

## CURSO A DISTANCIA

### Curso Taller de la Norma:

### NMX-EC-17025-IMNC-2006

### Para Laboratorios de Calibración

Una de las disciplinas más recientes de la ciencia aplicada es la **metrología**, la cual es de gran importancia para incrementar la calidad en los productos y/o servicios del sector productivo de nuestro país.

Es por esto que hemos iniciado actividades en pro de fomentar una correcta cultura Metrológica, facilitando su capacitación por medio de Cursos a Distancia.

---

#### DIRIGIDO A

Personal con responsabilidades en:

- Servicios de Metrología.
- Aseguramiento de calidad.
- Laboratorios de prueba o calibración.

Laboratorios de calibración en proceso de estructuración o reestructuración conducente al cumplimiento de la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006.

#### OBJETIVO

Al final del Curso Taller, usted identificará y aplicará los aspectos administrativos y técnicos que un laboratorio de calibración debe reunir para cumplir con la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006.

---

#### METODOLOGÍA

Apoiados en la videoconferencia como principal medio para transmitir este curso, se facilita en cinco sesiones de cuatro horas.

Las sesiones serán similares a un curso presencial, con exposición, desarrollo de ejercicios y discusiones grupales, llevando un orden por sede.

En cada sesión se dejarán ciertos ejercicios para que ejerciten lo explicado, sus respuestas serán revisadas vía correo electrónico.

Necesaria la atención de los participantes a todas la sesiones del curso.

#### HORARIO

Se definen en acuerdo con la Sede receptora.

---

#### REQUISITOS PARA LAS SEDES

- Coordinador logístico en la sede.
- Recepción de señal ISDN para videoconferencia.
- Aula con proyector, aparte de la TV para recepción de Videoconferencia.
- Una computadora con salida a Internet.
- 15 Participantes por sede.

#### EL COSTO DE UN CURSO ES POR SEDE

#### Mayores Informes:

Nadira Rodríguez Damián [nrodrigu@cenam.mx](mailto:nrodrigu@cenam.mx)

Carlos Benito Valgañón A. [cvalgano@cenam.mx](mailto:cvalgano@cenam.mx)