

Assistent robòtic per a persones amb discapacitat motriu

#playersQIbULswoxYC {left:0px; top:0px; margin-left:0px;}

La Universitat de Lleida ha presentat un prototip d'assistent personal robòtic (APR) amb un disseny humanoide per facilitar que les persones amb discapacitat motriu puguin, des de casa, estar connectades amb el seu lloc de treball. El projecte, desenvolupat en el marc de la [càtedra Indra-Fundación Adecco de Tecnologies Accessibles](#) [</sites/universitat-lleida/ca/organs/vicerectors/vpie/catedres/indra/>], permet a l'usuari desplaçar el robot per l'oficina a través del seu telèfon mòbil o una tauleta amb connexió a Internet per "veure" els companys i conversar amb ells. En un futur proper també es podrà controlar mitjançant el ratolí virtual *Headmouse* [<http://robotica.udl.cat/headmouse.htm>] de la UdL, amb gestos facials i moviments del cap.

[Galeria fotogràfica](https://www.flickr.com/photos/universitatdelleida/albums/72157660771550075) [<https://www.flickr.com/photos/universitatdelleida/albums/72157660771550075>]

Oficina de Premsa UdL / 03/11/2015

[Assistent robòtic per a persones amb discapacitat motriu](https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Assistent-robotic-per-a-persones-amb-discapacitat-motriu-00002/) [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Assistent-robotic-per-a-persones-amb-discapacitat-motriu-00002/>]