



| ELS MATEIXOS CREADORS QUE EL TECLAT I EL RATOLÍ VIRTUAL

La UdL vol crear un robot per a persones amb discapacitat



Indra, Adecco i la UdL, van explicar ahir les novetats de la Càtedra

REDACCIÓ
LLEIDA

La Càtedra de Tecnologia Accessible de la UdL, que ja ha desenvolupat el teclat i ratolí virtuals pensats per a persones

amb problemes de mobilitat i que funcionen amb moviments facials, començarà a treballar en un robot mòbil l'objectiu del qual serà el de facilitar un sistema personal robòtic que faciliti

la integració laboral de persones amb discapacitat.

340.000 DESCÀRREGUES

Precisament ahir la Universitat de Lleida (UdL) va presentar les dues noves versions del teclat virtual (*VirtualKeyboard 3.1*) i del ratolí virtual (*HeadMouse 4.1*), orientades a facilitar l'accés de persones amb discapacitat motriu al mercat laboral que promouen Indra i Adecco. De fet, els usuaris ja han fet més de 340.000 descàrregues dels aplicatius desenvolupats fins ara. Les novetats introduïdes amb, que ja es poden descarregar gratuïtament, permeten que la realització d'un clic es tradueixi automàticament en la pulsació d'una seqüència de tecles. ■