

dimecres, 12 de maig de 2010

Indra presenta el Headmouse i el VirtualKeyboard a Argentina



[<http://www.indracompany.com/>]

Indra [<http://www.indracompany.com/>] presentarà a Argentina les solucions **Headmouse** i **Virtualkeyboard**, resultat de les investigacions del [grup de Robòtica](http://robotica.udl.es/) [<http://robotica.udl.es/>] de la [Universitat de Lleida](http://www.udl.cat/) [<http://www.udl.cat/>] en el marc de les càtedres de tecnologies accessibles d'Indra , en col·laboració amb la [Fundació Adecco](http://www.fundacionadecco.es/Home/Home.aspx) [<http://www.fundacionadecco.es/Home/Home.aspx>].

Headmouse i **Virtualkeyboard** permeten a les persones amb discapacitats motrius controlar un ordinador de forma autònoma amb els moviments del cap i, per tant, facilitar a aquestes pesones l'accés a les TIC.

El software de **Haedmouse** i **Virtualkeyboard** es pot descarregar de forma gratuïta a la web del projecte, <http://robotica.udl.cat> [<http://robotica.udl.es/>]. De fet, més de 250.000 usuaris de Mèxic, Colòmbia, Brasil i Xile, ja ho han fet abans de la presentació demà a l'Argentina

Recull de Premsa

[El Economista 12-05-10 \[pdf\]](#) [/export/sites/Eps/docs/noticies/Maig10_12_EIEconomista.pdf]

[Expansión 17-05-10 \[pdf\]](#) [/export/sites/Eps/docs/noticies/Maig10_17_Expansion.pdf]

[Negocio y Estilo de Vida 21-05-10 \[pdf\]](#) [/export/sites/Eps/docs/noticies/Maig10_21_NegocioyEstilodeVida.pdf]

Més notícies relacionades

[Bloc Notícies EPS 12 març 2010](#) [<http://eps.blogs.udl.cat/2010/03/12/el-ratol-dordinador-virtual-per-a-discapacitats-amb-250-000-usuaris/>]

[Bloc de Notícies EPS 13 juliol 2009](#) [<http://eps.blogs.udl.cat/2009/07/13/la-udl-presenta-un-teclat-virtual-per-a-les-persones-amb-discapacitat-motriu/>]