



## Curso de la norma 17025-2018 con ejemplos prácticos de metrología dimensional

Modalidad presencial

### OBJETIVO:

Presentar los aspectos administrativos y técnicos que un laboratorio de ensayo o calibración debe reunir para cumplir con la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018.

Poder desarrollar líneas de acción necesarias para demostrar que un laboratorio de calibración posee un sistema de gestión, que posee competencia técnica y es capaz de generar resultados técnicamente válidos.

### REQUISITOS:

Conocimientos de sistemas de gestión y desarrollo de manuales de gestión de calidad.

### CONTENIDO:

1. Introducción
2. Entorno de la acreditación de laboratorios de ensayo y calibración
3. Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 – Introducción
4. Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 - Requisitos generales
5. Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 - Requisitos relativos a la estructura
6. Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 – Requisitos relativos a los recursos
7. Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 – Requisitos del proceso
8. Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 – Requisitos del sistema de gestión

### INCLUYE:

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

### PERSONAS INSTRUCTORAS:

Personal de la Dirección de Metrología Dimensional.

### MAYORES INFORMES:

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

Correo electrónico: [educontinua@cenam.mx](mailto:educontinua@cenam.mx)