

## **BOLETIN DE PRENSA**

**Boletín No. 916.**

Ciudad Universitaria, 22 de Septiembre de 2015.

### **Inicia el XI Congreso internacional de cómputo en optimización y software**

Para generar un espacio de actualización en el uso de las nuevas tecnologías de la información, este día en el auditorio Emiliano Zapata de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inició el Décimo Primer Congreso Internacional de Cómputo en Optimización y Software (CICos 2015), el cual contó con la presencia de especialistas de varios países en las Ciencias de la Computación e Ingeniería y Ciencias Aplicadas.

En este congreso participan investigadores de instituciones de educación superior, de empresas públicas y privadas nacionales e internacionales que buscan dar a conocer sus trabajos de investigación inéditos, dentro de diversas líneas de aplicación y generación del conocimiento en temas de informática y sistemas computacionales.

Gustavo Urquiza Beltrán, secretario Académico de la UAEM, estuvo a cargo de la inauguración de este congreso en el que destacó que a través de estos once años, se han presentado temas de vanguardia en el área de cómputo y los mejores artículos han sido publicados en siete volúmenes de manera electrónica en la revista digital "Programación Matemática y Software".

Por su parte, Federico Alonso Pecina, presidente del CICOS destacó la importancia que tiene el desarrollo de programas computacionales para la optimización de recursos en problemas concretos, como el tráfico vehicular y procesos industriales de producción, que sirven para reducir tiempos y costos económicos.

Anunció que investigadores y alumnos de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería trabajan en sistemas para programar los horarios de clases de los alumnos con el propósito de mejorar sus tiempos y evitar que se junten materias. Cabe señalar que este congreso se transmite vía streaming desde la página electrónica [www.uaem.mx](http://www.uaem.mx), y continúan las actividades hasta el 25 de septiembre.

A este congreso asisten y participan estudiantes e Investigadores diversas unidades académicas de la UAEM, así como investigadores de países como Estados Unidos, Ecuador, Colombia, Perú, Venezuela, España, Argentina, Chile, Costa Rica, que siguen en vivo la transmisión del evento.

También estuvieron presentes en la inauguración, Ana Linda Pineda, jefa de la licenciatura en Informática; Carmina Menchaca secretaria Académica del CIICAp y Marco Antonio Cruz coordinador del congreso, así como investigadores y estudiantes de diversas unidades académicas universitarias.

*Por una Humanidad Culta*