

El grup de Robòtica dissenya un robot interactiu



El [grup de Robòtica](http://robotica.udl.cat/) [<http://robotica.udl.cat/>] de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida ha dissenyat i construït un robot que permet establir una videoconferència mòbil a través d'internet que arriba al robot mitjançant una xarxa Wi-Fi convencional. Així doncs, el robot permet suplir de forma virtual a una persona que estigui allunyada geogràficament d'una altra.

L'equip d'investigació que ha desenvolupat el projecte està format per **Mercè Teixidó**, **Davínia Font**, **Marcel Tresánchez**, **Tomàs Pallejà**, **Miquel Nogués** i el responsable del grup, **Jordi Palacín**.

El *Zep Tepi*, que és com s'anomena el robot, pot tenir en un futur i s'hi s'aconsegueix finançament, infinitat d'aplicacions pràctiques com ara, la inspecció de zones perilloses, la comunicació amb gent atrapada, la programació de "televisites" a equipaments, el control i la vigilància en diferents àmbits, ...

[http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/Marx11_31_Segre2.pdf]

[http://www.eps.udl.cat/docs/noticies/Marx11_31_Segre4.pdf]



L'ascensor [

També et pot interessar ...



[<http://eps.blogs.udl.cat/2011/03/14/2426/>]



[<http://eps.blogs.udl.cat/2010/04/08/premi-estatal-per-una-estudiant-de-leps-pel-disseny-dun-robot-mbil/>]



[<http://eps.blogs.udl.cat/?s=Headmouse>]