



**REUNIÓN 2023 DE LA DIVISIÓN DE ENSEÑANZA  
DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FÍSICA**

**27 al 28 de abril de 2023  
En formato virtual por Zoom**

**<https://us02web.zoom.us/j/88378950997>**

La División de Enseñanza de la Física de la Sociedad Mexicana de Física

**CONVOCA**

**a sus miembros regulares a participar en la:**

**REUNIÓN ANUAL 2023**

**Objetivos:**

Promover el intercambio de experiencias en las nuevas tendencias de enseñanza de la Física en todos los niveles educativos. Analizar propuestas y soluciones de formación docente; así como definir compromisos para una mejor Educación en Física. Renovar la mesa directiva de la División de Enseñanza para el bienio 2023-2025.

**Temática:**

*La enseñanza de la Física en la sociedad globalizada*

**Bajo las siguientes bases:**

1. Podrán participar los miembros regulares de la División de Enseñanza de la Física de la Sociedad Mexicana de Física relacionados con la enseñanza y aprendizaje de la Física en todos los niveles educativos interesados en presentar sus trabajos en la temática propuesta.
2. Se podrá participar con presentaciones de ponencias orales y/o asistente a las diversas actividades de la reunión.
3. De las ponencias orales:
  - 3.1 Los participantes podrán enviar sus propuestas de trabajos a través de la plataforma de EasyChair mediante la liga <https://easychair.org/conferences/?conf=rdef2023>, y debe incluir el título del trabajo, los autores con afiliación, tres palabras clave y un resumen entre 100 y 250 palabras del trabajo que van a presentar a más tardar el 21 de abril. El resultado del arbitraje de resúmenes se comunicará a más tardar el 23 de abril.
  - 3.2 Los extensos de los trabajos aceptados deberán ser enviados a más tardar el 5 de mayo en formato Word, con tipo de letra Times New Romans 12 pt, a renglón y medio de separación, márgenes de 2 cm y una extensión máxima de 10 páginas. Los trabajos que no sean entregados en tiempo y forma de acuerdo con los lineamientos **no** serán tomados en cuenta para participar.
  - 3.3 Los extensos deben tener las siguientes características:
    - Título del trabajo.

- Autores y afiliaciones.
- Temática.
- Resumen con una extensión entre 100 y 250 palabras
- En el texto del extenso deberán incluir objetivos, introducción, desarrollo, conclusiones, propuestas y bibliografía.
- La extensión máxima del trabajo es de diez páginas incluyendo portada, referencias, tablas, figuras y fotografías (con calidad de 300x300 dpi).

4. La aceptación de los trabajos estará supeditada al dictamen del Comité de Evaluación, mismo que emitirá una resolución aprobatoria o de rechazo en un plazo no mayor de 3 días naturales en el caso de los resúmenes para ponencias y de 5 días en el caso de extensos. La resolución de rechazo en su caso deberá precisar los motivos en que se basa la misma y será inapelable.

5. Cuota de inscripción será de \$300.00 pesos mexicanos por participante.

6. Se hará entrega de constancias para quienes se inscriban, participen y asistan a la reunión.

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

8. Para mayor información y la recepción de trabajos en extenso, dirigirse a:

**DEF-SMF**

Dr. César Mora, Presidente.

Tel 5533164464.

e-mail: ceml36@gmail.com

**Comité Organizador**

Dr. César Mora (IPN)

Dr. Raúl Acosta (UASLP)

Dr. Pilar Suárez (UASLP)

Dr. Juan Ruíz (UANL)

## PROGRAMA GENERAL DE LA DEF-SMF 2023

<https://us02web.zoom.us/j/88378950997>

Día	Hora	Actividad
Jueves 27 de abril	10:00-10:10	Inauguración
	10:10 a 11:00	Conferencia Magistral David Sokoloff (ICPE-IUPAP)
	11:00 a 13:00	Ponencias orales
	13:00 a 14:00	Minicurso Sesión 1 Marcelo Caplan (Columbia College Chicago)

Día	Hora	Actividad
Viernes 28 de abril	10:00 a 11:00	Minicurso Sesión 2 Marcelo Caplan (Columbia College Chicago)
	11:00 a 13:00	Ponencias orales
	13:00 a 13:50	Asamblea
	13:50 a 14:00	Clausura

