



## 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](http://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