

JORNADAS ARGENTINAS DE INFORMÁTICA

Con organización de la UNTREF, se desarrollaron durante cinco días simposios sobre inteligencia artificial, Big Data, agricultura digital y tecnologías aplicadas a la salud y la gestión pública.

Buenos Aires, septiembre de 2016 -Entre el lunes y viernes pasados, se desarrolló en la sede Borges de Posgrados, la 45ª edición de las Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa (JAIIO), donde asistieron cerca de 800 académicos, profesionales y estudiantes de Argentina, Chile y México.

Organizadas por la Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa (SADIO) en conjunto con la Universidad, las jornadas tocaron temas como el procesamiento de grandes masas de información (Big Data), agricultura digital, inteligencia artificial, el futuro de Internet, las tecnologías de la información al servicio de las administraciones públicas y de organizaciones dedicadas al cuidado de la salud, así como también las regulaciones y aspectos legales vinculados a todos estos desarrollos.

En la conferencia inaugural, dedicada a la situación del software en Argentina, Carlos Pallotti, subsecretario de Servicios Tecnológicos y Productivos del Ministerio Productivo de la Nación, habló de la importancia de desarrollar una industria de servicios en base a los programas de computación por su alto valor agregado.

En ese sentido, Pallotti ratificó el interés del actual gobierno en darle impulso a esta industria, que hoy exporta sus productos por mil millones de dólares.

De la apertura también participó el rector de la UNTREF, Aníbal Jozami, que se refirió al posicionamiento de la Universidad en relación a estos temas.

“Somos una Universidad comprometida con la tecnología. Hemos hecho un gran esfuerzo por mejorar la investigación y el desarrollo de nuestras ingenierías, en articular la tecnología con el arte y las humanidades, y en diversificar nuestra oferta de carreras y cursos virtuales”, comentó.

Asimismo, Jozami destacó el interés que la UNTREF tiene por la innovación y actualización tecnológicas, y acompañándolo estuvo la presidente de la Sociedad y profesora de la Universidad Rosita Wachenchauzer.

Según Alejandro Oliveros, coordinador de Ingeniería en Computación de la UNTREF, esta edición se diferenció de otras porque más que poner énfasis en la difusión, se vieron diferentes iniciativas que hacen un uso efectivo de este tipo de soluciones.

“Lo que se ha dado con mucha fuerza también es la preocupación por integrar las diferentes especialidades y abordar los problemas desde un enfoque multidisciplinario. Con la agricultura de precisión, por ejemplo, se genera un volumen de información descomunal, y eso lleva a otro problema que es Big Data. A su vez, esa información debe gestionarse y eso entra en el terreno de la inteligencia artificial”, explicó Oliveros.

Otro de los ejes precisamente fueron los avances aparejados al uso de los drones, que en la agricultura están aportando a las tareas de fumigación y de prevención de incendios. Alrededor de la salud, se discutió la problemática de la historia clínica y cómo administrarla, y en cuanto al Estado, los expertos analizaron la tendencia hacia su tecnologización para atender aspectos altamente sensibles como la seguridad ciudadana.

Hubo también invitados de empresas como Microsoft, IBM y Facebook. En la conferencia de cierre, Carlos Diuk, analista de la reconocida red social, disertó sobre la ciencia de datos en Facebook.

“Creo que todas las cosas que se discutieron abren un panorama interesante para todos los que nos dedicamos a esto. Lo que notamos es que ha crecido la demanda de un uso inteligente de la computación en términos de costos, beneficios y adecuación al medio, tanto en el ámbito público como privado”, concluyó Oliveros.

Contacto: prensa@untref.edu.ar

