

UNIVERSIDAD ORT REALIZA SU FERIA DE EMPLEO EN TIC

Una vez más, Gallito.com estuvo presente.

Año a año, la Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT organiza su Feria de Empleo, con el objetivo de fomentar la vinculación e inserción laboral de sus estudiantes y egresados.

En su séptima edición, el pasado 12 de septiembre, la Feria de Empleo en TIC Uruguay superó la histórica cantidad de expositores y visitantes, confirmando la importancia de dicho sector de actividad en el mercado laboral actual.

Como es tradicional, Gallito Luis acompañó la iniciativa, captando la atención de los jóvenes visitantes, quienes se inscribieron en el portal laboral GALLITO.COM y se postularon a las ofertas laborales allí presentadas, especialmente en la categoría "Informática y Telecomunicaciones".

Durante la jornada, los stands institucionales fueron acompañados por conferencias, performances, entrevistas laborales y actividades recreativas de distintas empresas, conformando un evento de singulares características. En la presente edición, el programa de conferencias estuvo a cargo de la Cátedra de Sistemas Operativos y Arquitectura de Sistemas, motivo por el cual el eje temático ha girado en torno a dicha área. Varios docentes de ORT realizaron presentaciones sobre Sistemas de Tiempo Real (industria automotriz), Gestión de Sistemas y Auditoría. Los trabajos estudiantiles destacados realizados en los cursos de Sistemas Operativos también tuvieron su espacio y convocaron un gran número de interesados.

Jefis 2012

Las Jornadas Estudiantiles de la Facultad de Ingeniería de Universidad ORT Uruguay son ya una tradición. Como todos los años, las Jefis apuntan a generar una instancia de intercambio y de crecimiento para todos los actores participantes: estudiantes, profesores, graduados y empresas amigas.

En el marco de las JEFI tuvo lugar la edición XII del Concurso ORT de Programación, donde 11 equipos de 3 estudiantes cada uno compitieron por el máximo galardón. Durante el concurso, los equipos debieron resolver ejercicios de Programación en Java o C++.

El primer premio fue otorgado al equipo integrado por Nicolás Saul, Felipe Coirolo y José Chiarino (semestre 8 ID). El 2do premio fue adjudicado a Alvaro Ingold y Germán Chiazzo (semestre 6 ID) junto a Ismael Rodríguez (semestre 6 YI). El 3er premio fue obtenido por Gastón Arias (semestre 7 AN) junto a Juan José Cetraro y Gabriel Ramos (semestre 10 ID)

La organización y evaluación estuvo a cargo de Dra Inés Kerekí, MC Carlos Luna y MC Helena Garbarino. Se contó con la colaboración de Ing. Marcelo Rubino, Ing. Andrés de Sosa y Lic Marta Castro.

Los dos primeros equipos asistirán en noviembre a la Final Regional del Concurso Internacional de Programación de ACM, a realizarse en Buenos Aires. Entre setiembre y noviembre los equipos recibirán preparación específica coordinada por Ing. Andrés de Sosa.

Scratch-Kinect

Durante las JEFI se incluyeron demostraciones de Scratch con Kinect.

Scratch (<http://scratch.mit.edu/>) es un lenguaje de programación desarrollado por el MIT que permite en forma sencilla crear programas, juegos y animaciones. Kinect es un dispositivo que permite interactuar con la computadora, sin tener contacto físico, reconociendo movimientos del cuerpo.

A través del software desarrollado por el Prof. Stephen Howell (<http://scratch.saorog.com/>) es posible interactuar con Kinect programando desde Scratch.

Los estudiantes pudieron probar los diversos juegos disponibles y analizar las características de la programación Scratch-Kinect.

Las demostraciones estuvieron a cargo de los ayudantes del Foro ORT Ceibal: Melissa Caraballo, Emiliano Zapata y Alvaro Ingold y los ayudantes de Cátedra de Programación Diego Galico y Kevin Natanzon.

Una vez más, Gallito Luis compartió una interesante jornada junto a Estudiantes, Graduados y Docentes, fortaleciendo su posicionamiento como líder indiscutido de Oportunidades Laborales en Uruguay.



Gente Negocios