

**Validación de métodos de Medición****Conocimientos impartidos**

Al término del curso el participante podrá:

- Conocer y aplicar conceptos básicos en materia de seguridad biológica y a elaborar códigos de prácticas para la manipulación sin riesgo de microorganismos en los laboratorios.

**Modalidad**

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

**Contenido****1.-Introduccion****2.- Identificación y Evaluación de grupos de riesgos.****3.- ¿Como ocurre el riesgo de adquirir una infección en el laboratorio?**

- Ingestión.
- Inoculación.
- Contaminación de piel y mucosas.
- Inhalación.

**4.-Laboratorios básicos-niveles de bioseguridad 1 y 2**

- Código de prácticas.
- Código de prácticas.
- Instalaciones del laboratorio.
- Material de laboratorio.
- Vigilancia.
- Capacitación.
- Manipulación de desechos.

**5.-Laboratorio de contención-nivel de bioseguridad 3**

- Código de prácticas.
- Diseño e instalaciones de laboratorio.
- Material de laboratorio.
- Vigilancia médica sanitaria.

**6.-laboratorio de contención máxima-nivel de seguridad 4**

- Código de prácticas.
- Diseño e instalaciones del laboratorio.

## **7.- Implementación de las políticas en los laboratorios.**

- Diseño de manual de bioseguridad.
- Identificación de riesgos.
- Control de prácticas laborales.
- Equipo de protección personal
- Limpieza.
- Manejo adecuado desechos.
- Etiquetado de equipo y material.
- Información y capacitación del personal.

## **8.-Legislacion**

- Acciones correctivas frente accidentes laborales NOM-087-ECOL-SSA-2002.
- Manejo de desechos biológicos-infecciosos NOM-166-SSA-1997.

**Duración:** 8 horas.

**Horario:** 09:00 a 18:00 horas