

DIRIGIDO A:

El curso está dirigido a profesionistas, personas que estudian afines a química cursando licenciatura o posgrados, y a personas interesadas en conocer las buenas prácticas, trazabilidad de los resultados y cálculos para la estimación de incertidumbre en las mediciones de pH y conductividad electrolítica para cumplir con los requisitos de calidad y asegurar la confiabilidad de las mediciones en laboratorios.

DESCRIPCIÓN:

Conocer y aplicar las bases teóricas y prácticas para una correcta medición de electrolítica. y conductividad presentarán los fundamentos sobre la importancia documentación en la procedimientos necesarios para establecer trazabilidad metrológica mediciones de pH y conductividad, a través del uso de materiales de referencia. En este curso taller se realizarán mediciones de pH y conductividad electrolítica y se detallarán los procedimientos necesarios estimar la incertidumbre para mediciones de pН ٧ conductividad electrolítica а partir de resultados experimentales.

PERSONAS INSTRUCTORAS:

Personal de la Dirección de Análisis Inorgánico.

OBJETIVOS:

Que las personas que asistan obtengan una visión crítica, desde el punto de vista metrológico, sobre las buenas prácticas, trazabilidad de los resultados al sistema internacional de unidades (SI) y cálculos para la estimación de incertidumbre en las mediciones de pH y conductividad electrolítica.

REQUISITOS:

Para un mejor aprovechamiento de este curso se requiere que la persona que asista cuente con conocimientos en:

- Conocimientos básicos de estadística.
- Conocimientos básicos en mediciones de pH y conductividad electrolítica.
- Uso del programa Excel para realizar operaciones estadísticas.
- Se requiere que las personas que asistan cuenten con una computadora portátil con acceso al programa Excel cada una; de preferencia.

DURACIÓN Y HORARIO:

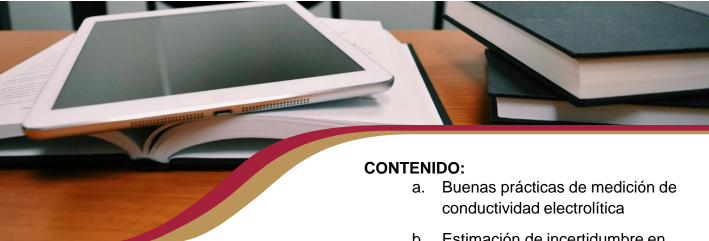
Curso de 24 horas.

3 sesiones de 8 horas cada una, en horario de 09:00 a 17:00 horas.

1 hora de comida y 2 recesos por sesión.

INCLUYE:

- Material del curso en formato electrónico.
- Constancia electrónica de participación y/o aprobación.



CONTENIDO:

Buenas prácticas de laboratorio

- a. Importancia de las mediciones de pH y conductividad electrolítica
- b. BP en la preparación gravimétrica
- c. BP en la preparación volumétrica
- d. Calificación de equipos de medición de medición de pH y conductividad electrolítica

2. Trazabilidad

- a. Concepto de trazabilidad y ejemplos
- Uso de materiales de referencia certificados

3. Estimación de incertidumbre

- a. Introducción a la estimación de incertidumbre
- Ejemplos aplicados de la estimación de la incertidumbre de medida

4. Aplicaciones prácticas de las mediciones de pH y conductividad electrolítica

- a. Buenas prácticas de medición de pH
- Estimación de incertidumbre en mediciones de pH

 Estimación de incertidumbre en mediciones de electrolítica.

MAYORES INFORMES:

Teléfono: +52 (442) 2110500 ext. 3017, 3005.

Correo electrónico: educontinua@cenam.mx