

## 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”:



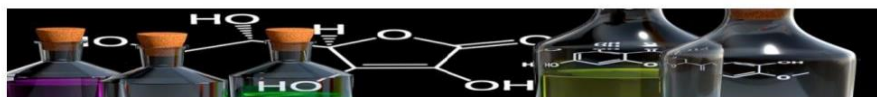
#### 4. Elija el laboratorio que desea revalidar

FÍSICA	QUÍMICA Y TERMODINÁMICA	LABORATORIOS	MANUALES DE PRÁCTICAS
<ul style="list-style-type: none"><li>Acústica y óptica</li><li>Electricidad y magnetismo</li><li>Electromagnetismo y óptica</li><li>Física</li><li>Física experimental</li><li>Física moderna</li><li>Fundamentos de física</li><li>Fundamentos de óptica</li><li>Introducción a la biofísica</li><li>Introducción a la física de estado sólido</li></ul> <p>Jefe de academia: M.I. Mayverena Jurado Pineda Lab. Electricidad y Magnetismo Teléfono 5622-8150 ext. 46094 Correo electrónico: maverena.jurado@ingenieria.unam.edu</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fundamentos de termodinámica y electromagnetismo</li><li>Química</li><li>Sistemas termodinámicos y electromagnetismo</li><li>Termodinámica 2015</li></ul> <p>Jefe de academia: Dr. Ehecatl Luis David Paleo González Cubículo Teléfono 5622-8150 y 5622-8204 Correo electrónico: ehecatl.paleo@ingenieria.unam.edu</p> <p>Jefe de la sección académica: Ing. Hortencia Caballero López Lab. Termodinámica Teléfono 5622-8150 ext. 46096 Correo electrónico:</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Acústica y óptica</li><li>Electricidad y magnetismo</li><li>Electromagnetismo y óptica</li><li>Física</li><li>Física experimental</li><li>Fundamentos de termodinámica y electromagnetismo</li><li>Fundamentos de física</li><li>Fundamentos de óptica</li><li>Mecánica</li><li>Química</li><li>Termodinámica (plan 2015)</li></ul> <p>Jefe de academia: Quim. Antonia Del Carmen Pérez León Lab. Química Teléfono 5622-8150 ext. 46093 Correo electrónico:</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>SITIO WEB DE AUTOAPRENDIZAJE</li></ul>

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

» > Coordinaciones > Coordinación de Física y Química > Química > Laboratorio de Química

#### Laboratorio de Química



<ul style="list-style-type: none"><li>Asesorías de Laboratorio</li><li>Calendario de Actividades de LQ (6123)</li><li>Calendario de Actividades de LQCT (6125)</li><li>Calendario de Actividades de LSQI (6450)</li><li>Calendario de Actividades de LQO (6475)</li><li>Calendarización de prácticas</li><li>Asignación de profesores</li><li>Prácticas del Laboratorio de Química (6123) (presencial)</li><li>Prácticas del Laboratorio de Química para Ciencias de la Tierra (6125) (presencial)</li><li>Prácticas del Laboratorio de Sistemas Químicos en Ingeniería (6450) (presencial)</li></ul>	 <p><b>Jefe de academia</b> Dr. Ehecatl Luis David Paleo González Teléfono 55 5622 8150 y 55 5622 8204</p> <p><b>Jefe de sección académica</b> Ing. Hortencia Caballero López Lab. Termodinámica Teléfono 55 5622-8150 ext. 46096</p> <p><b>Jefe de academia de laboratorio</b> Quim. Antonia Del Carmen Pérez León Lab. Química Teléfono 55 5622-8150 ext. 46093</p> <p><b>Jefe de sección académica de laboratorio</b> Miguel Ángel Jaime Vasconcelos Lab. Química Teléfono 55 5622-8150 ext. 46093</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Política de calidad</li><li>Política de calidad a distancia</li><li>Misión y Visión</li><li>Plan de la calidad</li><li>Reglamento General de uso de Laboratorios y Talleres</li><li>Reglamento Interno (REDO-01)</li><li>Solicitud de inscripción ASDRI</li><li>Procedimiento de revalidación de laboratorio</li><li>Resultados de la revalidación de laboratorio 2023-2</li><li><b>Revalidación de laboratorios 2023-2</b></li><li>Hojas de seguridad</li></ul>
---	--	--

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.