

# ADMINISTRACIÓN DE UN LABORATORIO

NMX-EC-17025-IMNC-2018

## DIRIGIDO A:

El curso es teórico se dirige a personal responsable de calidad; administrativo o técnico de un laboratorio.

## CAPACIT<sup>ema</sup> EN LÍNEA<sup>@</sup>

### BENEFICIOS:

La metodología de curso proporciona una visión general de los requisitos de la norma ISO/IEC 17025:2017 y de los procesos de acreditación que permitirá al asistente conocer, planificar y mejorar un sistema de gestión de la calidad de acuerdo con las necesidades de cada organización particular.

### OBJETIVO:

Dar a conocer y analizar requisitos que establece la norma y los establecidos en los procesos de acreditación con la Entidad Mexicana de Acreditación.



#### INSTRUCTOR:

LQI. David Fernando  
Razón Alonso

#### COSTO:

**\$4,350 Pesos**  
+ IVA por persona

#### INCLUYE:

Material didáctico  
y constancia de  
participación.  
(No incluye norma).

#### HORARIO:

**09:00 a 13:30 h.**  
con 1 de Receso

#### DURACIÓN:

**16 horas**  
Divididas en  
4 sesiones de 4 horas.

#### GENERALES:

- Todos nuestros asociados tienen 15% de descuento.
- El envío de la ficha de pre-registro y comprobante de pago son requisitos indispensables para obtener su clave de confirmación y participar en el curso.

## PROGRAMA GENERAL

- Introducción a la Norma NMX-EC17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025 2018)
- Evaluación de la conformidad, Ley Federal de Metrología y Normalización
  - Acreditación, Certificación y Aprobación, Definición y Diferencias
  - Tipo de Organización para la Evaluación de Conformidad
  - Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017)
    - Objetivo y Campo de Aplicación
    - Referencias Normativas
    - Términos y Definiciones
    - Requisitos Generales
    - Requisitos Relativos a la Estructura
    - Requisitos Relativos a los Recursos
    - Requisitos de Proceso
    - Requisitos del Sistema de Gestión
    - Anexo A Informativo ISO 17025
    - Anexo B Informativo ISO 17025
- Procesos de Acreditación con la Entidad Mexicana de Acreditación, A.C.