

1. A partir del 19 de febrero del 2026, 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”:



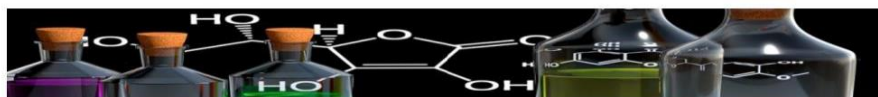
4. Elija el laboratorio que desea revalidar

FÍSICA	QUÍMICA Y TERMODINÁMICA	LABORATORIOS	MANUALES DE PRÁCTICAS
<p>Acústica y óptica</p> <p>Electricidad y magnetismo</p> <p>Electromagnetismo y óptica</p> <p>Física</p> <p>Física experimental</p> <p>Física moderna</p> <p>Fundamentos de física</p> <p>Fundamentos de óptica</p> <p>Introducción a la biofísica</p> <p>Introducción a la física de estado sólido</p> <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>	<p>Fundamentos de termodinámica y electromagnetismo</p> <p>Química</p> <p>Sistemas termodinámicos y electromagnetismo</p> <p>Termodinámica 2015</p> <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>	<p>Acústica y óptica</p> <p>Electricidad y magnetismo</p> <p>Electromagnetismo y óptica</p> <p>Física</p> <p>Física experimental</p> <p>Fundamentos de termodinámica y electromagnetismo</p> <p>Fundamentos de física</p> <p>Fundamentos de óptica</p> <p>Mecánica</p> <p>Química</p> <p>Termodinámica (plan 2015)</p> <p>Jefe de academia: Quim. Antonia Del Carmen Pérez León Lab. Química Teléfono 5622-8150 ext. 46093 Correo electrónico:</p>	<p>SITIO WEB DE AUTOAPRENDIZAJE</p>

5. Busque el botón “Revalidación de laboratorio 2026-2” y de clic:

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

Laboratorio de Química



<p>Asesorías de Laboratorio</p> <p>Cuadernillo para Profesores de LQ (6123)</p> <p>Cuadernillo para Profesores de LQCT (6125)</p> <p>Cuadernillo para Profesores de LSQI (6450)</p> <p>Cuadernillo para Profesores de LQO (6475)</p> <p>Calendización de prácticas</p> <p>Asignación de profesores</p> <p>Manual de Prácticas del Laboratorio de Química (6123)</p> <p>Prácticas del Laboratorio de Química (Modalidad a Distancia)</p> <p>Manual de Prácticas del Laboratorio de Química para Ciencias de la Tierra (6125)</p>	 <p>Jefa de Departamento de Química y Termodinámica</p> <p>QUÍM. ESTHER FLORES CRUZ</p> <p>Cubículo Lab. De Química</p> <p>Teléfono 562-28150 y 28204</p> <p>Correo electrónico: deptoquimicaytermo.dcb@fi.unam.edu</p> <p>Jefa de Sección de Química y Termodinámica</p> <p>ING. HORTENCIA CABALLERO LÓPEZ</p> <p>Cubículo Lab. Termo.</p> <p>Teléfono 562-24399 Ext. 46096</p> <p>Correo electrónico: seccionquimicaytermo.dcb@fi.unam.edu</p> <p>Jefe de Laboratorios de Química</p> <p>M.C. MIGUEL ÁNGEL JAIME VASCONCELOS</p> <p>Cubículo Lab. Quím.</p> <p>Teléfono 562-24399 Ext. 46093</p> <p>Correo electrónico: laboratorioquimica.dcb@fi.unam.edu</p>	<p>Política de calidad</p> <p>Política de calidad a distancia</p> <p>Misión y Visión</p> <p>Plan de la calidad</p> <p>Reglamento General de uso de Laboratorios y Talleres</p> <p>Reglamento Interno (REDO-01)</p> <p>Solicitud de inscripción ASDRI</p> <p>Procedimiento de revalidación de laboratorio</p> <p>Resultados de la revalidación de laboratorio 2026-1</p> <p>Revalidación de laboratorios 2026-1</p> <p>Hojas de seguridad</p>
---	---	---

6. Conteste el cuestionario correspondiente con todos los datos solicitados.
7. A partir del día 20 de abril de 2026, 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 2026-2”**.
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.