

México, D.F., a 01 de septiembre de 2017.
Boletín Núm. 18/CC /2017

Celebrará UACM el Quinto Simposio de Ingeniería

- *El encuentro se realizará en tres planteles de esta casa de estudios, del 4 al 8 de septiembre de 2017.*
- *Contará con ponentes nacionales e internaciones. La entrada es libre.*

Con el objetivo de difundir los avances y el desarrollo en las diversas áreas de la ingeniería, principalmente en aquellas disciplinas en las que se enfoca la oferta académica del Colegio de Ciencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM) –es decir, las ingenierías de Software, Electrónica en Telecomunicaciones, Industrial, de Transporte y en Sistemas Energéticos– se celebrará el Quinto Simposio de Ingeniería en esta casa de estudios, del 4 al 8 de septiembre en tres de sus sedes, los planteles San Lorenzo Tezonco, Cuauhtemoc y Casa Libertad-Iztapalapa.

En entrevista, la M. en C. Magali Cortez Vázquez, coordinadora del encuentro académico, señaló que el tema de esta edición del Simposio es “la convergencia tecnológica. Se organizaron las conferencias en torno a temas tecnológicos pero subrayando cómo se están aplicando a los problemas de la ciudad”, con orientaciones tan diversas como agroindustria, transportes eléctricos para resolver problemas de movilidad, degradación de contaminantes emergentes, sistemas de alerta temprana o de movilidad peatonal.

Este Simposio constituye un espacio de encuentro entre académicos e investigadores, gracias a la participación de 26 conferencistas externos y 10 pertenecientes a la UACM; también es una oportunidad para mostrar los trabajos recepcionales de estudiantes universitarios, así como los desarrollos tecnológicos de los egresados, quienes ya se encuentran laborando en empresas, centros de investigación o bien, se han convertido en emprendedores.

Las conferencias estarán organizadas en torno a los ejes temáticos de Robótica, Automatización y control, Sistemas energéticos, Telecomunicaciones, Transporte urbano, Software, Modelación matemática, tecnología y sociedad y nuevas tecnologías.

Además se presentarán publicaciones del Fondo de Cultura Económica como parte de la celebración de los primeros 30 años de su colección La Ciencia para Todos, con la presencia de autores reconocidos como Juan Tonda Mazón y Luis Fernando Magaña.

También se presentarán libros de la editorial Pearson de México, especializada en temas de ingeniería y tecnología.

Otra de las actividades que se ofrecerán, en forma gratuita, serán diversos talleres, entre los que destacan los de Interfaces gráficas en Java y Programación distribuida.

La UACM ofrece las ingenierías en Sistemas Electrónicos Industriales, Sistemas Electrónicos y Telecomunicaciones, Sistemas Energéticos, Sistemas de Transporte Urbano, Ingeniería de Software, Modelación Matemática, así como en Protección Civil y Gestión de Riesgos, las cuales mostrarán sus avances e innovaciones durante este 5° Simposio de Ingeniería.

La entrada a todas las actividades es libre.

Para mayor información, puede consultar el programa del evento en <http://www.siuacm.org/component/users/>

-0-0-0-