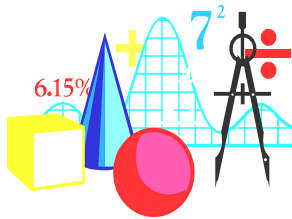


**UNIVERSIDAD DE
MATANZAS**
Facultad de Ciencias
Pedagógicas



MATECOMPU 2015
Del 17 al 21 de noviembre de 2015
**XVII Evento
Internacional**
“La Enseñanza de la Matemática, la
Estadística y la Computación”



La Facultad de Ciencias Pedagógicas de la Universidad de Matanzas convoca al **XVII Evento Internacional** “La Enseñanza de la Matemática, la Estadística y la Computación” **MATECOMPU 2015** que se realizará en Varadero, Cuba, del 17 al 21 de noviembre del 2015. El mismo abre espacios para compartir saberes pedagógicos y resultados científicos que reflejan el quehacer científico pedagógico de investigadores, educadores y estudiantes que enseñan y aprenden estas asignaturas de los currículos de los diferentes niveles educativos, en el contexto del siglo XXI.

El LEMA central del **XVII MATECOMPU 2015** es “renovar e innovar las estrategias de enseñanza del docente en el contexto del siglo XXI.”

SE ASPIRA A:

- Socializar experiencias pedagógicas y resultados científicos sobre estrategias para aprender y enseñar Matemática, Estadística y Computación potenciando el desarrollo del pensamiento en general y el matemático en particular.
- Mostrar resultados y experiencias para favorecer la independencia en la apropiación del conocimiento (aprender a aprender) estimulando la visualización, la intuición y el empleo de recursos informáticos dentro y fuera de la clase.
- Divulgar potencialidades de las tecnologías de la información y comunicación para aprender y enseñar Matemática, Estadística y Computación.
- Debatir sobre la enseñanza de la Matemática, la Estadística y la Computación en la formación de profesionales para ser aplicadas en la investigación y en la modelización de diferentes áreas del conocimiento en la contemporaneidad.
- Intercambiar sobre la formación inicial y permanente de los docentes en Educación Matemática y Computación.
- Propiciar debates científicos y académicos entre los investigadores y educadores participantes.

LOS RESULTADOS EN LAS SESIONES DEL EVENTO PUEDEN SER PRESENTADOS MEDIANTE

- | | |
|-----------------|---|
| ✚ Ponencias | ✚ Conversatorio |
| ✚ Carteles | ✚ Libros concluidos |
| ✚ Conferencias | ✚ Exposición de medios didácticos |
| ✚ Talleres | ✚ Tesis doctorales en ejecución. |
| ✚ Cursos cortos | ✚ Resultados de proyectos de investigación (en proceso, culminados y en introducción) |
| ✚ Mesa redonda | |

LAS ÁREAS TEMÁTICAS SON:

- Estrategias para aprender y enseñar Matemática, Estadística y Computación, potenciando el desarrollo del pensamiento en general y el matemático en particular.
- La visualización, la intuición y el empleo de recursos informáticos dentro y fuera de la clase para estimular la independencia en la apropiación del conocimiento (aprender a aprender).
- Potencialidades de las tecnologías de la información y comunicación para fomentar la significatividad y motivación por el aprendizaje de la Matemática, la Estadística y la Computación.
- El trabajo con problemas y la atención a la diversidad de estilos de aprendizaje de los educandos en y fuera de clase.
- La Matemática, la Estadística y La Computación en el curriculum de las carreras de ciencias humanísticas, técnicas y naturales, su aplicación en la investigación y en la modelización de diferentes áreas.
- La formación inicial y permanente de los docentes en Educación Matemática y Computación.
- Introducción de resultados de investigación para aprender y enseñar Matemática, Estadística y Computación.

