



Aplicación de NMX-EC-17034-IMNC-2018 (ISO 17034:2016) y NMX-CH-165-IMNC-2008 (ISO Guide 35:2017) en materiales de referencia para mediciones inorgánicas

DIRIGIDO A:

El curso está dirigido al personal de laboratorios analíticos del sector industrial, así como centros de investigación y académicos, interesados y/o dedicados en la preparación y certificación de materiales de referencia de uso en mediciones del área de química analítica inorgánica.

OBJETIVOS:

Dar a conocer los conceptos de la sección 7 del estándar NMX-EC-17034-IMNC-2018 (ISO 17034:2016) relacionados con los métodos de preparación, medición y certificación de materiales de referencia específicamente de materiales de referencia de uso en mediciones inorgánicas.

DESCRIPCIÓN:

Este curso comprende temas de metrología en química inorgánica, métodos de preparación de materiales de referencia de matriz natural y de preparación gravimétrica con medición de pureza, estudios de homogeneidad y de estabilidad, medición de humedad y asignación del valor de los materiales de referencia/certificación, de uso en mediciones inorgánicas, con ejemplos de diversas preparaciones y certificaciones, tanto de disoluciones de referencia como de materiales de matriz natural, de acuerdo a la sección 7 del estándar NMX-EC-17034-IMNC-2018 (ISO17034:2016) Materiales de referencia-Requisitos generales para la competencia de productores de materiales de referencia y NMX-CH-165-IMNC-2008 (ISO Guide 35:2017) Materiales de referencia-Principios generales y estadísticos para certificación.

Modalidad presencial

REQUISITOS:

Para un mejor aprovechamiento de este curso se requiere que el personal cuente con conocimientos en: química general, experiencia en análisis químico, de preferencia en técnicas analíticas espectroscópicas, uso de materiales de referencia certificados y conceptos de trazabilidad metrológica; uso del programa Excel para operaciones estadísticas.

Se requiere contar con una computadora portátil con acceso al programa Excel.

Conocimientos básicos requeridos:

- Conocimientos básicos de química analítica
- Conocimientos básicos en estadística
- Uso del programa Excel para operaciones diversas y de estadística



CONTENIDO: **Introducción**

1. Los requisitos generales para la competencia de productores de materiales de referencia, de acuerdo con la sección 7 de la NMX-EC-17034-IMNC-2018 (ISO 17034:2016)
Materiales de referencia-Requisitos generales para la competencia de productores de materiales de referencia (ISO17034:2016).
2. Proceso general de preparación y certificación de materiales de referencia de uso en mediciones inorgánicas, de acuerdo con NMX-EC-17034-IMNC-2018 (ISO 17034:2016) y NMX-CH-165-IMNC-2008 (ISO Guide 35:2017) Materiales de referencia - Principios generales y estadísticos para certificación.
3. Trazabilidad metrológica de mediciones de elementos químicos.

A) Primera etapa

4. Proceso de preparación de materiales de referencia de disoluciones elementales y materiales de matriz natural.
 - 4.1 Criterios en la selección de materia prima
 - 4.2 Buenas prácticas para la preparación del material:
 - o Disolución de referencia: Preparación gravimétrica del material de referencia

- a) Teórico
 - b) Experimental en laboratorio demostrativo
- o Material de matriz natural: molienda, tamizado, homogeneidad, envasado.
- a) Teórico
 - b) Experimental en laboratorio demostrativo
- o Tamaño de partícula
- o Medición de humedad

4.3 Ejemplos

B) Segunda etapa

5. Proceso de certificación de un material de referencia.
 - 5.1 Ejemplo de un estudio de homogeneidad con análisis de varianza, empleando la técnica de espectrometría de emisión atómica con plasma acoplado inductivamente (ICP-OES)
 - 5.2 Ejemplos de estudios de estabilidad
 - 5.3 Ejemplos de métodos de medición
 - 5.4 Ejemplo de estimación de incertidumbre del mensurando medido
 - 5.5 Presentación de ejemplos de la asignación de valores para certificar y estimar incertidumbre en materiales de referencia de uso en mediciones inorgánicas
 - 5.6 Concepto de conmutabilidad
 - 5.7 Asignación del valor certificado

**MAYORES INFORMES:**

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

Correo electrónico:

educontinua@cenam.mx

PERSONAS INSTRUCTORAS:

Personal de la Dirección de Análisis
Inorgánico.

INCLUYE:

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