



Montse Vilarrubí guanyadora al Congrés Fusi3n 2014



Montserrat Vilarrubí ja va ser la primera estudiant a presentar el Treball Final de Grau del Grau en Enginyeria Electr3nica Industrial i Automàtica que s'imparteix a l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Lleida, i ara ha aconseguit emportar-se un Premi Internacional al **Congrés** [<http://www.fusion2014.org/>] *Fusi3n 2014* [<http://www.fusion2014.org/>], un esdeveniment científic internacional d'alt nivell sobre electr3nica i tecnologia centrat en nous mètodes de processar informació per a finalitats específiques.

La Montserrat era la investigadora més jove d'un total de 327 investigadors provinents d'Europa, Àsia i els Estats Units, principalment, i va aconseguir la distinció atorgada als millors projectes gràcies a un estudi de viabilitat de la creació d'un sistema de reconeixement de veu capaç de detectar sons purs amb la finalitat que, persones amb discapacitats puguin interactuar amb un ordinador o altres sensors.

Montserrat Vilarrubí continua desenvolupant aquest projecte amb la col·laboració amb la **Càtedra Indra-Fundació Adecco de Tecnologies accessibles de la UdL** [<http://www.udl.cat/organs/vicerectors/vpie/catedres/indra.html>] i el **Grup de Robòtica** [<http://robotica.udl.cat/>] del GREA Innovació Concurrent de la UdL, alhora que inicià els estudis del **Màster en Enginyeria Industrial** [<http://www.masterindustrial.udl.cat/ca/index.html>] a l'Escola Politècnica Superior de la UdL.