NORMAS DE PRESENTACIÓN

- El informe escrito de los trabajos (ponencias, conferencias, talleres, cursos, presentación de libros y otros) se estructurará en introducción, desarrollo y conclusiones, escrito con extensión (.doc). El informe tendrá una extensión entre 10 y 15 páginas en papel Carta. Cada página se numera en orden consecutivo utilizando el centrado inferior, sin encerrar la hoja en ningún tipo de marco.
- La fuente tipográfica es Arial a 12 puntos, interlineado de 1,5, con márgenes de 2,5 cm por todos los bordes, incluyendo las notas y referencias bibliográficas. Se escribirá sin sangría y el espaciado entre párrafos es de 0 puntos. El uso de viñetas se reducirá al mínimo imprescindible (solo el punto).
- Se incluirán gráficos y tablas solo de manera excepcional. En caso que lo requiera se utilizará el Sistema Internacional de Unidades.
- El informe escrito se encabeza por el título en mayúsculas sostenidas y negrita –en español e inglés-, después se escribirá el nombre y apellidos del autor o autores –no debe exceder de dos autores-, institución a la que pertenece y el e mail de cada autor.
- La primera nota –escrita al pie de página- se dedicará a especificar de forma breve los datos fundamentales del autor(es).
- El trabajo irá precedido de un resumen en español e inglés, no superior a 100 palabras cada uno. Asimismo, después de cada resumen se añadirán las palabras

claves en español e inglés. Se insertarán al pie de página las notas aclaratorias, reduciéndose al mínimo.

- Las citas o referencias bibliográficas (no bibliografía) se ajustarán a las normas de presentación de la *American Psychological Association* (**APA**) en su 5ta edición.

Si el informe escrito no cumple estas normas tipográficas será rechazado por el comité de revisión.

FECHAS IMPORTANTES

La fecha de recepción de los trabajos en extenso ajustado a las normas, para su publicación en las memorias, debe enviarse a la comisión organizadora antes del 1 de octubre de 2015.

La evaluación se hará entre el 1 y el 31 de octubre de 2015

TRÁMITES DE INSCRIPCIÓN E INFORMACIÓN

Su interés y solicitud para participar, ser incluido en la base de datos para recibir carta de invitación y toda la información que se genere al respecto, así como envío de trabajos para su revisión y aprobación, debe ser remitida a uno de los e mail del Comité Organizador, precisando: nombre y apellidos, institución en la que labora, país, modalidad de participación y email.

COORDINADOR GENERAL M.Sc. Bernardino A. Almeida Carazo,
raydel.valladares@umcc.cu, bcarazo@ucp.ma.rimed.cu, matecompu@ucp.ma.riemd.cu,
eventomatecompu@gmail.com

Página web: <http://gama.uc3m.es/matecompu/>

INSCRIPCIÓN

Para todos los participantes la cuota de inscripción es de \$100 pesos convertibles cubanos (CUC) equivalente a (125 USD), incluye la admisión en todas las sesiones del evento, la matrícula en uno de los cursos, materiales digitados y constancia de participación. Los pagos se realizarán en efectivo al arribar a la sede del evento. Se podrá participar como ponente, observador y traer acompañantes.

El pago de la inscripción al Comité Organizador se hará al arribo a la sede del evento, en efectivo en pesos convertibles cubanos. Se le comunica que algunas tarjetas de crédito no funcionan en Cuba y que los sistemas de envío de dinero vía Western Union, no se ofrecen en Cuba.

SEDE DEL EVENTO

Se desarrollará en el Hotel Acuazul, Playa de Varadero, bella instalación hotelera, con tradición en la organización de eventos. Se distingue por la amable atención al cliente y la privilegiada ubicación próxima a la playa, reconocida por su arena blanca y fina.

ALOJAMIENTO

Los interesados deben contactar con la agencia de viaje CUBATUR EVENTOS, receptivo oficial del evento al email arlene.alvarez@central.cbt.tur.cu

La persona encargada es:

Ing. Arlene Álvarez Especialista Comercial Empresa Eventos e Incentivos
Agencia de Viajes Cubatur Calle 0 #101A entre 1ª y 3ª,
Miramar, Playa. Teléf: (537) 2069808; 2069809 Fax: (537) 2069807