

## División de Ciencias Básicas Coordinación de Física y Química

### Revalidación de laboratorios

1. A partir del 15 de agosto del 2022, 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 de la “Coordinación de Física y Química”



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



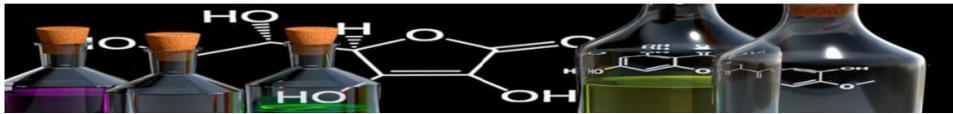
4. Elija la página web del laboratorio que desea revalidar

|  |   |  |                                     |
|--|---|--|-------------------------------------|
| 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>Fundamentos de termodinámica y electromagnetismo</p> <p>Química</p> <p>Sistemas termodinámicos y electromagnetismo</p> <p>Termodinámica 2015</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>SITIO WEB DE AUTOAPRENDIZAJE</p> |
| <p>Jefe de academia:<br/>M.I. Mayerena Jurado Pineda<br/>Lab. Electricidad y Magnetismo<br/>Teléfono 5622-8150 ext. 46094<br/>Correo electrónico:<br/>mayerena.jurado@ingenieria.unam.edu</p>  | <p>Jefe de academia:<br/>Dr. Ehecatl Luis David Paleo González<br/>Cubículo<br/>Teléfono 5622 8150 y 5622 8204<br/>Correo electrónico:<br/>ehecatl.paleo@ingenieria.unam.edu</p> <p>Jefe de la sección académica:<br/>Ing. Hortencia Caballero López<br/>Lab. Termodinámica<br/>Teléfono 5622-8150 ext. 46096<br/>Correo electrónico:</p> | <p>Jefe de academia:<br/>Quim. Antonia Del Carmen Pérez León<br/>Lab. Química<br/>Teléfonos 5622-8150 ext. 46093<br/>Correo electrónico:</p>   |                                     |

5. Busque el botón “Revalidación de laboratorio 2023-1” y de clic:

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

## Laboratorio de Química



- Asesorías de Laboratorio
- Calendario de Actividades de LQ (6123)
- Calendario de Actividades de LQCT (6125)
- Calendario de Actividades de LSQI (6450)
- Calendario de Actividades de LQI (6231)
- Calendario de Actividades de LQO (6475)
- Calendización de prácticas (modalidad presencial)
- Calendización de prácticas (modalidad en línea)
- Asignación de profesores
- Prácticas del Laboratorio de Química (6123) (en línea)



**Jefe de academia**  
Dr. Ehecatl Luis David Paleo González  
Teléfono 55 5622 8150 y 55 5622 8204


**Jefe de sección académica**  
Ing. Hortencia Caballero López  
Lab. Termodinámica  
Teléfono 55 5622-8150 ext. 46096

**Jefe de academia de laboratorio**  
Quim. Antonia Del Carmen Pérez León  
Lab. Química  
Teléfono 55 5622-8150 ext. 46093


**Jefe de sección académica de laboratorio**  
Miguel Ángel Jaime Vasconcelos  
Lab. Química

- Política de calidad
- Política de calidad a distancia
- Misión y Visión
- Plan de la calidad
- Reglamento General de uso de Laboratorios y Talleres
- Reglamento Interno (REDO-01)
- Solicitud de inscripción ASDRI
- Procedimiento de revalidación de laboratorio
- Resultados de la revalidación de laboratorio 2023-1
- Revalidación de laboratorios 2023- 1

6. Conteste el cuestionario correspondiente con todos los datos solicitados:



Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ingeniería  
División de Ciencias Básicas  
Coordinación de Física y Química



Revalidación de laboratorios 2023-1 -  
DCB

7. A partir del día 17 de octubre de 2022, 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 2023-1”.
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.