

Formació

Curs d'Estiu EPS – GFT. Introducció als grans sistemes informàtics dels bancs



L'empresa tecnològica GFT, ubicada al Parc Científic, i l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida van coorganitzar, del 9 al 19 de juliol, el curs *Introducció als grans sistemes informàtics dels bancs*. 25 alumnes de l'últim curs en titulacions informàtiques de l'EPS (Enginyeria Tècnica en Informàtica de Sistemes, Enginyeria Tècnica en Informàtica de Gestió, Enginyeria Informàtica i Màster en Enginyeria Informàtica) van inscriure's al curs i tots aquells que van superar-lo podran participar al setembre en un procés de selecció de personal per treballar a GFT.

Promoció

L'EPS participa a l'Alcarràs Lan Party



Alcarràs Lan party 2012
FOTO: ALP

Els dies 13, 14 i 15 de juliol de 2012 es va celebrar la 10a edició de l'Alcarràs Lan Party; Tot un referent d'aquest tipus d'esdeveniments a les comarques de Ponent, amb una mitjana anual de 150 participants. En aquesta edició s'hi van desenvolupar diversos tornejos (Call of Duty, Trackmania Nations, Guitar hero, ...) concursos (video, fotografia), xerrades, ...

L'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida, va participar en aquesta decena edició de la Lan Party Alcarràs amb l'objectiu de donar a conèixer i promocionar entre els participants els estudis d'enginyeria informàtica que, des de fa vint anys, es duen a terme a Lleida. Així mateix l'EPS va patrocinar els premis del torneig de Call of Duty.

<http://eps.blogs.udl.cat/>

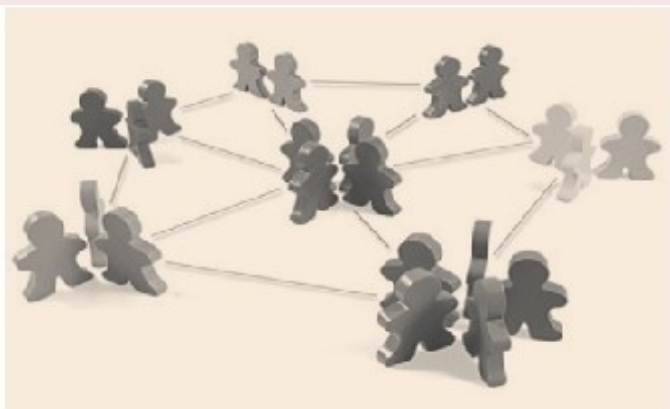
Recerca

Ens coneixem ...? Trobada de grups de recerca EPS -ETSEA

Ens coneixem...?

Trobada de grups de recerca
EPS-ETSEA

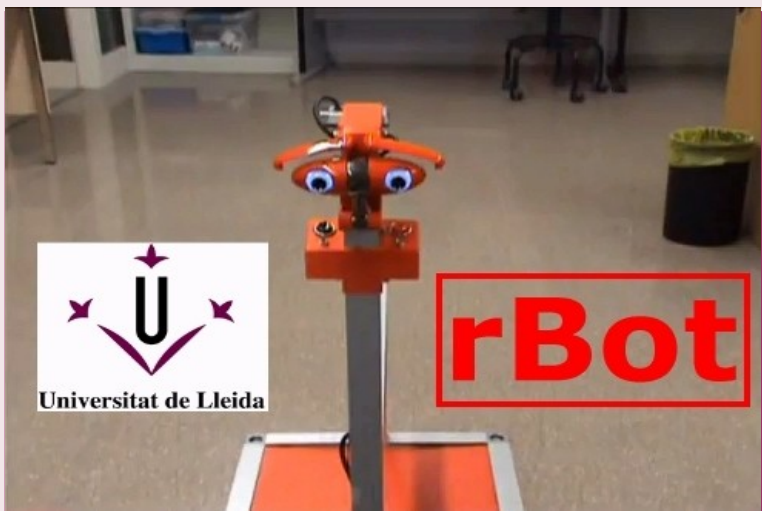
Residencial Betula Alba
Almacelles, 6 de juliol de 2012



El passat 6 de juliol, investigadors dels grups de recerca de la Universitat de Lleida vinculats a l'Escola Politècnica Superior (EPS) i a l'Escola Tècnica i Superior d'Enginyeria Agrària (ETSEA), van participar en una trobada conjunta organitzada pel Consell Social de la UdL per tal de donar a conèixer les seves investigacions amb l'objectiu d'obrir vies de col·laboració, crear sinergies, ... per poder afrontar, conjuntament, projectes de més envergadura i més competitius. En concret es van presentar 23 treballs dels diversos grups de recerca vinculats a ambdós centres.

