

LA SOCIEDAD MEXICANA DE FÍSICA A.C.
Y
LA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS UANL

CONVOCAN
A participar en la

II OLIMPIADA Femenil DE FÍSICA
28 de Febrero de 2026

OBJETIVO DE LA OLIMPIADA NACIONAL DE FÍSICA:

Estimular en las jóvenes estudiantes, su interés por la cultura científica, y en especial, despertar en ellos su vocación por la Física y áreas afines.

Sede: Facultad de Ciencias Físico Matemáticas UANL

BASES DEL CONCURSO

1. Podrán participar estudiantes que estén inscritos en el nivel medio y medio superior y que no sean mayores de 20 años antes del 31 de Julio del 2027.
2. La participación es de carácter individual.
3. La Segunda Olimpiada Femenil de Física se realizará en dos etapas
4. **Primera Etapa:** La primera etapa del concurso estatal consistirá en un examen teórico de preguntas y problemas formulados por el jurado estatal, basados en el temario de la Olimpiada Nacional de Física.
5. El examen teórico se llevará a cabo el día **sábado 28 de febrero del 2026 a las 9:00 a.m.** en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la UANL
6. El examen teórico tendrá una duración máxima de 4 horas
7. No se permitirá el uso de formulario

8. Se permite el uso de calculadora científica, con excepción de calculadoras gráficas o programables.
9. No se permite el uso de teléfonos celulares durante la competencia, ni su uso como calculadoras
10. La fecha límite de inscripción de estudiantes, y recepción de solicitudes de inscripción será el **viernes 13 de febrero de 2026**
11. Los puntos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el comité organizador

Mayores Informes:

Alejandro Lara Neave

Delegado Estatal de la Olimpiada de Física en Nuevo León
Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la UANL
Ciudad Universitaria
San Nicolás de los Garza, N.L.

e-mail: alejandro.laraneave@gmail.com



Más informes en:



<https://www.facebook.com/Olimpiada-Estatal-de-Fisica-Nuevo-Leon-210251642331227/>

Forma de Registro:

<https://forms.gle/ejvdud3suQQQijGB6>