*Los Departamentos de Física Aplicada yFísicade la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad de Oriente,en conjunto con la Sociedad Cubana de Física, convocan a los profesionales relacionados con la enseñanza y la investigación de esta ciencia a participar en el VII Taller de Enseñanza de la Física, a celebrarse en Santiago de Cuba del 6 al 8de julio de 2022.*

*El evento se desarrollará en*modalidad virtual*.*

*VII Taller de Enseñanza de la Física*

*En el marco del Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible*

CONVOCATORIA

**Comité Científico:**

**Presidente:** *Dr. C. PT. Conrado Ibarra Veranes*

**Vicepresidente:** *Dr. C. PT. Pedro Muné Bandera*

**Miembros:**

*Dr. C. PT. Faustino Repilado Ramírez*

*Dr. C. PT. Julio A. Capó Sánchez*

*Dr. C. PT. Jorge Luis Barrera Romero*

*Dr. C. PT. Francisco Martínez Sánchez*

*Dr. C. PT. José Raúl Morasén Cuevas*

*Dr. C. PT. JuanC. Donatien Caballero*

*Dr. C. PT. Caridad Martínez Bonne*

*Dr. C. PT. Zucel de Jesús Pérez Ortíz*

*Dr. C. A. Alexey Cruz García*

*MSc. PT. Luis Méndez Pérez*

**Comité Organizador:**

**Presidente:** *MSc. PA. Maikel Fernández Dieguez*

**Vicepresidente:** *Dr. C. A. Yohandys A. Zulueta Leyva*

**Secretario Ejecutivo**: *MSc. PA. César Mesa Navarro*

**Miembros:**

*MSc.PA. José Palacios Mustelier*

*MSc. PA. Rafael Mut Benítez*

*PhD. Alejandro Bordelois Boizán*

*MSc.PA. Conrado Carbonell Sánchez*

*MSc.A. Alexander Ferrer Acosta*

**Temática general:**

*Didáctica de la Física. Proyectos yresultados de investigaciones en Física*.

**Tema central del Taller:**

*Innovaciones en la Didáctica Física.*

**Otros Temas a tratar en el VII Taller:**

* *El Proceso de Enseñanza-Aprendizaje de la Física en la escuela media cubana*
* *La formación vocacional y orientación profesional hacia las carreras de Física*
* *La Enseñanza de la Física en la formación de profesionales*
* *La modelación y simulación de fenómenos y procesos físicos*
* *La actividad experimental en la enseñanza de la Física*
* *La interdisciplinaridad en el proceso de enseñanza aprendizaje de la Física*
* *Resultados de Investigaciones en temas actuales de la Física y otros de interés*

****

**Objetivo del taller:** *Divulgar los resultados de experiencias,investigaciones y proyectos innovadores en los diferentes niveles de enseñanza.*

**Fechas importantes**

*Recepción de trabajos y sinopsis de los cursos pre-eventos: Hasta el 6 de junio de 2022.*

*Notificación de aceptación de cursos pre-eventos y trabajos: Hasta el 20 de junio de 2022.*

*Realización del evento enmodalidad virtual: del 6 al 8de julio de 2022.*

**Cursos pre-eventos:**

*Los cursos pre-evento están supeditados a las posibilidades reales de la conexión virtual. Los interesados en ofertar cursos pueden enviar propuestas hasta el 6 de junio de 2022.*

**Cuotas de inscripción**

*(nacionales CUP, extranjeros USD o equivalente)*

**Participantes:** *300 CUP/300 USD*

**Estudiantes de pregado:** *50 CUP/ 50 USD*

**Cursos Pre-eventos:***30 CUP/ 30 USD*

*VII Taller de Enseñanza de la Física*

“*En el marco del Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible*“

CONVOCATORIA

*Los Departamentos de Física Aplicada y Física de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad de Oriente, en conjunto con la Sociedad Cubana de Física, convocan a los profesionales relacionados con la enseñanza y la investigación de esta ciencia a participar en el VII Taller de Enseñanza de la Física, a celebrarse en Santiago de Cuba del 6 al 8de julio de 2022.*

*El evento se desarrollaráen* modalidad virtual*.*

**La participación en el evento, el certificado por trabajos presentados y curso pre-evento recibido e impartido incluye:** *El pago por trabajo y por curso pre-evento.*

*Los estudiantes deberán presentar una identificación oficialque lo acredite como tal.*

*La forma de pago se especificará en la mayor brevedad posible.*

**Formas de presentación de los trabajos:**

*De forma virtual en presentación o póster*

**Plataforma para el envíode los trabajos:** *Digital en formatos de plantilla aceptado*

*Las normas para la presentación de trabajos se anexan a la convocatoria oficial del evento*

**Idiomas oficiales del evento:** *Español, Inglés, Portugués*

**Contactos:** *Maikel Fernández Dieguez, Jefe del Departamento de Física Aplicada, Universidad de Oriente*

**E-mail:** ***jdfaplicada.cne@uo.edu.cu***

**Teléfono***: 22-601280*

**Celular o WhatsApp**: (+53) *55124309*

