


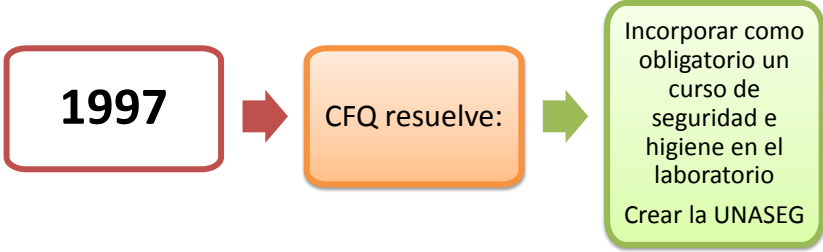
Cursos sobre seguridad y salud en Facultad de Química

Qca. Chiara Mascaró

2018/04/26




Historia



Actualmente la Unidad responsable del dictado del curso “Prevención de riesgos en el laboratorio” es la UNASIG (SYSO, Calidad y Medio Ambiente)


2



Cursos de grado existentes

<h3>Prevención de riesgos en el laboratorio</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Obligatorio para todas las carreras • Previo para ingreso al laboratorio 	<h3>Gestión de la seguridad y salud laboral</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Electivo • Curso específico dentro de la línea de gestión
--	---


3



Objetivos de los cursos

<h3>Prevención de riesgos en el laboratorio</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Minimizar el riesgo de accidentes en el laboratorio. • Formar a los estudiantes en seguridad y salud ocupacional con un enfoque orientado a la prevención. 	<h3>Gestión de la seguridad y salud laboral</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Brindar los conocimientos necesarios para la implantación de un sistema de gestión de la seguridad y salud ocupacional.
--	--


4



Prevencción de riesgos en el laboratorio

- Seguridad y salud ocupacional
- Control de los riesgos
- Bioseguridad
- Peligros de los productos químicos, Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos
- Almacenamiento de productos químicos
- Transporte de mercancías peligrosas
- Residuos peligrosos
- Reacciones químicas
- Operaciones de laboratorio
- Emergencias:
- Comunicación de los peligros

5



Gestión de seguridad y salud laboral

- Seguridad y salud ocupacional
- Costos de los daños.
- Norma UNIT-ISO- 45001.
- Evaluación de riesgos:
- Preparación y respuesta ante emergencias. Incidentes, análisis de causas.
- Objetivos y programas.
- Verificación, Seguimiento y medición, Estudio estadístico de la accidentabilidad.
- Implantación de un sistema de gestión de SYSO

6

