



Oferta Académica 2021 - 2022

Se Otorga Título de:

Especialista en Higiene y Seguridad
en el Trabajo

Cierre de las Inscripciones:
16 al 31 de Marzo de 2022

CUPOS LIMITADOS

DIRECTORES

Dr. Ricardo René Ferrari
Mg. Oscar Julio Graieb

Director de la Carrera
Vicedirector

COMITÉ ACADÉMICO

Dr. Rubén Ignacio Fernández
Dr. Horacio Puga Mendilaharzu
Ms. Sc. Ing. Roberto Ángel Rivero

Dr. Ing. Ricardo René Ferrari
Mg. Ing. Eugenio Antonio Quaia

CUERPO DOCENTE


Esp. Julio César Briones
Dr. Rubén Ignacio Fernandez
Méd. Jorge Bernardino Gaete
Mg. Oscar Julio Graieb
Dra. Nora Martínez Riera
Esp. Mario Daniel Murillo
Esp. Alberto Pérez
Mg. Eugenio Antonio Quaia
Esp. Ricardo Carlos Rezzónico
Ms. Sc. Roberto Angel Rivero
Esp. Marcelo Vázquez

Abog. Enzo Ricardo Espasa
Dr. Ricardo René Ferrari
Mg. Claudia Valeria Graieb
Lic. Juan Carlos Luján
Mg. Susana Norma Moya
Mg. Roberto Daniel Olmedo
Dr. Horacio Puga Mendilaharzu
Mg. Mario Roberto Raitelli
Mg. Fabián Rivadeneira Lichardi
Ing. Lab. Francisco Santiago Ruiz
Mg. Héctor Ariel Viera



INFORMES E INSCRIPCIONES
Oficina de Escuela de Posgrado FRT UTN

 De 17 a 21hs

 Rivadavia 1050 - S.M. de Tucumán

 (0381) 4305872 - 4217150 (Int. 258)

 posgradofrtutn@gmail.com

www.frt.utn.edu.ar/posgrado

Acreditada por CONEAU
RES. 168/2017

CEDIA
UTN-FRT

Centro de Investigación y Desarrollo
en Ingeniería Ambiental

ESPECIALIZACIÓN EN
**Higiene y
Seguridad
en el Trabajo**

ESPECIALIZACIÓN EN Higiene y Seguridad en el Trabajo



Escuela de
Posgrado



TÍTULO:

Se otorga el título de Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo.

Condiciones de admisión:

- Podrán ingresar en la Especialización los ingenieros, y otros profesionales, que posean un título otorgado por una universidad reconocida.
- En todos los casos se realizará una evaluación de los postulantes a ingresar al programa, para determinar el grado de correspondencia entre su formación, trayectoria y los requisitos de la carrera.
- La evaluación se realizará a través del análisis de antecedentes, entrevistas y, eventualmente, la realización de un coloquio debidamente documentado que estará a cargo de la Dirección de la Carrera y del Comité Académico.

Aranceles:

Inscripción: \$7.700 + 20 Cuotas: \$7.700

El valor de la cuota puede actualizarse periódicamente

CUPO LIMITADO

Horario de Clases

Lunes y Martes de 18:00 a 22:00 hs.

Clases especiales y exámenes

EN DÍAS Y HORARIOS A CONVENIR

OBJETIVOS

- Formar profesionales con capacidad para diagnosticar e intervenir en la resolución de problemas vinculados con la problemática de higiene y seguridad haciendo uso de herramientas ingenieriles y administrativas, según las áreas de competencia de sus carreras de origen y en interacción con otros especialistas.
- Formar profesionales con capacidad para participar en las etapas de Planificación e Implementación, Evaluación de Riesgos, Medición de Desempeño y Auditoría del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional de una organización poniendo especial énfasis en la prevención de Riesgos y en el cumplimiento de los parámetros legales.
- Formar profesionales con un alto grado de especialización a fin de facilitar su inserción no solamente en la industria sino también en la docencia y en la investigación y desarrollo.
- Formar profesionales comprometidos con la seguridad, la ecología y el medio ambiente y capaces de optimizar los recursos tecnológicos, naturales y humanos.

MÓDULOS:

1. Administración del Sistema de Prevención de Riesgos
2. Organización y Gestión de un Servicio de Prevención
3. Teoría de la Prevención
4. Higiene y Seguridad en el Trabajo y Prevención Medio Ambiental
5. Medicina Laboral
6. Riesgos Químicos y Biológicos en las Empresas
7. Riesgos Físicos en las Empresas
8. Riesgos Específicos I
9. Riesgos Específicos II
10. Ergonomía y Condiciones de Trabajo
11. Seminario de Integración

RÉGIMEN DE PROMOCIÓN

- 80% de Asistencia a Clase
- Aprobación de trabajos solicitados por los responsables académicos de los Cursos
- Aprobación de las evaluaciones previstas al término de cada una de las unidades de formación
- Aprobación del Trabajo Final Integrador

Acreditada por CONEAU
RES. 168/2017

CEDIA
UTN-FRT

Centro de Investigación y Desarrollo
en Ingeniería Ambiental