingeniería y Sociedad

SEGUNDO NIVEL

- Análisis Matemático II
- Administración General (INTEGRADORA)
- Probabilidad y Estadística
- Ciencia de los Materiales
- Física II
- Economía General
- Informática II
- Inglés I

TERCER NIVEL

- Costos y Presupuestos
- Estudio del Trabajo (INTEGRADORA)
- Comercialización
- Termodinámica y Máquinas Térmicas
- Estática y Resistencia de Materiales
- Mecánica de Fluidos
- Economía de la Empresa
- Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
- Análisis Numérico y Cálculo Avanzado

CUARTO NIVEL

- Seguridad, Higiene e Ingeniería Ambiental
- Investigación Operativa
- Procesos Industriales
- Mecánica y Mecanismos
- Evaluación de Proyectos (INTEGRADORA)
- Planificación y Control de la Producción
- Diseño de Producto
- Inglés II
- Instalaciones Industriales
- Legislación

QUINTO NIVEL

- Mantenimiento
- Manejo de Materiales y Distribución de Plantas
- Comercio Exterior
- Relaciones Industriales
- Proyecto Final (INTEGRADORA)
- Ingeniería en Calidad
- Control de Gestión
- Electivas

Práctica Supervisada: 200 hs

Realizadas en empresas, industrias u organismos públicos o privados.