

Incumbencias del Profesional

La carrera de Técnico Superior en Mantenimiento Industrial capacita técnicos aptos para:

- ▶ Desempeñar las actividades de auxiliar del Ingeniero de Mantenimiento en el área de mantenimiento de una empresa.
- ▶ Supervisar y/o ejecutar las actividades de la planificación de Oficina Técnica.
- ▶ Supervisar las tareas de los talleres mecánicos, eléctricos, electrónicos de instrumentos.
- ▶ Elaborar y/o colaborar en la elaboración de programas de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo.
- ▶ Calcular los costos de los mantenimientos.
- ▶ Participar en la confección de los Manuales de Calidad.
- ▶ Colaborar con el sector de Seguridad Industrial.
- ▶ Desempeñar prácticamente el mantenimiento en todo tipo de industrias.



Laprida 651 - Venado Tuerto (Santa Fe)
(03462) 425534 / 431013

Inscripción
Dpto. Alumnado. Lunes a Viernes de 16:00 a 21:00 h.
alumnado@frvt.utn.edu.ar

Informes
Secretaría de Asuntos Estudiantiles.
Lunes a Viernes de 19:00 a 21:00 h.
sae@frvt.utn.edu.ar

www.facebook.com/utnfrvt.sae

[SAE_UTN_FRVT](https://twitter.com/SAE_UTN_FRVT)

3462305445

Tecnicatura Superior en MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

UTN
VENADO
TUERTO

"Más de 40 años formando profesionales"

www.frvt.utn.edu.ar

Perfil del Profesional

El mantenimiento en las industrias de la zona cambia según sea su magnitud. Las pequeñas empresas, que son mayoría, en general cuentan con un idóneo para encargarse de estas tareas. Cuando existe un profesional de la ingeniería, éste no está abocado, sino tangencialmente al mantenimiento. El acelerado cambio tecnológico hace que el idóneo se encuentre en muchas ocasiones sobrepasado por las circunstancias.

Las empresas medianas tienen la capacidad de solucionar este problema y lo hacen, usualmente, adoptando planes internos de capacitación y/o contratando mano de obra no local y/o tercerizando diversas actividades (con lo que transfieren el problema al subcontratista).

La UTN les ofrece una carrera de nivel superior que abarca los conceptos de mantenimiento eléctrico, hidráulico, neumático, electrónico de instalaciones frigoríficas, etc., desde una óptica integrada y actual brindando formación sobre la gestión del mantenimiento.

Concepción del Aprendizaje

Teniendo en cuenta el tiempo de estudio, (dos años de duración) y la actividad laboral a que está destinada, se hace imprescindible organizar una metodología que destine la mayor parte del tiempo (60 a 70%) a la práctica, y un tiempo menor (30 a 40%) a la teoría que la justifique, incluyendo estudio de casos, resolución de situaciones problemáticas, etc.

Dicha metodología se basa en la experimentación y el trabajo, incrementándose la utilización de estrategias de taller, laboratorio, prácticas y pasantía en el ámbito laboral.

Requisitos de Ingreso

**Inscripciones abiertas
TODO EL AÑO**

- Fotocopia legalizada del título secundario (si se tuviese) o constancia de finalización de estudios expedida por la institución (si se encontrase en trámite).
- 2 fotos carnet (4x4) ¾ perfil derecho
- Fotocopia del DNI (frente y dorso)
- Constancia de CUIL/CUIT

Plan de Estudio

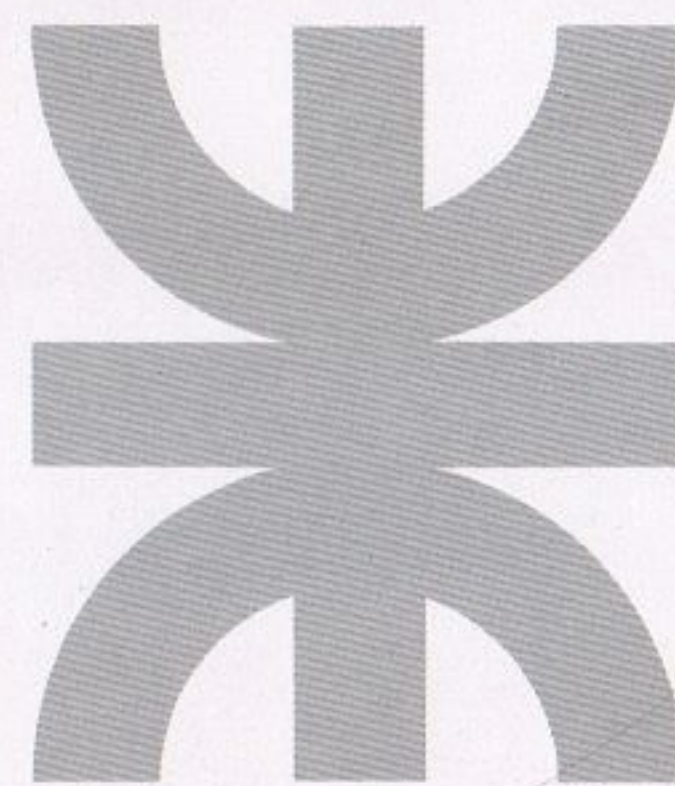
2 AÑOS

Primer Año

- 1- Mantenimiento Industrial I (Anual)
- 2- Electrotecnia (Anual)
- 3- Matemática
- 4- Química
- 5- Relaciones Industriales (Anual)
- 6- Informática I (Anual)
- 7- Mecánica
- 8- Sistemas de Representación
- 9- Conocimiento de los Materiales
- 10- Hidráulica y Neumática

Segundo Año

- 11- Mantenimiento Industrial II (Anual)
- 12- Elementos de Máquinas (Anual)
- 13- Tecnología de Frío y Calor (Anual)
- 14- Instalaciones y Máquinas Eléctricas (Anual)
- 15- Informática II
- 16- Seguridad, Higiene y Protección Ambiental
- 17- Inglés
- 18- Costos y Control de Gestión
- 19- Elementos de Automatización
- 20- Aseguramiento de la Calidad



**PRACTICA PROFESIONAL
SUPERVISADA**

200 HORAS RELOJ

