

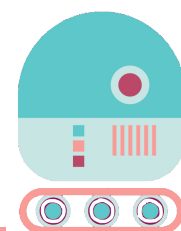


La Sociedad Mexicana de Física A.C., la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología, y la Universidad de Guadalajara, a través de la Preparatoria 3 del Sistema de Educación Media Superior

Convocan al

XXVI CONCURSO ESTATAL DE APARATOS Y EXPERIMENTOS DE FÍSICA 2022

23 de septiembre, 8:00 horas





UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco



SEMS
Sistema de Educación
Media Superior



SOLACYT
Sociedad Latinoamericana
de Ciencia y Tecnología

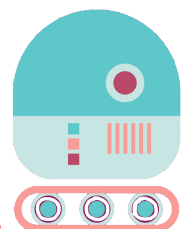


SMF
Sociedad Mexicana de Física

La Sociedad Mexicana de Física A.C., la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología, y la Universidad de Guadalajara, a través de la Preparatoria 3 del Sistema de Educación Media Superior, invitan a profesores y estudiantes de las escuelas del Nivel Superior y Medio Superior (Sistemas público, privado, técnico y similares) a participar en el **XXVII Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física**, que se llevará a cabo el día viernes 23 de septiembre de 2022.

BASES

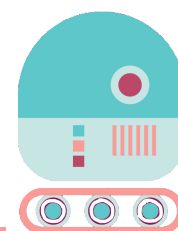
1. Podrán participar todos los estudiantes del Nivel Superior y Medio Superior del Estado de Jalisco.
2. La participación podrá ser individual o por equipos de 3 estudiantes máximo y dos asesores.
3. Los participantes deberán estar inscritos en una escuela de nivel Superior y/o Medio Superior, además de contar con la filiación escolar (código, registro, folio, etcétera) que los acredite como los alumnos de la institución que representan.
4. Los trabajos que realicen los concursantes deberán ser originales, no haber participado en eventos anteriores y si lo han hecho, deben indicarse que son continuación, por lo que en la evaluación sólo se tomará lo último y no lo anterior. Además deberán centrarse en una de las siguientes modalidades:
 - Nivel Medio Superior:
 - a. Aparato de aportación tecnológica,
 - b. aparato didáctico, o
 - c. experimento de Física.
 - Nivel Superior:
 - a. Aparato de aportación tecnológica, o
 - b. experimento de Física.
5. Cada equipo participante deberá inscribirse enviando el reporte correspondiente del apartado o experimento que haya desarrollado, máximo 5 cuartillas en Times New Roman 12, interlineado de 1.5. Dicho documento deberá contener:
 - a. Filtración,
 - b. Nombre del proyecto,
 - c. Modalidad,
 - d. Objetivos,
 - e. Fundación teórica,
 - f. Descripción,



- g. Funcionamiento, conclusiones y
 - h. Bibliografía en formato APA.
6. Los protocolos de los proyectos deberán ser cargados directamente en la liga de registro:
<https://forms.gle/UNV9sSaMKZn7kzqj9>
7. La información de los trabajos será evaluada en dos momentos.
8. Primera evaluación: Al envío del proyecto, en la inscripción.
9. Segunda evaluación: Será ante jurados de manera presencial, en un *stand* con sus prototipos para que evaluadores puedan tener acceso visual y auditivo que les permita tener una buena perspectiva de su exposición oral.
Se considera:
- a. Formulación teórica.
 - b. Logro de objetivos.
 - c. Exposición virtual ante el jurado calificador.
10. La presentación será en la Preparatoria 3 de la Universidad de Guadalajara (calle Gómez de Mendiola s/n, esquina Álvarez del Castillo, en Guadalajara) el viernes 23 de septiembre de 2022.
11. El horario del evento será conforme al siguiente programa:

8:00 h	Registro
9:00 h	Inauguración
9:30 a 15:30 h	Presentaciones
15:30 a 17:30 h	Evaluación
17:30 h	Premiación
18:00 a 19:00 h	Levantamiento de <i>Stand</i>

12. Ningún asesor deberá apoyar a los estudiantes en la presentación del proyecto.
13. Se entregarán constancias de participación a todos los alumnos participantes y sus asesores, reconocimientos a los tres primeros lugares y menciones honoríficas de cada modalidad.
14. La premiación se llevará a cabo el día del evento.





UNIVERSIDAD DE
GUADALAJARA
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco



SEMS
Sistema de Educación
Media Superior



SOLACYT
Sociedad Latinoamericana
de Ciencia y Tecnología



SMF
Sociedad Mexicana de Física

15. La fecha límite para la inscripción de los aparatos y experimentos de Física será el 15 de septiembre del 2022.
16. La inscripción será vía electrónica informando nombre del proyecto, nombre del alumno o alumnos, asesor(es) y escuela de procedencia, en la liga: <https://forms.gle/AvirUiTTsfC6ekap6>
17. Los tres primeros lugares de cada modalidad quedarán inscritos en el XXX Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física del 2023.
18. Los proyectos con las más altas puntuaciones serán inscritos a un evento de ciencias en concursos de SOLACYT a nivel nacional.
19. Los dos proyectos que tengan la más alta puntuación serán acreedores de Acreditación Internacional por parte de la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología.
20. El jurado estará integrado por profesionales en el área de Física e Ingenierías de reconocido prestigio.
21. Las decisiones del jurado serán inapelables.
22. Los casos no previstos en la convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador.
23. Cualquier duda y/o comentario, favor de enviar correo a aparatosyexp.de.fisica@gmail.com

