



**Especialización en:**

# Especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo



Tecnologías y  
Ciencias de la  
Naturaleza y  
el Hábitat

## Datos generales

Área: Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat

Servicio: Facultad de Química

Compartido por varios servicios: Si

Nivel: Especialización

servicio que lo gestiona: Facultad de Química

Plan: 2016

Duración (en meses): 12

Requiere tesis: No

Créditos de cursos: 60

Lugar de inscripción: Facultad de Química - Depto de Administración de la Enseñanza - Secc.

Cobro de derechos universitarios: Si

Monto para estudiantes con nacionalidad uruguaya: unidades indexadas 37800.00

Monto para estudiantes sin nacionalidad uruguaya: unidades indexadas 0.00

Tipo de postulación: Continua

Estado de la inscripción: En curso (sin fecha de cierre)

Referentes académicos: Subcomisión: Mario Furest, Milton Vázquez, Mariella Terán, Enrique Pandolfi



## Objetivos

Al culminar los cursos de la Especialización, el egresado del programa será capaz de:

- » Exponer con solvencia los principios básicos y fundamentos teóricos que se manejan en SST en su estado actual.
- » Hacer uso de los fundamentos actuales teóricos y principales características de la Gestión de la Prevención de Pérdidas en las organizaciones.
- » Establecer, utilizando los fundamentos teóricos, Programas de Gestión de SST ajustados a las características de la organización de que se trate.
- » Integrar en la etapa de proyecto las previsiones de Seguridad en el Diseño atendiendo a los potenciales peligros de la instalación o proceso.
- » Evaluar condiciones de SST en organizaciones, procesos, instalaciones, etc.; y elaborar planes de mejora / adecuación de acuerdo a las mejores prácticas reconocidas.

<http://www.fq.edu.uy/sites/default/files/archivos/161101PublicDiarioOficial.pdf>

## Perfil de egreso

Al culminar los cursos de la Especialización, el egresado del programa será capaz de:

- » Exponer con solvencia los principios básicos y fundamentos teóricos que se manejan en SST en su estado actual.
- » Hacer uso de los fundamentos actuales teóricos y principales características de la Gestión de la Prevención de Pérdidas en las organizaciones.
- » Establecer, utilizando los fundamentos teóricos, Programas de Gestión de SST ajustados a las características de la organización de que se trate.
- » Integrar en la etapa de proyecto las previsiones de Seguridad en el Diseño atendiendo a los potenciales peligros de la instalación o proceso.
- » Evaluar condiciones de SST en organizaciones, procesos, instalaciones, etc.; y elaborar planes de mejora / adecuación de acuerdo a las mejores prácticas reconocidas.

<http://www.fq.edu.uy/sites/default/files/archivos/161101PublicDiarioOficial.pdf>



## Programa

El estudiante deberá cumplir un plan de trabajo mínimo consistente en 60 créditos logrados a través de una Actividad Programada y un Trabajo Final. Esta Actividad Programada podrá estar constituida por cursos, estudios dirigidos y monografías. La especialización concluirá con un trabajo final.

(<http://www.fq.edu.uy/sites/default/files/archivos/161101PublicDiarioOficial.pdf>).

## Unidades curriculares

La información de cartelera y el cronograma del curso pueden consultarse para cada especialista en los siguientes links:

**Especialista en Seguridad y Salud en el Trabajo:**

<https://www.fq.edu.uy//es/node/730>

## Reglamento

El estudiante deberá cumplir un plan de trabajo mínimo consistente en 60 créditos logrados a través de una Actividad Programada y un Trabajo Final. Esta Actividad Programada podrá estar constituida por cursos, estudios dirigidos y monografías. La especialización concluirá con un trabajo final.

(<http://www.fq.edu.uy/sites/default/files/archivos/161101PublicDiarioOficial.pdf>).

## Requisitos para postular

Podrán ingresar a la Especialización en Seguridad y Salud en el Trabajo quienes posean un título universitario de las siguientes carreras: Ingeniería Química, Ingeniería de los Alimentos, Ingeniería Industrial Mecánica, Ingeniería Naval, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Civil, Agrimensura, Químico Farmacéutico, Químico, Bioquímico Clínico, Licenciado en Química, Arquitectura o tengan antecedentes académicos suficientes a juicio de la CG -SST. Aquellos aspirantes que a juicio de la CG - SST necesiten completar actividades previas, de manera de asegurar un completo aprovechamiento de las actividades de la Especialización, deberán realizar estas actividades de nivelación antes de ser requeridas por los cursos del programa. Las actividades de nivelación no generarán créditos para la obtención del posgrado.



## Cuerpo docente

No corresponde

## Datos de contacto

**Comisión de Posgrado** de Facultad de Química