



CIAEF-IACPE

# XVI CONFERENCIA INTERAMERICANA DE EDUCACIÓN EN FÍSICA (CIAEF) SEGUNDA CIRCULAR OCT. 2024

**Transformaciones en la sociedad con  
impacto en la Educación en Física.  
22 al 25 julio de 2025 en Valparaíso, Chile.**

## Reseña histórica de CIAEF:

Estas Conferencias surgen como iniciativa de la Comisión Internacional de Educación en Física de la Unión Internacional de Física Pura y Aplicada (ICPE-IUPAP) y la Asociación Americana de Profesores de Física (AAPT) en 1963 bajo los auspicios del Centro Latinoamericano de Física (CLAF) y la Organización de los Estados Americanos (OEA). Durante la tercera Conferencia, realizada en México en 1987, se creó un Consejo permanente para la organización de las CIAEF. En la actualidad, este Consejo está integrado por veinte miembros (nominados por Asociaciones de Profesores de Física y Asociaciones de Física), que representan los países del continente americano.



para:

Académicos, Profesores, Docentes y Estudiantes en Física o áreas relacionadas.

Profesores de Física.

Comunidad de Investigadores en Física y Enseñanza Científica.

Miembros de las Comisiones Organizadora, Científica y Técnica



fecha y lugar  
del evento:

22 al 25 de julio de 2025, en la **Universidad Técnica Federico Santa María** como sede central, en Valparaíso, Chile.

**Inscripciones: Posteriormente se estará informando sobre la apertura de las inscripciones**

## Fechas importantes



*Envío de resumen: hasta 1 de marzo.*

*Aceptación de resúmenes: 30 de abril*

*Envío de extensos: 15 de agosto.*

## Contáctanos

<https://ciaef.edu.uy>  [ciaef.iacpe@gmail.com](mailto:ciaef.iacpe@gmail.com) 

Instagram: [difusion\\_ciaef](#) 



CIAEF-IACPE

# XVI CONFERENCIA INTERAMERICANA DE EDUCACIÓN EN FÍSICA (CIAEF) SEGUNDA CIRCULAR OCT. 2024

**Transformaciones en la sociedad con  
impacto en la Educación en Física.  
22 al 25 julio de 2025 en Valparaíso, Chile.**



## Sub temas:

- La educación en Física para una sociedad inclusiva.
- Tendencias de las Ciencias Computacionales en la enseñanza de la Física.
- Desafíos en la enseñanza de la Física mediante la integración de la Inteligencia Artificial.
- Fundamentos teóricos, epistemológicos y metodológicos para la educación en Física.
- La educación en Física desde la interdisciplinariedad.
- La enseñanza de la Física en otros campos de conocimientos.
- Innovación educativa en astronomía y astrofísica mediante tecnologías emergentes.
- La formación de profesores de Física ante los desafíos actuales y futuros.
- La enseñanza de la Física en el sistema educativo del siglo XXI.

**Una vez finalizada la Conferencia, los trabajos presentados y enviados a través del formato de escritos extensos que hayan aprobado la evaluación de pares, serán publicados en la Revista de Enseñanza de la Física (SciELO).**

REVISTA DE  
ENSEÑANZA  
DE LA FÍSICA

ASOCIACION DE PROFESORES DE FISICA  
DE LA ARGENTINA

ISSN 2250-6101

