



INGENIERÍA MECÁNICA

Título: Ingeniero Mecánico

Duración: Once Semestres (5 años y medio)

Nivel: Grado

¿Qué es la Ingeniería Mecánica?

Es una especialidad de la Ingeniería que se encarga del cálculo, diseño, planificación y administración de procesos industriales en un extenso campo ocupacional. Además, planea impactos económicos, sociales y ambientales en el desarrollo de proyectos, integrando y dirigiendo equipos con actitud emprendedora y liderazgo.

¿Por qué estudiar Ingeniería Mecánica en la UNSJ?

Por que es una carrera que tiene amplia salida laboral ya que se requiere en muchísimas industrias y labores.

¿Dónde trabaja un Ingeniero Mecánico?

El ingeniero mecánico tiene como competencia central de su formación la generación y el uso de la energía mecánica, la cual está asociada al movimiento y el control de todos los procesos que de ello resultan. Estos/as profesionales están preparados/as para para diseñar sistemas mecánicos, entender los fenómenos físicos que se llevan a cabo en los sistemas que diseña y poder cuantificarlos. Debe estar además capacitado para planificar y ejecutar la producción de dichos sistemas y resolver en todo asunto relacionado con los mismos.

¿Qué necesitás para cursar Ingeniería en Mecánica?

- Título secundario.
- Los/as estudiantes mayores de 25 años que no tengan aprobado el nivel medio de enseñanza, podrán acceder a la carrera, previa aprobación de los exámenes correspondientes y requisitos establecidos por la Universidad Nacional de San Juan.
- Titulación extranjera, sujeta a la normativa vigente de esta Casa de Estudios al momento del ingreso.
- Haber aprobado los requerimientos que la institución establece respecto al ingreso.

¿Querés conocer el plan de estudios? Ingresá al siguiente link

<https://www.fi.unsj.edu.ar/carreras/carrera/36> 