

10 de març de 2010

La UdL i Indra consoliden la seua col·laboració en projectes d'R+D+i

[javascript:void(0);]

Ambdós entitats enforteixen relacions en activitats d'investigació, desenvolupament i innovació en l'àmbit de les tecnologies de la informació i la comunicació, segons recull el conveni marc de col·laboració signat avui entre el rector de la UdL, Joan Viñas, el director general d'Indra, Santiago Roura; i el director d'Indra *Software Labs*, Santiago Escribano.

Entre els punts més rellevants d'aquest acord, impulsat per l'Escola Politècnica Superior (EPS) de la UdL, destaquen la posada en marxa conjunta de programes d'R+D+i en el camp de l'accessibilitat a la tecnologia i la interacció persona-ordinador; la computació en entorns distribuïts; projectes de sistemes intel·ligents; plans per al desenvolupament de l'administració electrònica, així com l'impuls d'actuacions conjuntes d'investigació i innovació en el marc del Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida, on Indra va instal·lar-se al 2005.



/export/sites/universitat-lleida/ca

[+] AMPLIAR

D'esquerra a dreta: Ferran Badia, Joan Viñas, Santiago Roura i Santiago Escribano

A més de les activitats conjuntes en I+D+i i desenvolupament tecnològic, l'acord de col·laboració s'estén a temes de formació, projectes de final d'estudis i pràctiques en empreses per als estudiants de l'EPS.

La signatura del conveni consolida la col·laboració que Indra manté amb la UdL des del 2006, i que ha propiciat experiències que fan viable un model de col·laboració Universitat-Empresa. En aquest sentit, cal dir que el 83% de la plantilla de *Software Labs* de Lleida ha realitzat els seus estudis a l'EPS. En els tres últims anys, 32 alumnes han estat becats per Indra, 56 professionals han realitzat les seues pràctiques a través del Pla Junior i s'han dut a terme més de 20 projectes de final de carrera.

En paral·lel, i en el marc de la Càtedra Indra-Fundación Addeco de la UdL, investigadors de l'EPS han desenvolupat tecnologies accessibles per a persones amb discapacitats que han estat exportades per la companyia tecnològica a nivell internacional. És el cas dels projectes [HeadMouse](http://www.tecnologiasaccesibles.com/es/headmouse.htm) [<http://www.tecnologiasaccesibles.com/es/headmouse.htm>], [Virtual Keyboard](http://www.tecnologiasaccesibles.com/es/virtual_keyboard.htm) [http://www.tecnologiasaccesibles.com/es/virtual_keyboard.htm] o el [Sistema Indensound](http://www.tecnologiasaccesibles.com/es/idensound.htm) [<http://www.tecnologiasaccesibles.com/es/idensound.htm>].

[javascript:void(0);] Escolta aquest text [javascript:void(0);]

[javascript:window.print()] [javascript:history.back()] [#]

