



Curso de buenas prácticas, trazabilidad y estimación de incertidumbre en mediciones que emplean la técnica de titulación volumétrica

Modalidad en línea

DIRIGIDO A:

El curso está dirigido a profesionistas, técnicos, estudiantes afines a carreras de química cursando licenciatura o posgrados, y a personas interesadas en conocer las aplicaciones de los métodos aplicados a la medición cuantitativa de sustancias químicas y cálculos para la estimación de incertidumbre que usen la técnica de titulación volumétrica para cumplir con los requisitos de calidad y asegurar la confiabilidad de las mediciones en laboratorios.

OBJETIVOS:

Proporcionar a los participantes conocimientos metroológicos especializados en métodos de medición con la técnica de titulación volumétrica:

Conocer las diferentes aplicaciones de los métodos por titulación volumétrica considerando sistemas ácido-base, complejos y oxido-reducción.

Contar con los conocimientos necesarios para realizar mediciones confiables empleando métodos adecuados de detección del punto final.

Adquirir conocimientos y habilidades para evaluar la incertidumbre de medida de los resultados de medición.

INTRODUCCIÓN:

El curso consiste en comprender y aplicar las bases teóricas y prácticas para conocer las aplicaciones de los diferentes métodos para la medición cuantitativa de sustancias químicas por métodos de titulación volumétrica. Se presentarán los fundamentos sobre estequiometría de las reacciones, equilibrio químico, métodos de detección del punto final de la titulación. Asimismo, se presentarán ejemplos prácticos de mediciones y de estimación de incertidumbre de medida a partir de resultados experimentales.

REQUISITOS DEL CURSO:

Para un mejor aprovechamiento de este curso se requiere que el participante cuente con conocimientos en:

- Conceptos de química.
- Conceptos básicos de estadística.
- Uso del programa Excel para realizar operaciones estadísticas.



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA





Se requiere que los participantes cuenten con una computadora portátil con acceso al programa Excel cada uno.

CONTENIDO:

Buenas prácticas de laboratorio.

- Importancia de las mediciones de cantidad de sustancia
- Formas de expresar la composición química
- BP en la preparación gravimétrica
- BP en la preparación volumétrica

Trazabilidad

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

Estimación de incertidumbre

- Aspectos teóricos de la estimación de la incertidumbre de medida
- Aplicaciones en la preparación de disoluciones

Aplicaciones prácticas de los métodos de titulación.

- Estequiometría de las reacciones y principios de equilibrio químico aplicado a titulación volumétrica
- Métodos de detección del punto final
- Titulaciones ácido-base
- Titulaciones por complejometría
- Titulaciones de óxido-reducción
- Estimación de incertidumbre

INSTRUCTORES:

Personal de la Dirección de Análisis Inorgánico.

INCLUYE:

Material del curso en formato electrónico.

Constancia electrónica de participación.



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA





HORARIO:

16 horas (2 sesiones de 8 horas cada una; incluida 1 hora de comida y 2 recesos, en cada sesión).

De 09 h 00 a 17 h 00.

GUÍA DE CONEXIÓN TEAMS:

https://www.cenam.mx/cursos/docs/GuiadeconexionaTeams_CENAM.pdf



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

