

Lunes 8 de octubre de 2012

Edición impresa 

Bahía reúne a informáticos del país y el mundo

El Congreso Argentino de Ciencias de la Computación tendrá representantes de empresas multinacionales, universidades e investigadores.

A partir de hoy comenzará a desarrollarse en la ciudad el 23º Congreso Argentino de Ciencias de la Computación, que reunirá a representantes y alumnos de 50 universidades de todo el país y a especialistas provenientes de diferentes partes del mundo.

El encuentro impulsado por la Red de Universidades Nacionales con Carreras de Informática (RedUNCI) resulta el más importante del país y un motivo de atracción para científicos e investigadores de España, Brasil, Uruguay, Chile e Inglaterra.

Las actividades se realizarán en la sede de la Universidad Nacional del Sur en Altos de Palihue, donde se llevarán a cabo cinco cursos que abordarán diferentes temáticas, destinadas a 270 alumnos de nivel avanzado.

Mañana, en Colón 80, a partir de las 12, se realizará una conferencia abierta a todo público en la cual oficiará como principal orador el investigador internacional Enrique Alba.

Así lo confirmó Guillermo Simari, coordinador general del encuentro y director decano del Departamento de Computación de la Universidad Nacional del Sur, quien agregó que luego de dicha conferencia comenzarán a desarrollarse los denominados *workshops* en las aulas de Altos de Palihue.

"En los mismos se exponen los trabajos científicos desarrollados en las diferentes universidades, los cuales son evaluados para su exposición y también pueden ser seleccionados para su publicación en el *Journal of Computer, Science & Technology* y la *Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación*", comentó.

Como parte de las jornadas también se realizarán conferencias a cargo de científicos reconocidos, además de representantes del ámbito académico y de empresas multinacionales como Intel e IBM.

"El objetivo del congreso es coordinar actividades académicas relacionadas con el perfeccionamiento docente, la actualización curricular y la utilización de recursos compartidos en apoyo al desarrollo de las carreras de Ciencias de la Computación", explicó Simari.

Mediante ese intercambio también se pretende establecer un marco de colaboración para el desarrollo de actividades de posgrado, de modo de optimizar la asignación y el aprovechamiento de recursos.