

## CONVOCATORIA

### XII Congreso Internacional Didácticas de las Ciencias

### XVII Taller Internacional sobre la Enseñanza de la Física

25 al 28 de marzo del 2024



El Ministerio de Educación de la República de Cuba, a través de la Dirección General de Formación y Actividad Científica y todas las instituciones coauspiciadoras, tiene el placer de invitarlo a participar en el XII Congreso Internacional Didácticas de las Ciencias y en el XVII Taller Internacional sobre la Enseñanza de la Física, que se realizará de manera híbrida, en el Palacio de las Convenciones de la República de Cuba.



#### Coauspiciante

Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)

Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI)

Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación, la Ciencia y el Deporte (SNTECD)

Intercambio Científico Educacional (ICE)

Instituto Central de Ciencias Pedagógicas (ICCP)

Ministerio de Educación Superior (MES)

Academia de Ciencias de Cuba (ACC)

Asociación de Educadores de Latinoamérica y el Caribe (AELAC)

Asociación Latinoamericana de Educación en Ciencias (LASERA)

Red Latinoamericana de Enseñanza de la Física (LAPEN)

Asociación de Pedagogos de Cuba (APC)



#### Temáticas generales

1. Proceso de enseñanza-aprendizaje de las Ciencias Exactas, Naturales y Técnicas en la Educación General y Superior.
2. Las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en la educación para el desarrollo sostenible.
3. La Enseñanza de las Ciencias por vías no formales, fomentando una Cultura Científica para todos.
4. La atención al talento desde las primeras edades en el área de las Ciencias.
5. Formación y Superación de maestros y profesores de Ciencias. Retos y perspectivas.



#### Programa General

Cursos

Apertura

Actividades científicas del Congreso

Clausura

18 y 19 de marzo

25 de marzo

25-28 de marzo

28 de marzo



#### Programa científico

El programa científico del evento se desarrollará en actividades centrales y en simposios. Las modalidades son conferencias, mesas redondas paneles y presentación de trabajos. Las actividades centrales estarán a cargo de reconocidos especialistas cubanos, de otros países y de Organizaciones Internacionales.



#### Simposios

- XVI Taller Internacional sobre la enseñanza de la Física.
- Enseñanza-aprendizaje de las Ciencias. Uso de las tecnologías.
- Enseñanza-aprendizaje de las ciencias en los centros de formación de docentes.
- Educación en ciencias y desarrollo sostenible. Agenda 2030.
- Divulgación y formas no escolarizadas de educación en ciencias.



#### Cursos on-line

Los días 18 y 19 de marzo se impartirán cursos relacionados con las temáticas generales del Congreso, por especialistas de reconocido prestigio, quienes brindarán una visión actualizada de la educación en Ciencias, así como de sus Didácticas particulares.



#### Idioma oficial

#### ESPAÑOL

**Cuota de Inscripción al Congreso: 200,00 USD**  
Incluye: Acceso a todas las actividades científicas del Congreso, la participación en dos cursos a su elección, el material de los mismos, los certificados de participación en el evento y en los cursos, certificado de ponente (si presenta trabajo) y la publicación de su trabajo con registro ISBN.

**Cuota de inscripción a los cursos: 30,00 USD**

Si desea matricular en más de dos cursos, deberá abonar el monto especificado. El pago incluye: material del curso y certificado de participación.



**Formas de pago:** El pago de la cuota de inscripción y de los cursos es a través de la pasarela de pago: [www.didadcienc.com](http://www.didadcienc.com)



## Inscripción de trabajos y videos

Se realizará a través del sitio web [www.didadcien.com](http://www.didadcien.com), por medio del llenado del formulario de inscripción. Fecha límite hasta el 23 de febrero del 2024. Los trabajos serán publicados en el sitio web del Congreso y contarán con registro ISBN.



## Normas para la presentación de los trabajos

1. Los resúmenes contendrán: título (escrito en mayúscula sostenida, destacado en negritas y con no más de 15 palabras), autor o autores (hasta el total de tres; no se aceptan abreviaturas ni iniciales), Institución, email, dicho resumen contendrá la descripción de los aspectos fundamentales del trabajo (250 palabras, como máximo, escrita en cualquiera de las versiones de Word para Windows. Tamaño del papel: carta, 279,4 x 215,9 mm. Letra: Arial 12 puntos. Márgenes: 2,0 cm por cada lado; Interlineado: sencillo, espaciado: anterior 0 y posterior 6), contendrá hasta 5 palabras claves. En español e inglés, el resumen completo hasta las palabras claves.
2. Los trabajos completos, solo en idioma español, no excederán las 15 páginas (con la bibliografía y los anexos) aplicando las mismas normas del resumen.
3. La presentación de los trabajos (3 min), se debe enviar, en digital, en un video en formato mp4, con un máximo de 25 MB y 3 minutos de duración, donde el ponente exponga sus principales resultados y la problemática que resuelve.



### Contactos

Dr. C. Gema Díaz Díaz,  
[gema.diaz@mined.gob.cu](mailto:gema.diaz@mined.gob.cu)

Dr. C. Alexis R. Méndez Pupo,  
[amendezp@mined.gob.cu](mailto:amendezp@mined.gob.cu)

Dr. C. Yuniel Carracedo Corona,  
[yunielcc@mined.gob.cu](mailto:yunielcc@mined.gob.cu)



17 y O Vedado, CP 104000, La Habana,  
Cuba

TEL: 537838-3422; 537832-0027  
E-mail: [didacien@mined.rimed.cu](mailto:didacien@mined.rimed.cu).  
Web: [www.didadcien.com](http://www.didadcien.com)



**MINISTERIO  
de EDUCACIÓN**  
REPÚBLICA DE CUBA



Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura

