



Butlletí Informatiu del PCiTAG (Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida)

Microsoft ofereix programari, formació i certificacions a les empreses del parc

Microsoft ofereix programari, formació i certificacions a les empreses tecnològiques del viver del PCiTAG. Així ho va assegurar la seva directora, Maria Garaña, que va visitar, el dia 17 de febrer, la futura ubicació de la seva empresa en un dels edificis H del parc. Maria Garaña havia signat, aquell mateix dia, un acord amb l'Alcalde de Lleida, Àngel Ros, per col·laborar en el desenvolupament de

projectes innovadors de Tecnologies de la Informació i la Comunicació al municipi.

La directora, que es va entrevistar al llarg de la seva visita amb joves empresaris del viver, va informar, a més, que Microsoft té previst celebrar properament una presentació dels seus productes gratuïts per a emprenedors que desenvolupin projectes innovadors. ■

© Ajuntament de Lleida (Hermínia Sirvent)



La presidenta de Microsoft amb Ros i Mínguez

Èxit del fòrum "3, 2, 1 TDT!" al PCiTAG

© PCiTAG (Elena Vallés)



Una de les taules de debat

Més d'un centenar de professionals del sector audiovisual de tot l'Estat van participar, els dies 1 i 2 d'abril, al fòrum "3, 2, 1, TDT!", que es va celebrar al PCiTAG. La majoria dels ponents van

© PCiTAG (Elena Vallés)



Ros i Viñas reben el Secretari d'Estat de Telecomunicacions

assenyalar el gran ventall d'oportunitats que suposarà, l'abril de l'any vinent, la implantació del sistema digital.

El Secretari d'Estat de Telecomunicacions i per a la Societat de la Informació, Francisco Ros, va participar en el fòrum i va visitar les instal·lacions del parc. Ros va elogiar la transformació de l'antiga

caserna militar de Gardeny en els edificis H i el desenvolupament del PCiTAG, que compta amb la col·laboració del Ministeri d'Indústria.

Ros va afirmar que la societat està perfectament preparada per a l'apagada analògica i va assegurar que el 97% dels espanyols coneixen la TDT i que un 67% de les llars ja hi estan adaptades. El president d'Impulsa TDT, Eladio Gutiérrez, va destacar les oportunitats i també els riscos que comporta el nou format televisiu.

El president del PCiTAG i Rector de la Universitat de Lleida, Joan Viñas va emfatitzar l'atractiu que suposarà el futur centre audiovisual Magical del PCiTAG per als alumnes de Comunicació Audiovisual de la UdL. ■

El turó de Gardeny tindrà nou accés aquest any

El turó de Gardeny comptarà amb un nou accés des del barri de la Mariola abans que s'acabi l'any. El nou vial començarà en una rotonda, que l'enllaçarà amb el Camí de la Mariola, i una via de construcció recent, que connecta amb el peu del turó. Aquest vial constarà de calçada per a vehicles, carril bici i espai per a vianants.

El projecte inclourà l'arranjament i millora dels camins existents a la zona, la instal·lació de serveis i la dotació d'infraestructures de telecomunicacions. A més, es plantarà nou arbrat, majoritàriament pi blanc. ■



Banesto aporta 80 milions d'euros per impulsar el teixit empresarial lleidatà

Banesto crearà una línia de finançament de 80 milions d'euros per impulsar projectes empresarials a Lleida, d'acord amb el conveni de col·laboració signat el 12 de març per l'Alcalde de Lleida, Àngel Ros, i el conseller delegat de Banesto, José García Cantero. Així, Banesto donarà

suport a l'estructura financera dels projectes d'R+D+I de determinats sectors estratègics, on s'inclouen les empreses de PCi TAL. El finançament també està disponible per a les empreses que millorin la productivitat, la internacionalització, la competitivitat o la reducció de l'impacte

ambiental.

D'altra banda, l'Ajuntament i Banesto promouran de manera conjunta iniciatives d'accés a les tecnologies de la informació i la comunicació per a les empreses. La signatura del conveni va coincidir amb la celebració del Fòrum Banesto Lidera a Lleida. ■



© UdL (Jordi V. Pou)

El president del PCi TAL amb el Secretari d'Estat d'Universitats

El Secretari d'Estat d'Universitats, Màrius Rubiralta, visita el PCi TAL

El Secretari d'Estat d'Universitats, Màrius Rubiralta, va visitar el 3 d'abril les instal·lacions del PCi TAL. El president del parc i Rector de la Universitat de Lleida, Joan Viñas; el vicepresident del parc i Alcalde de Lleida, Àngel Ros; el gerent de l'entitat, Josep Clotet, i el director científic del parc, Santiago Planas, van explicar a Rubiralta els principals projectes de recerca i innovació que s'hi desenvolupen.

