

CLIP: Headmouse i Virtualkeyboard

Programari dissenyat per alumnes de la UdL que facilita l'ús de l'ordinador a persones amb discapacitats

Programa "Univers" | Xarxa de Televisions Locals | 22/09/2011

Les persones amb limitacions severes de moviment ho tindran més fàcil per treballar amb ordinadors, gràcies a les millores en el [ratolí virtual Headmouse](http://robotica.udl.cat/catedra/headmouse/version30/headmouse3esp.htm) [<http://robotica.udl.cat/catedra/headmouse/version30/headmouse3esp.htm>] i el [teclat virtual](http://robotica.udl.cat/catedra/virtualkeyboard/version20/virtualkeyboard2esp.htm) [<http://robotica.udl.cat/catedra/virtualkeyboard/version20/virtualkeyboard2esp.htm>] desenvolupats pel [Grup de Robòtica de la Universitat de Lleida](http://robotica.udl.cat/) [<http://robotica.udl.cat/>], en el marc de la Càtedra Indra-Fundación Adecco. Les noves versions redueixen els moviments de cap necessaris per arrencar i utilitzar el sistema, ampliant el **col·lectiu d'usuaris potencials.**

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