

VI Congreso Internacional de Didáctica de las Ciencias

XI Taller Internacional sobre la Enseñanza de la Física

15 al 19 de marzo de 2010

El Ministerio de Educación de la República de Cuba a través de las direcciones Docente Metodológica, de Ciencia y Técnica, de Formación del Personal Pedagógico (con su red de Universidades Pedagógicas) y del Instituto Pedagógico Latinoamericano y Caribeño, tiene el placer de invitarlo a participar en el VI Congreso Internacional “Didáctica de las Ciencias” y en el XI Taller Internacional sobre la Enseñanza de la Física, que se realizarán del 15 al 19 de marzo del 2010 en el Palacio de Convenciones de La Habana.

Auspician

UNESCO-Habana (ORCALC)

UNESCO-Santiago (OREALC)

UNESCO-París

Convenio “Andrés Bello”

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

Asociación de Educadores de Latinoamérica y el Caribe (AELAC).

Sociedad Cubana de Física (SCF)

Asociación de Pedagogos de Cuba (APC)

Temática general

Dando continuidad a las ediciones anteriores, el evento tiene como temática general la enseñanza y el aprendizaje de las ciencias exactas y naturales en todos los tipos y niveles de enseñanza, en el marco de la década de la educación para el desarrollo sostenible promovida por la ONU, con especial énfasis en los avances y resultados alcanzados en este campo.

Modalidades

1. Cursos precongreso
2. Conferencias
3. Presentación de trabajos en pósters.
4. Mesas redondas y paneles
5. Presentación de trabajos en talleres

Programa General

- | | |
|---|-------------------|
| 1. Cursos precongreso | 15 de marzo |
| 2. Apertura | 16 de marzo |
| 3. Actividades científicas del Congreso | 16 al 19 de marzo |
| 4. Clausura | 19 de marzo |

Idioma oficial: Español

Las actividades programadas se desarrollarán en sesiones plenarias y en simposios. Entre los simposios ya proyectados se encuentran los siguientes:

SIMPOSIO 1: Década de la educación para el desarrollo sostenible: importancia de la educación científica para la cultura energética y medioambiental.

SIMPOSIO 2: La enseñanza de la Matemática en las condiciones contemporáneas: buenas prácticas y nuevas perspectivas.

SIMPOSIO 3: La enseñanza de la Química y la Biología: avivando la curiosidad y la indagación científica.

SIMPOSIO 4: Divulgación y popularización de la ciencia en formas no escolarizadas de educación científica.

SIMPOSIO 5: Las TICs: experiencias como recurso didáctico y como contenido de las disciplinas científicas en la escuela.

Además como parte del congreso tendrá lugar, como es tradicional el: **XI Taller Internacional sobre la Enseñanza de la Física**

Cursos

El día 15 de marzo se impartirán cursos precongreso sobre temas actuales de la educación científica en general, y en particular de la Didáctica de la Física, la Química, la Biología y la Matemática. Estos cursos serán impartidos por profesores adjuntos o invitados del IPLAC de varios países iberoamericanos, de alto nivel profesional y experiencia docente. La relación de dichos cursos se podrá consultar en la página Web del Congreso.

Fecha límite para el envío de resúmenes: 15 de diciembre de 2009

Fecha límite para el envío de trabajos: 10 de enero de 2010

Los resúmenes y trabajos se enviarán al correo electrónico

didacien@mined.rimed.cu

Cuotas de inscripción

Inscripción al Congreso: 150.00 CUC

Cursos precongreso: 20 CUC

Alojamiento

Cubatur Eventos es la agencia receptiva oficial del congreso. Para mayor información contactar a:

Nelson Ramos Mesa

eventos@cbtevent.cbt.tur.cu

Teléfonos: (537) 2069808 y (537) 2069809

Fax: (537) 2069807

CONTACTOS

Vicepresidente Ejecutivo del Comité Organizador

Carlos Sifredo Barrios

Ministerio de Educación

Correo electrónico: didacien@mined.rimed.cu

TEL/FAX: 567 8383422

Web: www.didacien.rimed.cu

Organizador Profesional de Congresos

Angel Salabarría Lay

Palacio de Convenciones de La Habana

Correo electrónico: angel@palco.cu

Teléfonos: (537) 203 8958 / 2026011 al 19 extensión 1511

Fax: (537) 202 8382