

dilluns, 26 d'agost de 2013

Headmouse i VirtualKeyboard arriben a les 400.000 descàrregues



El ratolí virtual anomenat **HeadMouse** i el teclat virtual o **VirtualKeyboard** desenvolupat pel grup de Robòtica del GREA de l'Escola Politècnica superior de la Universitat de Lleida, Indra i la Fundació Adecco, en el marc de la Càtedra de Tecnologia Accesible, ha arribat a la xifra de 400.000 descàrregues, efectuades en 95 països de tot el món.

Aquest èxit es deu al fet que es tracta d'una tecnologia única al món ja que es gratuïta, que ofereix un alt grau d'eficàcia i que la seva utilització és molt senzilla i no requereix cap aprenentatge previ. Totes dues solucions permeten a les persones amb problemes de mobilitat controlar el ratolí i el teclat de l'ordinador a través de gestos facials i moviments de cap.



PREMSA

9 d'agost de 2013



[http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/Agost13_09_Segre.pdf]



WEB

ACTUAL

Boletín global de noticias



[

[<http://www.indracompany.com/prensa/actual-indra/edition/2013/9/headmouse-y-virtualkeyboard-alcanzan-las-400>

]