Posteriorment, Màrius Rubiralta va presentar al Consell de Govern i al Consell Social de la Universitat de Lleida l'Estratègia Universitat 2015 del Ministeri de Ciència i Innovació, que té l'objectiu de situar Espanya entre els 10 països més avançats del món en educació superior universitària, ciència, tecnologia i innovació. ■

El PCi TAL demana un centre de recerca agroalimentària del CSIC

El Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida ha demanat la posada en marxa en el seu recinte d'un centre de recerca agroalimentària del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC). El president del PCi TAL i Rector de la Universitat de Lleida (UdL), Joan Viñas, i el vicepresident del PCi TAL i Alcalde de Lleida, Àngel Ros, es van reunir a Madrid amb el president del CSIC, Rafael Rodrigo, per formalitzar la proposta.

La presidenta de la comissió de Ciència i Tecnologia del Congrés dels Diputats, Montse Palma; el vicerector de Política Científica i Tecnològica de la UdL, Ramon Canela; la tinent d'Alcalde Montse Minguez i el gerent del PCi TAL, Josep Clotet, també van assistir a la trobada. ■



© CSIC

La comitiva del PCi TAL amb el president del CSIC

L'INTECO col·laborarà amb el PCi TAL

El vicepresident del PCi TAL i Alcalde de Lleida, Àngel Ros, es va reunir el passat 10 de març a Lleó amb el director de l'Institut Nacional de Tecnologia de la Comunicació (INTECO), Enrique Martínez,

amb qui va acordar concretar un protocol de col·laboració i relació amb el PCi TAL en els àmbits de la qualitat del programari i de la seguretat de la informació. Ros va apuntar que el nou acord poten-

ciarà la creació d'empreses d'informàtica i comunicació vinculades al PCi TAL. L'INTECO és el centre de referència del Ministeri d'Indústria per al desenvolupament tecnològic i aplega 600 persones dedicades a temes de qualitat, seguretat i tecnologia. ■

El PCi TAL, present a la fira CeBIT de Hannover



© Ajuntament de Lleida

Estand del PCi TAL a CeBIT

El PCi TAL va participar amb un estand propi a CeBIT, la fira de referència de les noves tecnologies més important d'Europa, que es va celebrar a Hannover (Alemanya) del 3 al 8 de març. El vicepresident de PCi TAL i Alcalde de Lleida, Àngel Ros, i el gerent del parc, Josep Clotet, van assistir al certamen.

Els representants del PCi TAL van visitar les empreses lleidatanes presents a CeBIT. La presència del PCi TAL a Hannover té l'objectiu de crear aliances amb empreses dels sectors més avançats en tecnologia de tot el món. L'Ajuntament de Lleida ha estat representat a la fira des de l'any 2002. ■

© Ajuntament de Lleida



Regidors de l'Ajuntament de Lleida al PCi TAL

Els regidors de l'Ajuntament de Lleida visiten el PCi TAL

Els regidors de l'Ajuntament de Lleida van visitar el dia 30 de març el Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida (PCi TAL). El vicepresident del PCi TAL i Alcalde de Lleida, Àngel Ros, i els regidors van comprovar l'avançat estat de les obres dels edificis H de Gardeny. El gerent del parc, Josep Clotet, els va acompanyar en la visita i els va presentar diversos projectes en execució i futures instal·lacions del PCi TAL. ■

Recta final de les obres de les H

Les obres de rehabilitació dels edificis H del parc a Gardeny es troben en la recta final. Només queden alguns detalls per enllestir a les instal·lacions, que ja tenen les façanes i les zones enjardinades acabades i els interiors equipats. El



PCi TAL

Cobertes enjardinades dels edificis H

lliurament de claus a les empreses que s'instal·laran en els 3 edificis tindrà lloc en les properes setmanes. La rehabilitació de les instal·lacions ha permès, a més, equipar les terrasses enjardinades amb una tecnologia de reg que recollirà l'aigua de la pluja. En total, s'han rehabilitat 20.000 m² de les antigues casernes, amb un cost de 14 milions d'euros, que s'han finançat amb ajuts del Ministeri de Ciència i Innovació. ■

El director del Centre per al Desenvolupament Tecnològic i Industrial, Mauricio Lucena, visita el PCi TAL

El director del Centre per al Desenvolupament Tecnològic i Industrial (CDTI) i president del Consell de l'Agència Espacial Europea, Mauricio Lucena, va visitar el passat el 13 de març el PCi TAL. El vicepresident del parc i Alcalde de Lleida, Àngel Ros, va acompanyar Lucena en la seva visita a les instal·lacions.

