

Buenas Prácticas de Laboratorio Microbiológico**Conocimientos impartidos**

Al término del curso el participante podrá:

- Conocer los requisitos que debe cumplir para garantizar la confiabilidad de los resultados obtenidos en un laboratorio de microbiología.

Modalidad **Presencial** **Vía Remota** **Virtual****Contenido**

- 1. Glosario**
- 2. Ambientales**
 - Instalaciones
 - Monitoreo ambiental en el laboratorio
 - Limpieza, desinfección e higiene
 - Instalaciones de pruebas de esterilidad
- 3. Validación de métodos de prueba**
- 4. Equipo**
 - Mantenimiento del equipo
 - Calificación de equipo
 - Calibración, verificación del desempeño y monitoreo de uso.
- 5. Reactivos y medios de cultivo**
 - Reactivos
 - Medios
 - Etiquetado
 - Restitución de organismos
- 6. Materiales de referencia y cultivos de referencia**
 - Normas internacionales y sustancias de referencia
 - Cultivos de referencia
- 7. Muestreo**
- 8. Ejemplo de manejo e identificación**
- 9. Eliminación de residuos contaminantes**
- 10. Aseguramiento de la calidad de los resultados**
- 11. Control de calidad del desempeño**
- 12. Procedimientos de prueba**
- 13. Informe de resultados**

Duración: 16 horas.

Horario: 09:00 a 18:00 horas