



AMQA
ASOCIACIÓN MEXICANA DE QUÍMICA ANALÍTICA A.C.



amqa.mx



amqa_mx



amqa.mx



www.amqa.org.mx

XXXVII

CONGRESO NACIONAL
DE QUÍMICA ANALÍTICA

XXVII

SIMPOSIO ESTUDIANTIL



CURSO

PRECONGRESO

22 Y 23

**DE SEPTIEMBRE
DE 2025**



**LABORATORIO ACREDITADO ANTE LA ENTIDAD
MEXICANA DE ACREDITACIÓN DE ACUERDO
CON LA NMX-EC-17025-IMNC-2018**

DURACIÓN 2 HORAS 30 MINUTOS

**LABORATORIO ACREDITADO ANTE LA ENTIDAD
MEXICANA DE ACREDITACIÓN DE ACUERDO
CON LA NMX-EC-17025-IMNC-2018**

INSTRUCTORA

OBJETIVO

Exponer los requisitos generales para la competencia, la imparcialidad y la operación de los laboratorios de ensayo de acuerdo con la NMX-EC-17025-IMNC-2018, desde la experiencia del Laboratorio NOVIDESA de NOVIDESA S.A. DE C.V. empresa que forma parte de GRUPO IDESA, líder en México en el abastecimiento de productos y servicios que permiten el desarrollo de las cadenas productivas del país.

CONTENIDO

1. Divisiones que conforman Grupo IDESA.
 - 1.1. Línea del tiempo NOVIDESA S.A. DE C.V.
 - 1.2. Productos y Certificaciones.
2. ¿Cómo surge la acreditación del Laboratorio?.
 - 2.1. Historia del Laboratorio.
 - 2.2. Alcance de la Acreditación del Laboratorio NOVIDESA.
3. ¿Qué es una entidad de Acreditación?.
4. Proceso de acreditación.
 - 4.1. Requisitos Generales.
 - 4.2. Requisitos Relativos a la estructura.
5. Requisitos relativos a los recursos.
 - 5.1. Personal.
 - 5.2. Instalaciones y condiciones ambientales.
 - 5.3. Equipamiento.
 - 5.4. Trazabilidad Metrológica.
6. Requisitos del proceso.
7. Requisitos de un informe de Resultados.
8. Contacto del Laboratorio NOVIDESA, finalización de ponencia.

■ **Visita al Laboratorio acreditado en Planta NOVIDESA.**

COSTO DE TRANSPORTE: \$150.00 MXN



**ING. QUÍMICA ALICIA
HERNÁNDEZ PALAFOX**

Cuento con 10 años de experiencia laboral en el área de sistema de gestión de calidad, aseguramiento de la calidad y administración de Laboratorio Acreditado ante la entidad mexicana de acreditación de acuerdo con la NMX-EC-17025-IMNC-2018.

Signataria autorizada por la entidad mexicana de acreditación desde el 2016 a la fecha.

Actualmente Coordinadora de Laboratorio de Evaluación y Pruebas desde febrero 2015 en NOVIDESA S.A. DE C.V., empresa dedicada a la fabricación de poliestireno expandido (EPS) y Sistemas Avanzados para la construcción.