Lucena va destacar l'impuls que han pres els projectes tecnològics presentats a Lleida en els últims anys. El director del CDTI també va subratllar l'embranchada del teixit empresarial lleidatà, que cada cop està més focalitzat en l'àmbit agroindustrial. El CDTI és una entitat pública, que depèn del Ministeri de Ciència i Innovació i promou la innovació i el desenvolupament tecnològic de les empreses de l'Estat. ■

La plantació de l'Arborètum avança a bon ritme

El treball de plantació del Jardí Botànic - Arborètum, situat al Campus Agroalimentari del PCiITAL, avancen a bon ritme. La majoria de les 400 espècies vegetals ja hi estan col·locades i la resta ho estaran en funció del seu calendari de sembra. En total, es plantaran uns 1.200 arbres i 40.000 arbusts, que recrearan diverses zones biogeogràfiques del planeta.

Aquest jardí, un cop enllestit, funcionarà alhora com a zona de recerca de la UdL i del PCiITAL i com un espai lúdic per a la ciutat de Lleida. L'Arborètum té una extensió de 67.200 m².



Vista aèria de l'Arborètum

El parc acull la Jornada sobre Tecnologia Aplicada a la Petita i Mitjana Empresa

El president del PCiITAL i Rector de la Universitat de Lleida (UdL), Joan Viñas, i el vicepresident del PCiITAL i Alcalde de Lleida, Àngel Ros, van participar en la Jornada sobre Tecnologia Aplicada a la Petita i Mitjana Empresa, que es va celebrar al PCiITAL. L'Institut Municipal d'Informàtica va organitzar la sessió amb la col·laboració de PIMEC Lleida i Telefónica. El gerent del parc, Josep Clotet, i el director científic, Santiago Planas, van presentar els avantatges que ofereix el PCiITAL a les PIMES. Representants de 16 entitats empresarials de diferents sectors econòmics van assistir a la sessió, que va finalitzar amb un tast de diferents tipus de pa i aliments desenvolupats en projectes de recerca del parc, amb la col·laboració d'Innopan, el Gremi de Forners i l'Escola d'Hoteleria.

Joan Roca Enrich, nomenat director científic del Maqcentre

El patronat de la Fundació Centre d'Innovació del Sector de la Maquinària Agrícola i dels Equipaments Industrials, entitat gestora del Maqcentre, ha nomenat Joan Roca director científic del centre. El Maqcentre s'ubica a la planta baixa de l'edifici H Científica del PCiITAL. Joan Roca és llicenciat en Enginyeria Industrial, en l'especialitat de Mecànica, per la Universitat Politècnica de Catalunya. Roca va començar la seva activitat docent i d'investigació a la Universitat de Lleida el 1999. El mateix any va participar en la creació del Grup d'Investigació en Energia Aplicada (GREA), on continua desenvolupant l'activitat de recerca en maquinària agroindustrial i tecnologies energètiques.

El nou director de la fundació es va doctorar el 2006 amb una tesi sobre condicionaments per a robots caminadors. Anteriorment, des de 1994 fins a 1999, Roca va treballar en la indústria privada com a enginyer de desenvolupament de productes i com a tècnic comercial.



Nou estabulari

Els investigadors vinculats al PCiITAL disposen del nou estabulari de rosegadors de la UdL

La Universitat de Lleida (UdL) ha posat en marxa el segon estabulari de rosegadors més gran de Catalunya, al qual tenen accés els grups de recerca de l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida i de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària, així com altres investigadors vinculats al PCiITAL. Les noves instal·lacions permeten millorar la investigació amb animals petits i afavorir la creació

d'empreses spin-off de la UdL. El nou equipament està ubicat a la unitat docent de la Facultat de Medicina de la UdL i pot acollir més de 60.000 rosegadors en una superfície de 1.200 m². L'espai ha suposat una inversió de 3,5 milions d'euros, finançats pel Ministeri d'Innovació i Ciència, la Generalitat de Catalunya i el fons FEDER de la Unió Europea.

© UdL (Xavier Gani)