

EMTECH | Premiados por el Instituto Tecnológico de Massachusetts

Los jóvenes españoles más brillantes

- Pau García-Milà gana por una aplicación en la nube el premio TR 35 en España

Leonor Cabrera | Málaga

Actualizado **jueves 27/10/2011 14:30 horas**

Ser menor de 35 años y **ser un brillante innovador o un brillante investigador**. Estas son las características que comparten los diez españoles premiados con el TR35 Spain, un premio que concede el Instituto Tecnológico de Massachusetts por primera vez en España y cuya edición global han ganado personalidades como el fundador de Facebook, Mark Zuckerberg, o el cofundador de Google Sergey Brin.

También lo ganó en 2007 un español, Javier García Martínez, por sus aplicaciones sobre nanotecnología, quien ha estado presente en la actual edición del EmtechSpain de Málaga en la que se ha entregado estos premios. En su edición española el vencedor ha sido Pau García-Milà gracias a su proyecto eyeOs, **un escritorio virtual** que almacena datos en la nube y que permite consultar a través de internet toda la información que se almacena.

García-Milà, de 24 años, ha mostrado su agradecimiento a todas las personas que trabajan con él en este proyecto, que ha superado el millón de descargas en 185 países. "Queríamos montar algo grande y triunfar", a pesar de que su padre le decía que sólo tenía 17 años. "Rompimos estos grandes problemas en otros pequeñitos y tomé la mejor decisión: buscarme un jefe", detalló durante la presentación de su proyecto.

La mejor Innovadora Social del Año ha sido Teresa Gonzalo, de 33 años, una investigadora que se denomina a sí misma como "una corredora de fondo" por la paciencia puesta en su proyecto y que usando la nanotecnología ha elaborado un **gel vaginal que reduce considerablemente las posibilidades de contagio del VIH**.

También ha estado entre los diez TR35 del año Javier Agüera, de 19 años, quien ha desarrollado 'software' de telefonía móvil de código abierto y quien hace tres años creó, junto a su compañero Rodrigo Silva, GeeksPhone, con la que comercializa **teléfonos inteligentes de gama alta a un precio más asequible**, eliminando intermediarios y optimizando recursos propios.

Elena de Benavides, de 29 años, trabaja en sistemas sanitarios mixtos para tratar dolencias venosas en el Instituto Internacional de Flebología a través de la inyección de un fármaco y ha ideado una forma de hacer más accesible a los enfermos de dolencias venosas un tratamiento que no forma parte del sistema público de salud: la microespuma esclerosante. Mediante un sistema mixto formado por clínicas con la tecnología y el personal necesarios, este tratamiento **resulta diez veces más barato**.

Por su parte, Francisco Javier Cazorla, de 32 años, **ha mejorado la arquitectura de computación multinúcleo**. Su objetivo es «mejorar el rendimiento de los procesadores masivamente paralelos para que se les pueda sacar el máximo provecho».

Iker Marcaide, de 29 años, **ha desarrollado en MIT una estrategia para ahorrar dinero** en las transferencias internacionales. «Somos líderes en el mercado americano y queremos crecer más». El uso del sistema de pagos internacionales sencillos y económicos PeerTransfer es gratuito y no cobra comisiones a sus clientes: sólo un pequeño margen marcado por el tipo de cambio de divisa, gracias al desarrollo de una infraestructura de menor coste.

Menos CO2