



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Departamento: Química
Area: Qca General e Inorganica

(Programa del año 2019)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 11/02/2020 10:04:22)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
INTRODUCCIÓN A LA HIGIENE Y LA SEGURIDAD	TEC. UNIV. HIG. SEG. TRABAJO	8/18	2019	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
MENENDEZ, CARLOS JOSE ANTONIO	Prof. Responsable	P.Asoc Exc	40 Hs
FILIPPA, MAURICIO ANDRES	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
60 Hs	Hs	Hs	Hs	4 Hs

Tipificación	Periodo
D - Teoria (solo)	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
03/03/2019	21/06/2020	14	60

IV - Fundamentación

El curso esta dirigido a los alumnos de primer año por lo cual se desarrollan los conceptos básicos para promover la prevención desde la seguridad e higiene laboral.

Manejo de bibliografía y fuentes de información sobre la Seguridad e Higiene

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Introducir los conceptos básicos en Seguridad e Higiene en el trabajo.

Incorporar el concepto de Riesgo Laboral basado en las leyes nacionales.

Identificación de los diferentes riesgos frecuentes en el ámbito laboral.

En líneas generales, la mayoría de las actividades laborales continúan sin respetar las mínimas normas de seguridad; las áreas de trabajo permiten el desarrollo de sus actividades en ausencia de las mínimas condiciones de higiene y seguridad

VI - Contenidos

TEMA 1

Introducción a Higiene y Seguridad. Definiciones

Historia y Antecedentes de la Seguridad e Higiene.

TEMA 2

Marco Normativo Nacional e Internacional (OIT). Ley 19587 sobre Seguridad e Higiene en el Trabajo. Ley 24557. sobre Riesgo en el Trabajo.

TEMA 3

Conceptos generales de Higiene y Seguridad en el trabajo. Prevención. Riesgos. Conceptos de factores de riesgo. Ejemplos y aplicación. Definición de accidentes e incidentes. Condiciones y actos inseguros. La salud en el trabajo.

TEMA 4

Actores del sistema de riesgo en el trabajo. Derechos y obligaciones de las partes. Importancia de la Prevención. Organización y funciones el servicio de Seguridad e Higiene y del servicio de Medicina.

TEMA 5

Programa de Seguridad e Higiene en el trabajo. Rol y función del responsable técnico y e los técnicos del Area.

TEMA 6

Elementos de Protección Personal (EPP) y de Protección Colectiva (EPC).

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Se analizan ejemplos relacionados con los temas dados con la participación del los alumnos.

VIII - Regimen de Aprobación

La aprobación es por promoción. Un parcial general conceptual con sus correspondientes recuperaciones. El mismo consta de una parte a desarrollar el tema y otra con preguntas para responder Falso o Verdadero.

IX - Bibliografía Básica

- [1] .-Curso básico seguridad y salud en el trabajo. La Habana. Cuba.
- [2] .- Guía de seguridad en el laboratorio. Universidad de Alcalá. España
- [3] .- Manual de Seguridad e Higiene de la Facultad de Medicina de México.
- [4] .- Manual de seguridad para operaciones en laboratorios de biotecnología. Univ. Politécnica de Valencia.
- [5] .- Higiene y Sanidad Ambiental, 5: 132-137 (2005)
- [6] .- Manual de Higiene y Seguridad en los Laboratorios Quimicos y Biologicos: Ed de la UNSL

X - Bibliografía Complementaria

XI - Resumen de Objetivos

XII - Resumen del Programa

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA**Profesor Responsable**

Firma:

Aclaración:

Fecha: