



DIRECTORIO

Dr. Oracio Navarro Chávez

Presidente de la S.M.F.

Dr. José Adrián Martínez González

Coordinador de Enseñanza de la S.M.F.

M.C. Heyden Marcos Manzanilla Domínguez

Presidente de la Sociedad Astronómica de la Riviera Maya

Dr. Uzziel Japhet Vega Cadena

Profesor Investigador, Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo

Mtra. Janette Carolina Ruiz Moedano

Profesora Investigadora, Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo

Dra. Ma. Del Carmen Rodríguez Aranda

Profesora Investigadora, Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Dr. Samuel Kolosovas Machuca

Profesor Investigador, Universidad Autónoma de San Luis Potosí



CONVOCATORIA

La Sociedad Mexicana de Física A.C. (SMF), en colaboración con la Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo y la Sociedad Astronómica de la Riviera Maya, convocan a estudiantes de educación media superior del país (públicas, privadas, técnicas y afines) a participar en el:

XXXV Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física (CNAEF 2026)

que se llevará a cabo del **24 al 26 de septiembre de 2026** en la Universidad Autónoma de Quintana Roo, Campus Playa del Carmen, bajo las siguientes:

BASES

1.

Podrán participar estudiantes de nivel medio superior que hayan obtenido alguno de los tres primeros lugares en el concurso estatal correspondiente de su entidad federativa, así como aquellos que cuenten con el visto bueno de los Delegados Estatales o Coordinadores de los Concursos Estatales.

La participación podrá realizarse en cualquiera de las siguientes modalidades:

- Aparato Didáctico
- Aparato Tecnológico
- Experimento de Física

En el caso de estudiantes pertenecientes a entidades donde no se haya realizado el certamen estatal correspondiente, deberán atender lo establecido en el punto 13 de la presente convocatoria.

2.

La participación podrá ser individual o por equipos de hasta tres estudiantes y un asesor. Los estudiantes registrados no podrán participar en más de un proyecto. En caso contrario, todos los proyectos involucrados serán descalificados.



3.

Un asesor podrá participar en más de un proyecto. En caso de registrar varios proyectos, únicamente se cubrirá una cuota de asesor.

4.

El día del concurso, los participantes deberán presentar:

- Identificación oficial o escolar con fotografía.
- Constancia vigente que acredite su inscripción en una institución de nivel medio superior.

5.

Los trabajos participantes deberán ser originales y no haber participado previamente en ediciones anteriores del CNAEF. En caso de tratarse de una continuación o ampliación de un proyecto previo, deberá indicarse explícitamente, y la evaluación considerará únicamente las aportaciones nuevas realizadas.

6.

Cada equipo deberá entregar un sobre manila que contenga tres copias impresas del reporte correspondiente al aparato o experimento presentado. El documento deberá tener una extensión máxima de cinco cuartillas, en formato Times New Roman de 12 puntos, e incluir los siguientes apartados:

- Nombre de la institución
- Título del proyecto
- Modalidad
- Motivación
- Objetivos
- Introducción
- Fundamento teórico
- Desarrollo experimental y/o montaje experimental
- Resultados experimentales
- Análisis e interpretación de resultados
- Conclusiones
- Bibliografía

Se recomienda incluir fotografías, diagramas y gráficas que faciliten la comprensión del proyecto.



7.

Los trabajos serán evaluados considerando los siguientes aspectos:

- Fundamentación teórica
- Cumplimiento de objetivos
- Exposición oral ante el jurado calificador
- Funcionamiento del aparato o experimento

Durante la evaluación, los asesores no podrán permanecer junto a los participantes.

8.

Todos los estudiantes y asesores inscritos recibirán constancia de participación.

9.

La ceremonia de premiación se llevará a cabo el día 26 de septiembre a las 9:00 hrs conforme se indique en su momento.

10.

La fecha límite para el registro de los equipos participantes será el día 6 de septiembre de 2026. Se recomienda seguir los avisos publicados en la página oficial de *Facebook* de la SMF.

11.

Se otorgará apoyo de hospedaje y alimentación a un estudiante y a un asesor por cada proyecto ganador de primer lugar en las etapas estatales, siempre y cuando sean registrados oficialmente por la delegación correspondiente.

12.

El registro de los equipos se realizará a través de los Delegados Estatales o Coordinadores de los Concursos Estatales de cada entidad federativa mediante el formulario oficial:

<https://forms.gle/GFPXAWpkPDAY3ZCa8>

Nota: deberá completarse un formulario independiente por cada proyecto registrado.

13.

Los equipos pertenecientes a entidades federativas donde no se haya realizado el concurso estatal correspondiente deberán solicitar su inscripción directamente al Coordinador de Enseñanza de la SMF mediante el correo electrónico:



jose.adrian.martinez@uaslp.mx

La solicitud deberá incluir:

- Carta de exposición de motivos.
- Reporte completo del proyecto conforme a lo establecido en el punto 6.

Las solicitudes serán revisadas por el Comité Organizador y, en su caso, aprobadas.

14.

Se premiará a los tres primeros lugares de cada modalidad y podrán otorgarse menciones honoríficas a consideración del jurado.

15.

El jurado estará integrado por especialistas de reconocido prestigio en las áreas de Física, Ingeniería y Enseñanza de las Ciencias.

16.

Las decisiones del jurado serán inapelables.

17.

Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador.

18.

El pago de inscripción podrá realizarse:

- Durante los días que dure el evento. No se aceptarán pagos en efectivo.
- Mediante transferencia bancaria.
- A través de plataformas digitales de pago.

En caso de pago por transferencia, será necesario presentar el comprobante correspondiente al momento de la inscripción, y enviarse por correo electrónico a:

rmf@ciencias.unam.mx con copia a jose.adrian.martinez@uaslp.mx

COSTOS

Concepto	Monto
Inscripción por estudiante	\$ 1000.00
Inscripción por asesor	\$ 1500.00



Concepto

Monto

En caso de requerir factura, se agregará el I.V.A al monto correspondiente. Las facturas se solicitan a través del siguiente correo electrónico: rmf@ciencias.unam.mx con copia a jose.adrian.martinez@uaslp.mx

Datos bancarios

Citibanamex

Número de Cuenta: 1866151

Sucursal: 349

Referencia: **CNAyEF26**

Nombre: Sociedad Mexicana de Física

Clabe Interbancaria: 002180034918661519

Santander

Número de Cuenta: 65506284898

Referencia: **CNAyEF26**

Nombre: Sociedad Mexicana de Física

Clabe Interbancaria: 014180655062848985

PROGRAMA GENERAL

Día 1 – [24/09/2026]

- 7:00 am a 11:00 am: Registro y montaje.
- 11:00 am a 11.30 am: Inauguración.
- 11:30am a 14:00 hrs: Evaluación.
- 14:00 hrs a 15:30 hrs: Receso.
- 15:30 hrs a 18:00 hrs: Evaluación.

Día 2 – [25/09/2026]

- 09:00 am a 14:00 hrs. Evaluación
- 14:00 hrs a 15:30 hrs: Receso.
- 15:30 hrs a 18:00 hrs: Evaluación.
- 18:00 hrs a 19.00hrs: Desmontaje.

Día 3 – [26/09/2026]

- 10:00 hrs a 10:30: Fotografía general.
 - 10:30 hrs a 13.00 hrs: Premiación y cierre del evento.
-



SEDE

Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo, Campus Playa del Carmen. Av.
Universidades, 77710 Playa del Carmen, Q.R., México.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Coordinación de Enseñanza de la SMF:
jose.adrian.martinez@uaslp.mx

Página oficial de la Sociedad Mexicana de Física:
<https://smf.mx/>

Registro CNAEF 2026:
<https://forms.gle/GFPXAWpkPDAy3ZCa8>