

# Academia + mercado laboral = Jornadas Estudiantiles

Por Tomer Urwicz

**El miércoles 21 de setiembre tuvieron lugar las “XIV Jornadas Estudiantiles” de la Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT Uruguay, en el marco de las cuales se llevó a cabo el “XI Concurso ORT de Programación” y la “VI Feria de Empleo TIC”.**

Teoría y praxis se combinaron el 21 de setiembre en Universidad ORT Uruguay. Por 14ª vez se desarrollaron las Jornadas Estudiantiles, en las que la comunidad académica tuvo la oportunidad de interactuar con el mercado laboral a partir de la presentación, el mismo día, de la 6ª edición de la Feria de Empleo en TIC.

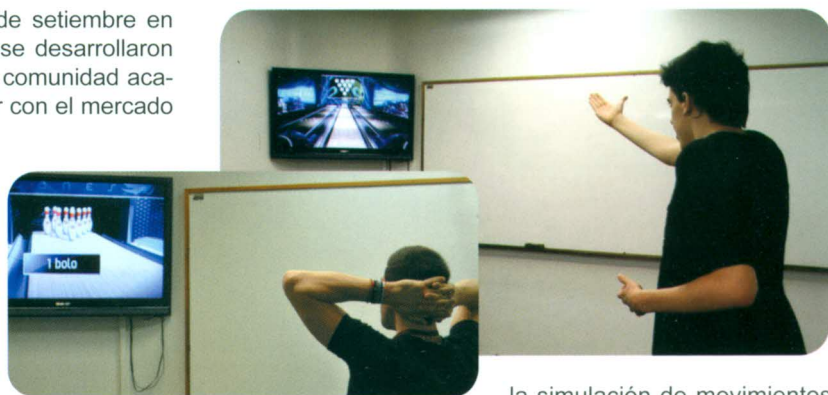
En un mercado laboral de alta competencia, que presenta índices de desempleo cero, encontrar el empleado adecuado para cada empresa se hace difícil. En este contexto, la Facultad de Ingeniería realiza una Feria de Empleo exclusiva para el sector de tecnología.

20 fueron las organizaciones presentes este año en la Feria de Empleo, entre empresas de tecnología, consultoras de personal y jóvenes empresas de emprendedores de ORT. Estuvieron presentes: Advice, AICU, AIU, AT Soluciones Tecnológicas, Bioerix, Buscojobs, Gallito Luis, Globant, Integración AFAP, ITS, Kid-Box, Manpower, Pronto, TCS, Technolab, Tenaris, Teyma, UrulT, Zimmic y Zonamérica.

El éxito de esta propuesta, que se presenta en forma ininterrumpida desde el 2006, llevó a que el caso de la Feria de Empleo en TIC de ORT, fuera seleccionado por la Red Latinoamericana de Buenas Prácticas de Vinculación Universidad-Empresa, para ser publicado como “Caso exitoso en estrategias de promoción tecnológica y difusión de la vinculación Universidad-Empresa”.

La Lic. Ana Laura Trias, Coordinadora de Graduados de la Facultad de Ingeniería y Coordinadora de Comunicación del Centro de Innovación y Emprendimientos de la Universidad ORT Uruguay, fue invitada a presentar la experiencia en el próximo encuentro de dicha Red, a realizarse entre el 11 y el 14 de octubre en Santa Fe, Argentina, con el objetivo de presentar los casos más representativos que promueven la vinculación entre el sector académico y el socio productivo.

**En la jornada del 21 de setiembre, el intercambio entre estudiantes y empresarios tuvo espacios de distensión.** Alumnos y docentes hacían fila para enfrentarse a una pantalla LCD y jugar a los bolos a través de



la simulación de movimientos que el programa reconoce y ejecuta. A esta actividad la denominaron Kinect Day. Consistió en la utilización de la tecnología *kinect*, de la empresa Microsoft, en la cual sensores detectan los movimientos de la mano y el cuerpo permitiendo tomar y lanzar una bola o arrastrar un pulsador sin la necesidad de un mouse.

En un salón anexo, estudiantes avanzados que preparan su tesis de grado en relación a esta tecnología, presentaron un *workshop* en el cual interactuaron con docentes y estudiantes sobre las posibilidades que presenta la tecnología *kinect*. Esta actividad aportó información al grupo para su tesis al tiempo que planteó un intercambio y discusión académica entre docentes y estudiantes sobre la nueva tecnología.

Pero el tema de la diversión no estuvo presente sólo en el Kinect Day, sino que dos de las conferencias presentadas en las Jornadas Estudiantiles se enfocaron en la lógica del ocio. Melissa Caraballo, estudiante de Ingeniería en Sistemas, expuso sobre la Teoría de Juegos aplicada al juego *MasterMind* (Mente Maestra). Se demostró cómo en este tipo de atractivos, donde se enfrentan dos jugadores ante un problema de lógica, prima la racionalidad. Anticipando la toma de decisiones, un emprendedor puede programar una máquina para que responda a situaciones de juegos y, en definitiva, a resolver problemas que modela esta teoría.

Otra reflexión sobre el esparcimiento tuvo lugar en la conferencia del Ing. Ángel Caffa, Catedrático Asociado de Sistemas Operativos en Universidad ORT Uruguay, quien

