

Buenas Prácticas de Laboratorio Microbiológico**Conocimientos impartidos**

Al término del curso el participante podrá:

- Reconocer los requisitos que debe cumplir su personal
- Entender los requisitos mínimos para garantizar la confiabilidad de sus resultados.

Modalidad **Presencial** **Vía Remota** **Virtual****Contenido****1. Terminología.**

- a. Relativos a la organización
- b. Salud y medioambiente en el laboratorio de calibración
- c. Elemento de prueba.

2. Principios de buenas prácticas.

- a. Responsabilidades.
 - i. de la dirección.
 - ii. el responsable de las pruebas.
 - iii. del personal.
- b. Aseguramiento de la calidad.
- c. Instalaciones.
 - i. Relativas al sistema de calibración
 - ii. Manipulación de equipos o instrumentos a calibración
 - iii. Archivo.

3. Aparatos, equipos e instrumentos**4. Equipos de prueba y patrones**

- a. Manejo
- b. Almacenamiento
- c. Caracterización

5. Ejecución de la calibración de los equipos o instrumentos**6. Informe de resultados.****7. Almacenamiento y conservación de archivos.**

Duración: 8 horas.

Horario: 09:00 a 18:00 horas