

## **CURSO A DISTANCIA INTRODUCCIÓN A LA METROLOGÍA**

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.

Este curso es básico para comprender los conceptos, significado e interpretación de los procesos que involucran mediciones.

### **DIRIGIDO A**

Personal con responsabilidades en:

- Servicios de Metrología.
- Aseguramiento de calidad.
- Laboratorios de prueba o calibración.
- Fabricantes, distribuidores y usuarios de equipos de medición y pruebas.
- Auditores de Calidad.

Sin olvidar al personal que labora en los Centros de Investigación y Desarrollo.

### **OBJETIVO**

Conocer los conceptos básicos de la metrología necesarios para entender los procesos de medición e interpretar sus resultados.

### **REQUISITOS PARA LOS ASISTENTES**

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

### **METODOLOGÍA**

Apoyados en la videoconferencia como principal medio para transmitir este curso. Se divide el curso en cuatro 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, enviando sus respuestas por correo electrónico.

### **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)