

dijous, 27 de novembre de 2008

## 27 de novembre de 2008

[ javascript:void(0); ]

■ El projecte Headmouse, desenvolupat pel Grup de Robòtica de la UdL, finalista als premis TAW 2008 al Millor Projecte en Accessibilitat Web

[ javascript:void(0); ]

Els premis TAW [



[+] AMPLIAR

[ javascript:void(window.open('/opencms/serveis/oficina/imatges-premsa/ra/ Presentació del «Headmouse» el passat 17 de gener

http://www.tawdis.net/taw3/cms/es/premio/premiados.html

], d'àmbit internacional, són una iniciativa de la Fundació Centre Tecnològic de la Informació i la Comunicació per reconèixer, estimular i difondre la tasca de persones i entitats, tant públiques com privades, en l'impuls de l'accessibilitat a llocs web. Els guardons es distribueixen entre sis categories: al web públic més accessible (I i II), al web empresarial més accessible (I i II), al web d'entitats sense ànim de lucre més accessible i al millor projecte en accessibilitat web, en què enguany ha quedat finalista el Headmouse de la UdL.

[ http://robotica.udl.cat/headmouse/headmouse2/headmouse2.html ] Aquest projecte del [Grup de Robòtica de la UdL](http://robotica.udl.cat/) [ http://robotica.udl.cat/ ], dirigit pel professor de l'Escola Politècnica Superior Jordi Palacín, és un sistema que permet a les persones discapacitades controlar el ratolí informàtic mitjançant els moviments del cap. Només requereix disposar d'una webcam convencional. L'aplicatiu està disponible de forma gratuïta a la pàgina web del Grup de Robòtica i també es distribueix des de pàgines web de diverses associacions. Actualment s'han superat les 100.000 descàrregues

### MÉS INFORMACIÓ



[ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/17-gener-de-2008/> ] **NOTÍCIES RELACIONADES**

17 de gener de 2008

La UdL desenvolupa un 'ratolí' virtual per a persones discapacitades [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/17-gener-de-2008/> ]

 [Escolta aquest text](#) [ javascript:void(0); ]

[ javascript>window.print() ]

 [ javascript>window.print() ]  [ javascript:history.back() ]  [ # ]