



CIAEF-IACPE

XVI CONFERENCIA INTERAMERICANA DE EDUCACIÓN EN FÍSICA (CIAEF)

CUARTA CIRCULAR MARZO DE 2025
(*VERSIÓN PUBLICITARIA*)

**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.

Inscripciones:

El formulario para la inscripción lo podrá encontrar en la página web de evento:
<https://ciaef.edu.uy/index.php/xvi-ciaef-2025/>

Fechas importantes

Envío de resúmenes: hasta 31/03/2025

Evaluación de resúmenes: 30/04/25

Notificación de aceptación de
resúmenes: 01/05/2025.

Contáctanos

<https://ciaef.edu.uy>  ciaef.iacpe@gmail.com 

Instagram: [difusion_ciaef](#) 



CIAEF-IACPE

XVI CONFERENCIA INTERAMERICANA DE EDUCACIÓN EN FÍSICA (CIAEF)

CUARTA CIRCULAR MARZO DE 2025
(*VERSIÓN PUBLICITARIA*)

**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.

Costo de inscripción

Asistente	Costo inscripción [USD]
Profesores universitarios e investigadores	150
Profesores de escuela/colegio	80
Estudiantes de postgrado	80
Estudiantes de pregrado	50
Profesores e investigadores jubilados (Univ.)	80
Profesor jubilado de colegio o liceo	50



CIAEF-IACPE

XVI CONFERENCIA INTERAMERICANA DE EDUCACIÓN EN FÍSICA (CIAEF)

CUARTA CIRCULAR MARZO DE 2025
(*VERSIÓN PUBLICITARIA*)

**Transformaciones en la sociedad con
impacto en la Educación en Física.**

22 al 25 julio de 2025 en Valparaíso, Chile.

LA CONFERENCIA CONTARÁ CON:

- Conferencias magistrales de reconocidos expertos internacionales.
- Mesas redondas sobre temas emergentes en la enseñanza de la física.
- Talleres prácticos enfocados en el desarrollo de habilidades docentes y uso de recursos tecnológicos.
- Presentaciones de trabajos científicos y pedagógicos en modalidad oral y póster.
- Una feria de innovación educativa con demostraciones de experimentos, materiales didácticos y herramientas tecnológicas.
- Laboratorios de Física especialmente diseñados para ser desarrollados por estudiantes ciegos o con baja visión en contexto de inclusión educativa.

ESTE EVENTO SERÁ UN ESPACIO PARA FORTALECER REDES DE COLABORACIÓN ENTRE INSTITUCIONES EDUCATIVAS Y CIENTÍFICAS DE LA REGIÓN, CON UN ENFOQUE EN EL INTERCAMBIO CULTURAL Y ACADÉMICO. LA XVI CIAEF TIENE COMO OBJETIVO INSPIRAR Y TRANSFORMAR LA MANERA EN QUE SE ENSEÑA Y APRENDE LA FÍSICA, FOMENTANDO UNA EDUCACIÓN INCLUSIVA Y DE CALIDAD.

CONFERENCIASTAS CONFIRMADOS:



1ª Conferencia:
Profesora

Manjula Devi Sharma.



2ª Conferencia:
Profesor

Alfredo Navarro Lisboa.



3ª Conferencia:
Profesora

Katemari Diogo Rosa.



4ª Conferencia:
Profesora

Irma Fuentes Morales.

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

