



La UdL apuesta por la I+D para las personas con discapacidad

L. P. MADRID.

Se ha puesto en marcha un nuevo proyecto de I+D que tiene como objetivo desarrollar un asistente personal robótico para personas con discapacidad. Esta iniciativa se pone en marcha con motivo de la renovación del convenio entre Indra, la Fundación Adecco y la Universidad de Lleida (UdL). Se da continuidad a la Cátedra de Investigación en Tecnologías Accesibles de la UdL. El Asistente Personal Robótico (APR) facilitará el trabajo de forma telemática y se podrá estar presente de forma virtual en la empresa y mediante el robot, poder moverse y desplazarse por el entorno de oficina. También contempla avances en los proyectos HeadMouse y VirtualKeyboard, que suman 400.000 descargas en todo el mundo, y REM, *hardware* similar a unas gafas que permite controlar el ratón con el movimiento de los ojos. La cátedra tiene como objetivo desarrollar soluciones y servicios que faciliten la integración social y laboral de las personas con discapacidad.