

Seminario de Ingeniería de Software, con aporte internacional

Con la presencia de representantes de Cuba, Chile, Argentina y Colombia, comenzó en el Tecnológico de Antioquia, la *Cuarta versión del Seminario Internacional de Investigación en Ingeniería de Software -SEIS-*.

El evento fue organizado por el Politécnico Jaime Isaza Cadavid, la Universidad Católica Luis Amigó, la Institución Universitaria José Antonio Camacho de Cali, la Universidad Francisco de Paula Santander de Cúcuta y Facultad de Ingeniería y el grupo de investigación en Ingeniería de Software GIISTA del TdeA.

Este Encuentro se lleva a cabo el 1° y 2° de noviembre en las sedes del Tecnológico de Antioquia, la Universidad Católica Luis Amigó y el Politécnico Jaime Isaza Cadavid. El acto de instalación, fue en el auditorio Gilberto Echeverri Mejía del TdeA, estuvo presidido por el rector encargado, Julio César Contreras Velásquez; el decano de la Facultad de Ingeniería, Darío Soto Durán; el director de Investigación, Fabio Vargas Agudelo; y la directora de Internacionalización, Carolina Franco Arroyave de la Institución Universitaria; con la presencia de estudiantes, docentes y representantes de la comunidad académica de Medellín e invitados de la Universidad Uicolombo de Cartagena y el Colegio Mayor del Cauca. En el certamen, participan Liz Pérez Martínez de la Universidad de Matanzas de Cuba, Vianca Vega Zepeda de la Universidad Católica del Norte de Chile y Hernán Ahumada de la Universidad Nacional de Catamarca de Argentina.

“Es un evento que reúne a los investigadores en el área de ingeniería de software, de la informática y varias temáticas alrededor de las tecnologías de la información y la comunicación. Está en su cuarta versión y trae invitados internacionales que nos van a contar y socializar sus avances en procesos de investigación en el área de la ingeniería de software en el ámbito internacional”, destacó Fabio Vargas, director de Investigación del Tecnológico de Antioquia.

Liz Pérez Martínez, profesora de la Facultad de Ciencias Técnicas de la Universidad de Matanzas, destacó que: *“Para nosotros, este evento es muy importante, dado que somos una sociedad en proceso de informatización. El software ha cogido un auge fuerte en los últimos años en Cuba, producto del desarrollo y de estar a tono con las políticas de las nuevas tecnologías mundiales. En mi conferencia di a conocer un poco lo que se hace en mi país en materia de ingeniería de software y nuestra expectativa es adquirir conocimiento de lo que se hace en otros espacios y en otras universidades del mundo”.*

El decano Soto Durán, manifestó que: *“Esta estrategia nos une cada vez más porque propicia un escenario de movilidad y visibilidad de conocimiento indispensable en el reconocimiento del quehacer investigativo. Ello, sin duda, facilita el fortalecimiento de líneas, grupos y proyectos de investigación en nuestras instituciones universitarias, lo cual fomenta el vínculo entre la docencia y la investigación”*.