

Laboral

L'EPS, el centre amb més ofertes en la borsa de treball de la UdL



L'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida va concentrar l'any 2011 gairebé un terç de totes les ofertes de la borsa de treball de la UdL. En concret es tracta del 30% de les 183 ofertes rebudes, que correspon a 403 llocs de treball per a titulats en enginyeria i informàtica.

A més, es dona la circumstància que l'EPS ha arrabassat el primer lloc del rànquing a l'ETSEA que, tradicionalment, l'encapçalava (a l'any 2010, el 36% d'ofertes van ser Agrònoms i el 21% per la Politècnica).

Aquestes dades van ser facilitades per la vicerectora d'Estudiantat, Postgrau i Formació Contínua de la UdL, **Neus Vila**, el mateix dia que la multinacional alemanya de la informàtica, GFT, estrenava oficialment les seves instal·lacions al PCiTAL i anunciava la creació progressiva de 150 llocs de treball, des d'ara al 2013, per a titulats universitaris i de formació professional en l'àmbit de la informàtica, amb la finalitat de cobrir la plantilla per a la seva nova línia de negoci implantada en el Parc, la *Software Factory*.

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

Empresa

El Programa "Próxima estació: La Noguera", visita l'EPS



Francesc Giné, director de l'EPS, en un moment de la visita
FOTO: EPS

En el marc del programa "Próxima estació: UdL", una iniciativa del Consell Social de la UdL per apropar la Universitat de Lleida al territori i impulsar les relacions universitat-empresa, una cinquantena de representants d'empreses, centres educatius, professionals liberals, responsables polítics, agents culturals etc. de la comarca de la Noguera van ser els primers a 'inaugurar' el programa "Próxima estació: UdL". El projecte, que compta amb el suport de la Diputació de Lleida, els Consells Comarcals de la demarcació i Globalleida, preveu que enguany passin per la UdL unes 500 persones provinents de diferents comarques lleidatanes.

La direcció de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida va rebre als participants al seu pas pel campus de capont i i van visitar l'edifici CREA, així com laboratoris d'informàtica, electrònica i el taller mecànic.

Conveni

El CETILL fa donació del seu fons bibliogràfic a la UdL



Signatura del conveni
FOTO: UdLi

El rector de la UdL, **Roberto Fernández**, i el president del Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Lleida (CETILL) i professor de l'Escola Politècnica Superior, **Joan Monyarch**, van signar, el passat 17 de febrer, un conveni de col·laboració pel qual el CETILL dona a la UdL al voltant de 3.000 volums del seu fons bibliogràfic, majoritàriament de normativa tècnica i legislació de l'àmbit de l'enginyeria industrial.

Així mateix, el conveni signat preveu que els prop de 800 membres de l'entitat professional podran fer ús dels diferents serveis que ofereixen les biblioteques de la UdL.

Difusió i promoció

150 alumnes visiten l'EPS en la Jornada de Campus Oberts de la UdL

Més de 150 alumnes dels darrers cursos de Batxillerat i FP van visitar el 17 de febrer, l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida, en el marc de la dinovena edició de la Jornada de Campus Oberts per a l'estudiantat. Coneix la UdL. En concret, van participar 28 centres de les comarques de Ponent (Balaguer, Tàrraga, Alcarràs, Almacelles, Almenar, Mollerussa, Seròs, Lleida) i la Franja (Fraga, Binefar i Tamarite de Litera).

La Jornada va començar a l'Auditori del CCCT on, la direcció de l'EPS, va presentar als futurs estudiants els diferents ensenyaments que s'imparteixen a l'Escola. Després es va obsequiar a l'estudiantat amb un esmorzar de coca, xocolata i fruita i, finalment, es van realitzar visites a diferents espais, tant de l'Escola (laboratoris, aules, Consell de l'Estudiantat, edifici CREA ...) com del Campus (Edifici Polivalent).

En aquesta edició l'Escola Politècnica Superior ha estat el tercer centre amb més demanda per ser visitat, darrera de les Facultats de Ciències de l'Educació i Dret i Economia, respectivament.



Adolf Izquierdo, tècnic de laboratori del DIEI,
Amb uns alumnes de la JCO
FOTO: EPS

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

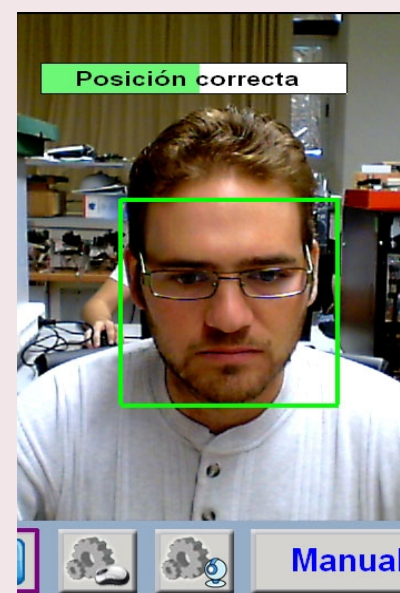
Conveni

Es simplifica l'ús del HeadMouse i el VirtualKeyboard

La Càtedra Indra-Fundación Adecco de la Universitat de Lleida (UdL) ha simplificat l'ús del ratolí i el teclat virtuals per a persones amb discapacitat motriu introduint la possibilitat de configurar macros, és a dir, reduir a un sol clic la pulsació d'una seqüència de tecles. Es tracta d'automatitzar accions de teclat per estalviar temps i augmentar la productivitat introduint la possibilitat de configurar macros, és a dir, reduir a un sol clic la pulsació d'una seqüència de tecles.

