

La desena edició de la iParty reuneix més d'un centenar de participants

Les jornades van oferir conferències, tallers, videojocs, una gimcana i un frikitest

MARÍA JESÚS MARCO

La Universitat Jaume I i l'Associació per al Desenvolupament de la Informàtica i la Telemàtica (ADITEL) van organitzar els dies 27, 28, 29 i 30 de març la desena edició de la iParty, que es va celebrar al pavelló poliesportiu de la Universitat Jaume I.

A les jornades van participar més d'un centenar d'inscrits, el 30% dels quals van venir de fora de la Comunitat Valenciana, especialment de Barcelona, del nord i del centre d'Espanya. Amb només 20 euros van poder gaudir d'un programari lliure en el qual tenien la possibilitat de descarregar i compartir programes, resoldre dubtes, aprendre de l'experiència d'altres participants, fer contactes i, sobretot, divertir-se. A més, els aficionats van tenir l'oportunitat d'assistir com cada any a una sèrie de tallers, conferències i activitats d'oci relacionades amb el programari lliure.

Amb aquest programari lliure, i a partir de les deu de la nit, els assistents també van poder participar en diversos concursos per a tots els gustos, entre els quals van destacar la creació de videojocs, el de disseny, el de seguretat, una gimcana de videojocs de ball i música, el llançament de CD i el frikitest, una competició sobre coneixements de ciència-ficció, videojocs i informàtica.



FOTO: VOX UI

▲ El pavelló poliesportiu de l'UJI va acollir la desena edició de la iParty.

L'interès dels participants anava en diversos sentits: hi havia des dels estudiants d'informàtica que van acudir per a divertir-se, participar en concursos i fer treballs per a la facultat, fins als professionals que únicament van anar a conferències i tallers per a posar-se al dia de les novetats.

L'apartat de conferències el van completar personal qualificat de Sun Microsystems, amb les seues exposicions sobre el sistema OpenSolaris i el servidor d'aplicacions GlassFish. Com a esdeveniment

paral·lel, el dissabte 29 la iParty acollirà la reunió de l'Associació de Desenvolupadors d'Oci Interactiu Digital, que va posar al dia els seus assistents quant a l'actualitat del desenvolupament nacional de videojocs. Durant l'esdeveniment es va amenitzar l'estada amb activitats i projeccions audiovisuals variades.

Per a tancar aquestes jornades, el diumenge es va realitzar un sorteig, en què els assistents van votar a través de la web quin objecte volien. I com no, la Wii va guanyar per golejada.

Les X Jornades Ambientals tracten la problemàtica dels residus urbans

MARÍA JESÚS MARCO

El 12 de març es va celebrar a la Universitat Jaume I la segona part de les X Jornades Ambientals Universitàries, organitzades per l'Oficina Verda del Vicerectorat d'Infraestructures i Serveis de l'UJI, que en aquesta ocasió abordaren la "Gestió dels residus sòlids urbans: plans zonals".

Professors i alumnes van tindre l'oportunitat d'analitzar la situació i les alternatives de futur en la gestió dels residus sòlids urbans amb experts de l'Administració i de l'empresa Reciplasa, ja que la crisi de la gestió de les escombraries domèstiques s'agreuja amb els problemes d'emplaçament dels abocadors de residus tòxics.

Emili Gombau, de la Conselleria de Medi Ambient de la Generalitat Valenciana, va analitzar els criteris dels plans zonals i el procés de selecció dels emplaçaments dels abocadors, i va constatar que "set anys després d'aprovar-se els plans de Castelló no s'han creat encara les instal·lacions plantejades en aquests".

Abans de les conclusions, Fernando Albarrán, enginyer i director de la planta Reciplasa, va abordar "La gestió de RSU: alternatives de tractament". Com a conclusió d'aquestes jornades, es va celebrar una taula redona, amb els ponents de les anteriors conferències, i el professor Antonio Gallardo, codirector del IV Màster de Medi Ambient de la Universitat Jaume I.

La Jaume I oferirà l'únic títol oficial en tecnologia ceràmica

EVA REDONDO

La Universitat Jaume I va acollir, el passat dijous 6 de març, l'acte d'entrega de beques per cursar estudis de postgrau en el Màster en Ciència, Tecnologia i Aplicacions dels Materials Ceràmics, un programa que compta amb el patrocini de l'empresa Endeka Ceramics i l'Associació d'Investigadors Ceràmics (AICE), i amb la col·laboració de les empreses Esmalglass-Ítaca, Fritta, Tau i Keraben. En total, s'han concedit quatre beques, per un import pròxim als 4.000 euros, als estudiants Eduardo Martínez Ruiz, Óscar Sales Sevilla, Víctor Vedri Segarra, i Oualha Fouad.

L'acte va estar presidit pel vicerector de Postgrau de l'UJI, Antonio Barba; el

director del Màster, Juan Carlos Jarque; i el director honorífic de l'Institut de Tecnologia Ceràmica, el doctor Agustín Escardino, que va destacar que "el paper que ha desenvolupat l'UJI en la formació dels tècnics ceràmics ha estat i és molt important, i així ho han manifestat en nombroses ocasions els empresaris. L'especialització de la carrera d'Enginyeria Química ha proporcionat al sector un nombre molt important de tècnics, amb una formació que ha contribuït al desenvolupament extraordinari que ha experimentat el sector".

Així mateix, tant Agustín Escardino com Antonio Barba van destacar la importància d'aquest màster, ja que amb l'adaptació a l'Espai Europeu



FOTO: DAMIÁN LLORENS

▲ Els alumnes becats junt als representants de l'UJI i les empreses patrocinadores.

d'Ensenyament Superior (EES) en breu desapareixerà l'especialització en tecnologia ceràmica dins de la titulació d'Enginyeria Química, i aquest màster

serà l'únic títol oficial que pugui proveir de professionals amb formació universitària al sector ceràmic, "que és un dels més importants de l'estat espanyol".