



TALLER EN LÍNEA

NMX-EC-15189-IMNC-2015
PARA LABORATORIOS
CLÍNICOS



CAPACITema
EN LÍNEA@

OBJETIVO:

Difundir a los profesionales del laboratorio clínico la Norma ISO 15189:2015, los criterios de evaluación de la norma ISO 15189:2015 y la Guía de trazabilidad metrológica aplicable en el laboratorio clínico, para que conozcan e interpreten los requisitos para lograr la documentación e implantación de un sistema de gestión para la acreditación de los laboratorios clínicos.

www.ema.org.mx



INSTRUCTOR:

**Bact. Maribel
Espinosa Pulido**

COSTO:

\$2,700 Pesos
+ IVA por persona

INCLUYE:

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

HORARIO:

09:00 a 13:30 h.
con un receso
de 30 minutos.

DURACIÓN:

12 horas
Divididas en
3 sesiones de 4 horas.

GENERALES:

· 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.

· Consulte en www.ema.org.mx las políticas de pago e inscripciones a cursos.

PROGRAMA GENERAL

ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS CLINICOS

- Acreditación VS Certificación
- Acreditación en México
- Beneficios de la Acreditación
- El Proceso de la Acreditación en ema

INTRODUCCIÓN A LA NORMA ISO 15189:2015

- Requisitos de gestión la gestión
- 4.1 Organización y responsabilidad de la dirección
- 4.2 Sistema de Gestión de la calidad
- 4.3 Control de documentos
- 4.4 Contratos de prestación de servicios
- 4.5 Exámenes efectuados por laboratorios subcontratados
- 4.6 Servicios externos y suministros
- 4.7 Servicios de asesoría
- 4.8 Resolución de quejas
- 4.9 Identificación y control de no conformidades
- 4.10 Acciones correctivas
- 4.11 Acciones preventivas

4.12 Mejora continua

- 4.13 Control de registros
- 4.14 Evaluación y auditorías
- 4.15 Revisión por la dirección
- Requisitos Técnicos
- 5.1 Personal
- 5.2 Instalaciones y condiciones ambientales
- 5.3 Equipo de laboratorio
- 5.4 Procesos pre analíticos
- 5.5 Procesos analíticos
- 5.6 Aseguramiento de la calidad de los resultados del análisis
- 5.7 Procesos pos analíticos
- 5.8 Notificación de resultados
- 5.9 Comunicación de resultados
- 5.10 Gestión de la información del laboratorio
- Talleres