El projecte del Headmouse i el VirtualKeyboard va néixer fa cinc anys amb l'objectiu de millorar l'accés dels discapacitats a les noves tecnologies i facilitar-los la integració laboral. Des llavors ja s'han fet en tot el món més de 340.000 descàrregues gratuïtes.

En el marc de l'acte de presentació, tant el rector de la UdL, **Roberto Fernández**, com el director d'Indra a Catalunya, **Manel Brufau**, i el coordinador de la Fundación Adecco a Catalunya, **Francisco Javier Pérez**, han reafirmat el seu compromís amb la responsabilitat social a través de la renovació del conveni de col·laboració subscrit en 2008.



Difusió i promoció

L'escola Politècnica Superior de la UdL organitza la FIRST LEGO League de Lleida



Legostars, del Institut Maria Rubies, guanyadors de la competició
FOTO: EPS



Foto de família de la FLL Lleida
FOTO: EPS

EL'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida va organitzar, per primera vegada a Lleida, un dels els tornejos classificatoris de *FIRST LEGO League*. La Competició de Lleida va comptar amb la participació de més de 150 nens de 16 col·legis i instituts de les comarques de Ponent (La Seu d'Urgell, La Pobla de Segur, Guissona, Ponts, Artesa de Segre, Tàrrrega, Mollerussa, Cervera i Lleida) i la Franja (Fraga). A més, un total de 70 voluntaris (professorat, estudiantat i PAS de l'EPS i altres centres de la UdL com l'ETSEA i la FCE) feia dies que treballaven perquè aquest esdeveniment fós tot un èxit. Cal destacar que aquest esdeveniment organitzat per l'EPS va comptar amb el patrocini, a nivell local, de IFR Group, Ros Roca, Semic i La Paeria.

A l'Estat Espanyol s'hi celebraran 20 tornejos classificatoris com el de Lleida i la Gran Final FLL d'Espanya se celebrarà a Pamplona el 11 de març de 2012.

Després d'uns apassionants enfrontaments i una emocionant final, el guanyador absolut d'aquesta primera edició celebrada a Lleida va ser l'Institut Maria Rúbies, que competirà a la gran final estatal de la FLL que tindrà lloc a Pamplona i tindran l'oportunitat de participar en tornejos internacionals com el World Festival de St Louis del 25 al 28 d'abril de 2012 o l'Open European Championship de Mannheim (Alemanya) del 7 al 9 de juny de 2012.

En aquesta edició, els participants van presentar projectes per garantir una millor conservació dels aliments i també van prendre part en la prova de robòtica en la que van haver de resoldre quinze missions diferents en dos minuts i mig utilitzant robots mitjançant el sistema Lego Mindstorms.

L'acte de Cloenda i el lliurament de premis va comptar amb la presència de nombroses autoritats, polítiques, institucionals i empresarials de les Terres de Lleida.

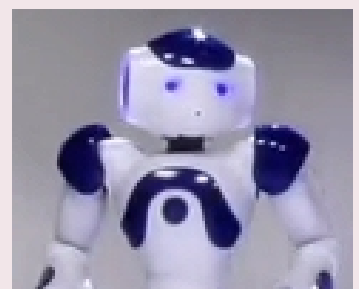
PREMI	GUANYADOR	INSTITUT
Premi GMV al Guanyador	LEGOSTAR M. RÚBIES	Institut Maria Rúbies de Lleida
Premi FUNDACIÓ SCIENTIA a l'Entrenador,	ADS TEAM	Institut Els Planells d'Artesa de Segre
Premi UdL al Disseny del Robot	POBLATRONIK	Institut de la Pobla de Segur
Premi SEMIC a les Joves Promeses	EPIS LEGO FACTORY	Col·legi Episcopal de Lleida
Premi ROS ROCA al Comportament del Robot	XIP BURNERS	Institut de la Pobla de Segur
Premi IFR al Millor Treball en Equip	WE ARE THE WORLD	Institut de Guissona
Premi UdL a l'Emprenedoria	XIP BURNERS	Institut de la Pobla de Segur
Premi AJUNTAMENT DE LLEIDA al Millor Treball Científic	ELS ESMORIACS	Institut La Segarra de Cervera

Robòtica

Presentació del robot humanoide NAO

Aldebaran Robotics, líder mundial en robòtica humanoide, ha llançat la seva última versió del robot NAO, el nou robot humanoide totalment programable que té l'ús més extens de tot el món, està obrint noves perspectives i camps d'aplicació per als seus usuaris.

En col·laboració amb el Grup d'Investigació en Robòtica de l'EPS – UdL, va ésser presentat a la sala de Graus de l'Escola.



Difusió

L'EPS participa en les JOU de diversos instituts de Les Terres de Ponent



Cristian Solé, a l'INS Manuel de Montsuar
FOTO: INS Manuel de Montsuar

El mes de febrer es quan, tradicionalment, la gran majoria d'instituts i col·legis de les comarques de Lleida celebren les seves Jornades d'Orientació Universitaria.

El professorat de l'Escola Politècnica Superior han participat en aquestes Jornades dels centres educatius de les nostres comarques per presentar als alumnes de batxillerat i Cicles Formatius de Grau Superior l'oferta acadèmica de Grau de l'EPS pel curs 2012-2013.

Aquest febrer, de forma individual o col·lectiva, s'han difós els estudis de l'EPS a l'INS Manuel de Montsuar, l'INS Torre Vicens, l'INS Josep Lladanosa de Lleida, l'INS Manuel de Pedrolo, l'Escola de sobrestants de Tàrraga, el col·legi Episcopal

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