

# ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO

Aprobada por Ordenanza 1605/2017 del CS de la UTN. Implementación en la FRT autorizada por Res. 713/2018 del CS de la UTN.

Aprobada por CONEAU como Carrera Nueva según Ex 2019-38971546-APN-DAC#CONEAU-Acta N°533/2020.

## INSCRIPCIONES

Pre-inscripciones: del 20/12/22 al 20/03/23

Entrevistas: 13/02 al 20/03/23

Cierre de Inscripción: 31/03/23

## INICIO DE CLASES

Abril 2023

## MATRICULA

Inscripción: \$11000

Cuota: \$11000 (20 cuotas)

## DOCENTES

### **Director de Carrera:**

Esp. Ing. Martín G. Ferreyra

### **Profesores:**

- Dr. Ing. Bertini, Edgardo (FRT/UNT)
- Mg. Lic. Sánchez, Roque (FRBB)
- Dr. Ing. Ferrari, Ricardo R. (FRT/UNT)
- Mg. Ing. García, Luis Francisco (FRT)
- Ing. Gómez, Víctor Hugo (FRT)
- Esp. Ing. Mentz, Luis Fernando (FRT)
- Mg. Ing. Rezzonico, Raúl Ercole (UNT)
- Mg. Ing. Golatto, Marcos (FRT/EEAOC/UNT)
- Mg. Ing. Santana Sánchez, Juan C. (FRT/UNT)
- Esp. Ing. Urueña, Carlos (FRT/SCANIA Arg.)

## AUTORIDADES

### **Decano:**

Esp. Ing. Juan Esteban Campos

### **Secretaría de Ciencia y Técnica:**

Mg. Ing. Patricia Albarracín

### **Director de Escuela de Posgrado:**

Dra. Marta Pesa



# ESPECIALIZACIÓN EN INGENIERÍA EN MANTENIMIENTO





## REQUISITOS DE ADMISIÓN

Poseer título de grado de ingeniero, otorgado por una universidad reconocida. En todos los casos, se realizará una evaluación de los candidatos al ingresar al programa, para determinar de correspondencia entre su formación, trayectoria y los requisitos de la carrera. La evaluación se realizará a través del análisis de antecedentes y eventualmente de otros elementos de juicio solicitados por el Director de Carrera y el Comité Académico. En caso de ser necesario, se realizará un coloquio a cargo de los mismos. También podrán recomendarse cursos de nivelación para los aspirantes que requieran profundizar o actualizar sus conocimientos en áreas específicas.

## MODALIDAD

El régimen de cursado es presencial y deben cumplirse los contenidos y cargas mínimas establecidas para los cursos y seminarios que integran el plan de estudios. Las clases se realizarán los días martes y jueves a partir de las 18.30 hs.

## GRADUACIÓN

Requisitos para obtener el título:

- Acumular el mínimo de horas/créditos establecidos en el plan de estudios.
- Culminar los estudios en los plazos establecidos en la Ordenanza N°1313 de la UTN.
- Aprobar la prueba de suficiencia de idioma inglés.
- Aprobar el Trabajo Final Integrador.

## PERFIL DE LOS GRADUADOS

El Especialista en Ingeniería en Mantenimiento ejercerá la dirección y el desarrollo de las actividades de mantenimiento de equipamiento, instalaciones e infraestructura en organizaciones de diversa naturaleza, con especial énfasis en industrias.

Desarrollará proyectos de gestión temprana de equipamientos como de instalaciones y/o modificaciones de ingeniería durante la vida de los activos de la organización.

Diseñará estrategias de mantenimiento mediante el análisis de factores humanos, tecnológicos, económicos y financieros, para la elaboración y administración del plan maestro de mantenimiento que garantice la disponibilidad y confiabilidad de planta, contribuyendo a la competitividad de la empresa, prevaleciendo el cuidado del medio ambiente y respetando las normas vigentes a tal caso.

Optimizará las actividades del mantenimiento y las condiciones de operación de los equipos a través de técnicas y herramientas de confiabilidad para incrementar la eficiencia global de los equipos y reducir los costos de mantenimiento como apoyo a la sustentabilidad y la competitividad de la empresa en el marco de un Sistema Integral de Gestión del Mantenimiento. Validará estudios de ingeniería y proyectos técnico-económicos mediante análisis de factibilidad para mejorar el mantenimiento de los equipos e instalaciones.

## INFORMES E INSCRIPCIONES

Oficina de Escuela de Posgrado FRT-UNT  
De 17 a 21 Hs.

Rivadavia 1050- S.M. de Tucumán  
(0381)4305872 int 258  
posgradofrtutn@gmail.com

Visítenos en la web:  
[www.frt.utn.edu.ar](http://www.frt.utn.edu.ar)