Robòtica

Presentació del rBot



Rbot o Red reBot
FOTO: Grup Robòtica EPS

El Grup de Robòtica del GREA Innovació Concurrent, va presentar al juliol un nou robot: L'rBot o **Red reBot** és el nou autòmat dissenyat i construït de forma oberta i pràctica, ja que ha sigut possible gràcies a la col·laboració de diversos alumnes (**Eduard Ros, Javier Moreno, Davinia Font, Raül Balsa i Eduard Clotet**).

Una de les característiques principals del rBot és el mode telecontrol, que permet controlar el robot a través de qualsevol ordinador connectat a internet i, fins hi tot, a través del telèfon mòbil.

Matrícula Universitària

Matriculació dels estudiants assignats en 1a preferència



Alumnes a l'Aula d'Informació de Matrícula
FOTO: EPS

Del 16 al 20 de juliol, l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida va acollir la matriculació dels estudiants assignats en primera preferència en algun dels seus estudis de Grau (Grau en Enginyeria Informàtica, Grau en Enginyeria Mecànica, Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica i Grau en Enginyeria d'Edificació).

En concret van matricular-se un total de 191 alumnes, el que suposa, a falta de la matriculació dels alumnes assignats en segones preferències i de la matriculació del setembre, vora un 80% del total de les places assignades per als estudis de l'Escola.

Laboral

Informe d'Adecco Professional i Infoempleo 2012



Alumnes en la Jornada de Campus Oberts UdL 2012
FOTO: EPS

Un informe d'Adecco Professional i Infoempleo determina que, després de tres anys en els que els estudis d'Administració i Direcció d'Empreses era la carrera universitària amb més oferta en el mercat laboral, actualment els estudis que avui dia tenen més sortida al mercat laboral són els de caràcter tècnic, ja que *"les empreses tenen cobert l'stuff amb titulats generalistes (ADE, Empresarials, Dret) i el que necessiten ara són professionals tècnics per diferenciar-se i sortir a l'estranger"*.

Així doncs, l'informe d'Adecco Profesional i Infoempleo determina que l'Enginyeria Industrial és actualment la titulació més demandada per les empreses en les seves ofertes d'ocupació qualificada. Així mateix, l'Enginyeria Informàtica i l'Enginyeria Tècnica Industrial ocupen la tercera i quarta posició respectivament en aquest rànquing.

Promoció

L'EPS al programa Univers de Lleida TV



El programa de Lleida TV, Univers, integrat en la Xarxa de Televisions Locals de Catalunya va emetre el passat mes de juliol un reportatge de l'EPS.

El programa te l'objectiu de mostrar el temps de canvi que actualment està vivint el mapa universitari català, amb l'objectiu de posar en valor el paper de la universitat catalana dins la societat.

Premis

Premi Enric Freixa i Pedrals per al professor de l'EPS, Josep M. Ribó Balust



Josep M. Ribó Balust
FOTO: EPS

L'Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca de la Generalitat de Catalunya (AGAUR), va guardonar amb el *Premi Enric Freixa i Pedrals 2012* a en **Josep M. Ribó Balust**, professor del departament d'Informàtica i Enginyeria Industrial de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida. El treball premiat versava sobre la *Introducció a la Programació orientada a objectes. Estructures de dades d'accés seqüencial. Estructures de dades d'accés directe*.

Aquest premi té l'objectiu de guardonar i incentivar l'elaboració de materials docents en llengua catalana i reconèixer al professorat que impulsa l'ús del català, sota uns paràmetres de qualitat, en l'àmbit universitari.

<http://eps.blogs.udl.cat/>

Premis

Medalla Narcís Monturiol per a la professora de l'EPS, Luisa F. Cabeza Fabra

El Govern de la Generalitat de Catalunya va aprovar aquest juliol la concessió de la *Medalla Narcís Monturiol 2012* a la Dra. **Luisa F. Cabeza Fabra**, catedràtica del departament d'Informàtica i Enginyeria Industrial de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida. La seva recerca versava sobre el reciclatge de residus sòlids de curtició.

Aquests guardons, instaurats per la Generalitat de Catalunya l'any 1982, reconeixen el mèrit científic i tecnològic de persones i entitats que han contribuït de manera destacada al desenvolupament de la ciència i la tecnologia a Catalunya.



Luisa F. Cabeza Fabra
FOTO: EPS