



El Departamento de Física y Química Teórica y el Departamento de Fisicoquímica de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México convocan a participar en la **LIII Muestra Experimental de Física 2026-2 “María Guadalupe Albarrán Sánchez”**

## ● BASES DE LA CONVOCATORIA

1. Las personas participantes podrán presentar trabajos relacionados con los temas comprendidos en los programas de estudio de las asignaturas del departamento de Física y Química Teórica, así como del departamento de Fisicoquímica.
2. Los trabajos deben presentar el resultado de mediciones y/o cálculos, así como el correspondiente tratamiento y análisis de datos.
3. La participación puede ser individual o en equipos de hasta cuatro integrantes. Es necesario que cada trabajo cuente con **máximo dos profesores asesores** y que los estudiantes participantes hayan cursado o estén cursando alguna de las asignaturas mencionadas en el punto 1 de esta convocatoria.
4. Los participantes elegirán alguna de las siguientes categorías a la que pertenecerá su trabajo: 1) Mecánica, 2) Electromagnetismo, 3) Ondas, óptica y espectroscopia, 4) Aplicaciones de Laboratorio de Física, 5) Química cuántica, 6) Laboratorio Unificado de Fisicoquímica, 7) Termodinámica, Equilibrio y Cinética y 8) Metrología. El Comité de Selección podrá reclasificar los trabajos si lo considera necesario.
5. Para **registrar su proyecto**, ingresar al sitio de [AMyD de la Muestra](#) (ó mediante el código QR al final de esta convocatoria) a partir del lunes 6 de abril de 2026 y hasta el jueves **30 de abril de 2026 a las 23:59 horas, hora de la Ciudad de México (no habrá prórrogas)**. Al registrarse deberán proporcionar, además de la información de contacto de todos los miembros del equipo, los siguientes puntos en un archivo PDF:
  - Título del trabajo, el nombre de los/las estudiantes y de el/la asesor(a).
  - Justificación del proyecto donde se exprese en forma clara y coherente la importancia y/o relevancia del trabajo a desarrollar.
  - Objetivo del trabajo.
  - Propuesta de trabajo referente al fenómeno a abordar.
  - Referencias en formato APA.

El registro quedará completado una vez que el/la asesor(a) principal otorgue su visto bueno, el cual será solicitado por correo electrónico. **Por lo que es importante estar al pendiente de la bandeja de correo para contestar el visto bueno por parte del asesor(a).**

6. Las propuestas recibidas serán evaluadas por un Comité de Selección. El viernes **15 de mayo de 2026**, en la página de AMyD de la Muestra Experimental, se publicará la lista de trabajos seleccionados de cada categoría. Las decisiones del Comité de Selección serán definitivas e inapelables.
7. Los equipos seleccionados, y que así lo consideren, podrán enviar su cartel en formato digital para una revisión de forma a más tardar el viernes **22 de mayo de 2026** a las 22:00 horas. Las observaciones se comunicarán el martes 26 de mayo de 2026 vía correo electrónico. El formato de envío se hará disponible en la página de AMyD de la Muestra Experimental.

8. El día viernes **29 de mayo de 2026** se realizará la exposición de los trabajos de acuerdo al siguiente programa general:

- **9:00 hrs.** Registro de participantes y entrega del cartel para su montaje por parte del comité organizador (Laboratorio A001)
  - Si el equipo lo desea, podrá montar su experimento frente a su cartel después de concluida la ceremonia de inauguración. Para ello deberá entregar su solicitud de material al momento de realizar su registro. No se brindará material ni instrumentos que no hayan sido debidamente solicitados con la firma de el/la asesor(a).
- **11:00 hrs.** Ceremonia de inauguración en el Vestíbulo del edificio A.
- **11:15 - 13:00 hrs.** Exposición de los trabajos frente al jurado y público general (vestíbulo del edificio A).

La plantilla para la elaboración del cartel estará disponible en el sitio de [AMyD de la Muestra](#) a partir del día 15 de mayo de 2026.

9. La ceremonia de premiación se llevará a cabo el viernes **5 de junio de 2026** a las 12:00 horas en el Auditorio de la antigua USAI, Planta Baja del edificio B. División de Estudios de Posgrado.

#### ● RECONOCIMIENTOS

Se otorgarán constancias de participación en formato digital a estudiantes y profesores asesores **de los trabajos aceptados**. Los autores de los trabajos ganadores recibirán un reconocimiento adicional.

#### ● INFORMES

Cualquier situación relacionada con esta convocatoria comunicarse al correo electrónico: [fyqtmuestraexperimental@quimica.unam.mx](mailto:fyqtmuestraexperimental@quimica.unam.mx)



Atentamente

Comité Organizador  
**Muestra Experimental de Física 2026-2**  
**“María Guadalupe Albarrán Sánchez”**



“Por mi raza hablará el espíritu”  
Ciudad Universitaria, 3 de febrero de 2026