

[Nuestra Propuesta \(/carreras/nuestra-propuesta\)](/carreras/nuestra-propuesta)

[Ingreso \(http://ingreso.frsf.utn.edu.ar/\)](http://ingreso.frsf.utn.edu.ar/)

[Tecnicaturas \(/carreras/tecnicaturas\)](/carreras/tecnicaturas)

[Ingenierías \(/carreras/ingenierias\)](/carreras/ingenierias)

[Ingeniería Civil \(/carreras/ingenierias/ingenieria-civil\)](/carreras/ingenierias/ingenieria-civil)

[Ingeniería en Energía Eléctrica \(/carreras/ingenierias/ingenieria-electrica\)](/carreras/ingenierias/ingenieria-electrica)

[Ingeniería Industrial \(/carreras/ingenierias/ingenieria-industrial\)](/carreras/ingenierias/ingenieria-industrial)

[Ingeniería Mecánica \(/carreras/ingenierias/ingeniaria-mecanica\)](/carreras/ingenierias/ingeniaria-mecanica)

[Ingeniería en Sistemas de Información \(/carreras/ingenierias/ingenieria-en-sistemas-de-informacion\)](/carreras/ingenierias/ingenieria-en-sistemas-de-informacion)

[Posgrados \(/carreras/posgrado\)](/carreras/posgrado)

## Ingeniería Mecánica

---

Resolución Ministerial Nro. 204/17

Acreditada por Res. CONEAU N° 491/13 por 6 años

Duración: 5 años

[mecanica@frsf.utn.edu.ar](mailto:mecanica@frsf.utn.edu.ar) (<mailto:mecanica@frsf.utn.edu.ar>)

El ingeniero deberá estar preparado para interpretar la realidad de la región, del país y su inserción en el mundo. Su desenvolvimiento se llevará a cabo en ámbitos fundamentalmente técnicos, pero también de administración de recursos y conducción. Esto implica que debe poseer una sólida formación técnica y además conocimientos vinculados con la ingeniería legal, económica, financiera, de higiene y seguridad y de gerenciamiento.

Como Ingeniero Mecánico podés:

- Estudiar, proyectar, planificar, dirigir, construir, instalar, operar, mantener e inspeccionar sistemas, equipos e instalaciones de plantas termomecánicas y de fluidos; sistemas de elaboración y procesamiento de materiales, sistemas de control, automatización y robótica industrial.
- Intervenir en temas de higiene y seguridad industrial. Realizar tareas de Investigación y Desarrollo. Efectuar estudios técnico-económicos; gestionar compra de materiales y asesorar. Hacer arbitrajes, pericias y tasaciones.

Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional Santa Fe

Lavaïsse 610 - S3004EWB Santa Fe


+54 9 342 4601579

Fax: int. 215

 fb.com/UTNSantaFe (<http://www.facebook.com/UTNSantaFe>)

 @UTNSantaFe (<http://www.instagram.com/UTNSantaFe>)

 @UTNSantaFe (<http://www.twitter.com/UTNSantaFe>)

 Cátedra Virtual (<https://campusvirtual.frsf.utn.edu.ar>)

 Recursos Web (/recursos)