

Aseguramiento de la Calidad de los Resultados**Conocimientos impartidos**

Al término del curso el participante podrá:

- Entender cuáles son las buenas prácticas de laboratorio
- Identificar los requisitos que debe cumplir en laboratorios de pruebas.
- Entender los requisitos mínimos para garantizar la confiabilidad de sus resultados.

Modalidad

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

Contenido**1. Terminología**

- Relativos a la organización
- Salud y medioambiente en el laboratorio físico químico
- Elemento de prueba.

2. Principios de buenas prácticas.

- Responsabilidades
- Aseguramiento de calidad
- Instalaciones

3. Aparatos, materiales y reactivos**4. Sistemas de pruebas físico y químicos****5. Elementos de prueba y de referencia**

- manipulación
- muestreo
- almacenamiento
- caracterización.

6. Procedimientos de control de calidad.**7. Informe de resultados.****8. Almacenamiento y Conservación de archivos.**

Duración: 16 horas.

Horario: 09:00 a 18:00 horas