

**División de Ciencias Básicas**  
**Coordinación de Física y Química**  
**Revalidación de laboratorios**

1. A partir del 28 de agosto del 2025, entre a la página principal de la DCB:  
<http://dcb.ingenieria.unam.mx/>
2. En la parte superior, dé clic en el menú “Coordinaciones” y elija la opción “Coordinación de Física y Química”



3. Cuando se encuentre en la página de la Coordinación de Física y Química, diríjase a la sección “Laboratorios”:

A screenshot of the 'Coordinación de Física y Química' website. At the top, there is a breadcrumb navigation: 'Inicio &gt; Coordinaciones &gt; Coordinación de Física y Química'. Below this, the title 'Coordinación de Física y Química' is displayed above a large image of a molecular structure. The main content area features four boxes: 'FÍSICA' (with icons for acoustics/optics and electromagnetism), 'QUÍMICA Y TERMODINÁMICA' (with an icon for chemistry), 'LABORATORIOS' (with an icon for laboratories, highlighted with a red box), and 'MANUALES DE PRÁCTICAS' (with an icon for practical manuals). Below each box is a brief description of the corresponding field of study.

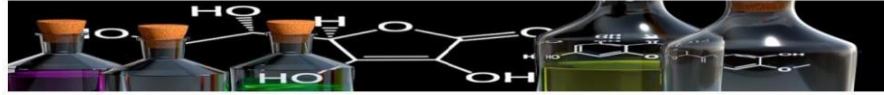
#### 4. Elija el laboratorio que desea revalidar

FÍSICA	QUÍMICA Y TERMODINÁMICA	LABORATORIOS	MANUALES DE PRÁCTICAS
 Acústica y óptica Electricidad y magnetismo Electromagnetismo y óptica Física Física experimental Física moderna Fundamentos de física Fundamentos de óptica Introducción a la biofísica Introducción a la física de estado sólido  <small>Jefe de academia: M.I. Mayerena Jurado Pineda Lab. Electricidad y Magnetismo Teléfono 5622-8150 ext. 46094 Correo electrónico: mayerena.jurado@ingenieria.unam.edu</small>	 Fundamentos de termodinámica y electromagnetismo Química Sistemas termodinámicos y electromagnetismo Termodinámica 2015	 Acústica y óptica Electricidad y magnetismo Electromagnetismo y óptica Física Física experimental Fundamentos de termodinámica y electromagnetismo Fundamentos de física Fundamentos de óptica Mecánica Química <small>Termodinámica (plan 2015)</small>	 SITIO WEB DE AUTOAPRENDIZAJE  <small>Jefe de academia: Dr. Ehecatl Luis David Paleo González Cubículo Teléfono 5622 8150 y 5622 8204 Correo electrónico: ehecatl.paleo@ingenieria.unam.edu</small>

#### 5. Busque el botón “Revalidación de laboratorio 2025-2” y de clic:

[Inicio](#) > [Coordinaciones](#) > [Coordinación de Física y Química](#) > [Química](#) > [Laboratorio de Química](#)

**Laboratorio de Química**



<a href="#">Asesorías de Laboratorio</a>	<a href="#">Política de calidad</a>
<a href="#">Calendario de Actividades de LQ (6123)</a>	<a href="#">Política de calidad a distancia</a>
<a href="#">Calendario de Actividades de LQCT (6125)</a>	<a href="#">Misión y Visión</a>
<a href="#">Calendario de Actividades de LSQI (6450)</a>	<a href="#">Plan de la calidad</a>
<a href="#">Calendario de Actividades de LQO (6475)</a>	<a href="#">Reglamento General de uso de Laboratorios y Talleres</a>
<a href="#">Calendarización de prácticas</a>	<a href="#">Reglamento Interno (REDO-01)</a>
<a href="#">Asignación de profesores</a>	<a href="#">Solicitud de inscripción ASDRI</a>
<a href="#">Prácticas del Laboratorio de Química (6123) (presencial)</a>	<a href="#">Procedimiento de revalidación de laboratorio</a>
<a href="#">Prácticas del Laboratorio de Química para Ciencias de la Tierra (6125) (presencial)</a>	<a href="#">Resultados de la revalidación de laboratorio 2023-2</a>
<a href="#">Prácticas del Laboratorio de Sistemas Químicos en Ingeniería (6450) (presencial)</a>	<a href="#">Revalidación de laboratorios 2023-2</a>
	<a href="#">Hojas de seguridad</a>

6. Conteste el cuestionario correspondiente con todos los datos solicitados.
7. A partir del día 27 de octubre de 2025, consulte en la página web del laboratorio correspondiente si su trámite fue exitoso. Dicha consulta podrá hacerla dando clic en el botón “Resultados de revalidación 2025-2”.
8. Cualquier aclaración relacionada con la revalidación de laboratorios “L+” y el procedimiento para hacerlo deberá solicitarse directamente al responsable de laboratorio de la asignatura correspondiente.