

Seguridad en el laboratorio I**Conocimientos impartidos**

Al término del curso el participante podrá:

- Reconocerá los riesgos laborales y aplicara hábitos de seguridad dentro de un laboratorio.
- Reconocer procedimientos y señalización necesarios para laborar dentro de un laboratorio.

Modalidad

<input checked="" type="checkbox"/>	Presencial
<input checked="" type="checkbox"/>	Vía Remota
<input type="checkbox"/>	Virtual

Contenido**1.-Condiciones de seguridad en las instalaciones.**

- La seguridad como norma de trabajo.
- Identificación de riesgos.
- Requisitos de seguridad en el centro de trabajo.
- Condiciones de seguridad en el funcionamiento de los sistemas de ventilación artificial.
- Requisitos de seguridad para el tránsito de vehículo.

2.-Condiciones de seguridad-prevención y protección contra incendios.

- Equipo y herramientas básicas (extintores).
- Plan de atención a emergencias de incendio.
- Simulacros de emergencias de incendio.
- Capacitación.

3.-Equipo de protección personal

- Definiciones
- Selección, uso y manejo.
- Manejo y mantenimiento del equipo
- Evaluación de las necesidades de equipo.

4.-Sistemas de protección y dispositivos de seguridad en la maquinaria y equipo que se utilice en los centros de trabajo.

- Seguridad e Higiene para la Operación y Mantenimiento de la Maquinaria y Equipo.
- Protectores y dispositivos de seguridad.

5.-Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.

- Obligaciones.
- Definiciones y simbología.
- Colores de seguridad y colores contrastantes.
- Señales de seguridad e higiene.
- Identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.

6.- Reconocimiento del medio ambiente laboral

- Identificación de los contaminantes.
- Hojas de datos de seguridad
- Evaluación de la exposición a contaminantes.
- Control de la exposición del trabajador.

Duración: 8 horas. **Horario:** 09:00 a 18:00 horas