

5ta Versión del SEIIS, con la calidad de siempre

Paola Verónica Britos, de la Universidad Nacional de Río Negro, en la Patagonia, Argentina, fue una de las invitadas a la 5ta Versión del Seminario Internacional de Investigación en Ingeniería de Software –SEIIS-, que se celebró entre el 17 y 18 de octubre en Medellín. En su conferencia, “Gestión del conocimiento”, se ha referido a Big Data o Ciencia de Datos, desde el punto de vista ingenieril, de cómo llevarlo al uso común de todas las disciplinas, desde lo técnico a lo social, ver cómo se puede aplicar, con muchos o pocos datos, y mostrar estructuras para poder sacarlo adelante con herramientas simples.

Su mensaje a la comunidad educativa es que: “Miremos qué información generamos en nuestras aplicaciones que realmente sirvan a las organizaciones; que estemos atentos a lo que necesitamos tomar de información, no solo de una operatoria común sino del entorno; información del quién, porque esto es el comportamiento de la organización, de lo que necesita la gente y, eso, muestra lo que está pasando”. Entre los conferencistas, estuvo también Hernán Ahumada, de la Universidad Nacional de Catamarca, de Argentina, con el tema “Generación computacional de conocimiento. Ambos, son doctores en ciencias de la computación y todo lo relacionado con la ingeniería de software, que es el eje central del Seminario internacional.

Su actividad, además de la docencia es la investigación en Big Datas, con sistemas para ciudades inteligentes. Para ella, el Seminario “ha sido muy interesante, por el perfil y la importancia que se le está dando a todo lo que nos está pasando como ciudades y con la industria 4.0, para generar tantas cosas y poder potenciarlas para que la vida cotidiana sea mucho mejor. Y, en eso, Medellín, hace una gran diferencia, como ciudad inteligente que es, desde todos los puntos de vista: social, medio ambiente, gubernamental, médico y educacional”.

Para Ramiro Giraldo Escobar, decano de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad Católica Luis Amigó, el evento siempre se ha caracterizado por la buena participación; la calidad de las conferencias, talleres y conversatorios y las memorias que genera. “Lo que buscamos es que se beneficien tanto los estudiantes, los docentes y los directivos académicos que estamos en torno a la ingeniería del software y las ciencias computacionales y podamos incorporar nuevos conocimientos y desarrollos en los procesos de formación para fortalecer la industria de la tecnología de la Información –TI -“, apuntó Giraldo Escobar.

La 5ta Versión del Seminario Internacional de Investigación en Ingeniería de Software SEIIS, fue organizada por el Tecnológico de Antioquia y su grupo de investigación GIISTA, la Universidad Francisco de Paula Santander de Cúcuta, la Universidad Católica Luis Amigó, el Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid y la Institución Universitaria Antonio José Camacho de Cali.