

HeadMouse y VirtualKeyboard. Entrevista a Tomas Pallejà

HeadMouse y VirtualKeyboard. Entrevista a Tomas Pallejà

Suplement Ecoaula | El Economista | 04/12/2013

HeadMouse i VirtualKeyboard, solucions dirigides a persones amb mobilitat reduïda, han aconseguit arribar ja a
l e s 4 0 0 . 0 0 0 d e s c à r r e g u e s .

Tomàs Pallejà, investigador a la Universitat de Lleida, ha estat reconegut amb el Premi Extraordinari de Doctorat en Informàtica i Matemàtica. Ha col·laborat en la Càtedra Indra-Fundació Adecco de Tecnologies Accessibles d'aquesta universitat. Entre els assoliments d'aquesta Càtedra destaquen el desenvolupament d'HeadMouse i VirtualKeyboard, solucions tecnològiques que permeten a les persones amb problemes de mobilitat controlar el ratolí i el teclat de l'ordinador mitjançant gestos facials i moviments del cap.

<http://robotica.udl.cat>

[

<http://robotica.udl.cat>

]