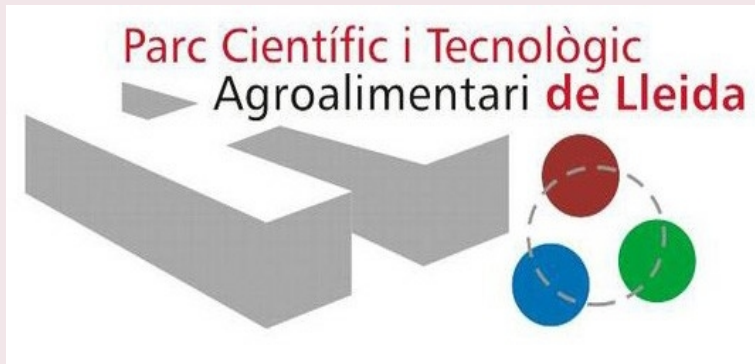


Laboral
EI PCiTAL necessitarà 200 informàtics el 2012



El gerent del Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida, **Josep Clotet**, va assenyalar en la trobada nadalenca amb els treballadors del Parc, la previsió de contractació de 200 enginyers, la majoria d'ells informàtics, per a l'any 2012.

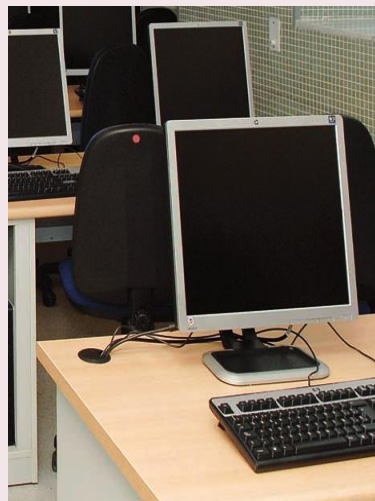
De fet, Clotet va assenyalar que els enginyers informàtics que es titulen cada any a l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida no són suficients per cobrir la demanda de les 60 empreses que treballen en el Parc.

Tesi Doctoral
Josep Maria Rius Torrentó, llegeix la seva Tesi Doctoral



El passat 25 de gener, **Josep Maria Rius Torrentó**, va realitzar la lectura de la Tesi Doctoral: *Development of an incentive and scheduling mechanism for a Peer-to-Peer computing system*, dirigida pel Dr. Fernando Cores Prado i el Dr. Francesc Solsona Tehàs

Oferta acadèmica
L'EPS vol ampliar a 80 les places del grau en enginyeria informàtica



L'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida vol sol·licitar a la Generalitat de Catalunya l'ampliació progressiva de l'oferta de places del Grau en Enginyeria Informàtica.

L'EPS vol sol·licitar una ampliació de les 60 places actuals a 80, per tal de cobrir la demanda de professionals del sector que pateix les comarques de Ponent.

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

Mobilitat universitària
Convocatòria SICUE per al curs 2012-2013

Aquest mes de gener s'ha obert la convocatòria de mobilitat universitària SICUE per al curs 2012-2013.

La oferta de places dirigides als estudiants de l'Escola Politècnica Superior es força amplia (més de 60 places) i variada (Badajoz, Ciudad Real, Girona, La Laguna, León, Madrid, Pamplona, Tarragona, València, Vigo).

Es poden presentar les sol·licituds fins al 20 de febrer de 2012 a l'Oficina de Relacions Internacionals de la UdL.



Premis

Premi Enginy 2012



Acte de lliurament del Premi Enginy 2011

El Col·legi i l'Associació d'Enginyers Tècnics Industrials de Lleida (CETILL) i l'Escola Politècnica Superior (EPS) de la Universitat de Lleida (UdL) convoquen la novena edició del PREMI ENGINY.

El Premi Enginy s'otorga al millor Projecte Fi de Carrera de la Titulació d'Enginyeria Tècnica Industrial, especialitat en Mecànica, del curs 2010-2011. Així doncs, poden participar en aquest premi tots els estudiants d'Enginyeria Tècnica Industrial de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida que hagin realitzat, presentat i aprovat el Projecte Fi de Carrera durant el període comprès entre el febrer del 2011 i el febrer del 2012.

El termini de lliurament dels PFC finalitza el 29 de febrer de 2012. El Premi Enginy estableix per al guanyador, una dotació econòmica de 2.000€ i un any de col·legiació gratuïta al CETILL.

Els objectius del Premi Enginy són els següents:

- Estimular la confecció de Projectes Fi de Carrera d'alt nivell
- Donar a conèixer els projectes i nivell dels alumnes de l'EPS.
- Reforçar els vincles i interacció de l'EPS i els seus estudiants amb les empreses de la ciutat i el seu entorn.

Convenis col·laboració

La UdL signa el conveni amb la Fundació Scentia per organitzar la First® LEGO® League a Lleida, a proposta de l'Escola Politècnica Superior

El rector de la Universitat de Lleida, **Roberto Fernández**, i en **David Serra**, director de la Fundació Scentia, van signar el passat 26 de gener, el conveni de col·laboració, promogut per l'Escola Politècnica Superior, amb el que la UdL passa a formar part de la comunitat d'organitzadors de la **First® LEGO® League**.

Aquesta iniciativa, endegada per l'EPS, permetrà que el proper 18 de febrer, un total de 160 escolars d'entre 10 i 16 anys que provenen de 15 instituts de les comarques de Ponent, (el Segrià, l'Urgell, la Segarra, la Noguera, el Pla d'Urgell, el Pallars Jussà, l'Alt Urgell i el Baix Cinca) participin a la **FIRST® LEGO® League**.

La competició **FIRST® LEGO® League** correspon a un *torneig internacional* de robòtica per a joves de 9 a 16 anys, present a més de 60 països i amb més de 160.000 participants a tot el món, i que s'implementa a un entorn de competició esportiva del més alt nivell.

Cada any, centenars de milers de joves de tot el món esperen expectants davant dels seus ordinadors l'alliberament d'un nou desafiament. Aquest any el repte és *Food Factor (Qualitat dels aliments)*.

En aquest repte, els equips han d'explorar la temàtica de la seguretat alimentària i examinar els possibles focus de contaminació que es produeixen als nostres aliments. Des de la exposició a insectes, el processat en condicions no estèrils, el posterior transport i/o preparació sense garanties sanitàries i finalment l'emmagatzemament. En acabar, els equips han de trobar formes de prevenir o combatre aquest tipus de contaminació.

Durant aproximadament 6 setmanes, els equips d'entre 4 i 10 participants, acompanyats del seu entrenador, hauran de dissenyar, construir i posar en marxa robots, a més de realitzar un treball d'investigació científica que hauran d'exposar el dia del torneig davant un jurat format per professors de l'Escola Politècnica Superior i de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària de la Universitat de Lleida

L'objectiu de **FIRST® LEGO® League** en aquesta edició és que els participants trobin solucions reals a problemes actuals, tenint en compte sempre factors de seguretat alimentària.



David Serra i Roberto Fernández
FOTO: UdL

