

Calibración de Material Volumétrico**Conocimientos impartidos**

Al término del curso el participante podrá:

- Adquirir los conocimientos necesarios para realizar la calibración de material volumétrico, así como la identificación de los factores que afectan los resultados de las calibraciones.

Modalidad

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

Contenido

- 1. Conceptos fundamentales.**
- 2. Uso correcto del material de vidrio.**
- 3. Limpieza del material de vidrio.**
 - Para determinaciones analíticas de compuestos orgánicos.
 - Para determinaciones analíticas de compuestos inorgánicos.
- 4. Secado del material de vidrio.**
- 5. Medición de volumen y su importancia analítica.**
 - Lectura de menisco.
 - Pipetas volumétricas.
 - Matraces volumétricos.
 - Pipetas graduadas.
 - Probetas.
 - Buretas.
- 6. Condiciones de calibración.**
 - Balanzas.
 - Termómetros.
 - Presión.
- 7. Calibración de material volumétrico.**
 - Buretas.
 - Pipetas.
 - Matraces volumétricos.
 - Demostración Práctica.

Duración: 16 horas.

Horario: 09:00 a 18:00 horas