



## PROYECTOS GALARDONADOS

# Animados con «Wideo»

## Nueva tecnología Un alumno de la USAL recibe el Premio Red Innova Open Talent 2012

NUNCHI PRIETO  
SALAMANCA

Ingeniero industrial por la Universidad de Buenos Aires y estudiante del master en Innovación y Desarrollo Emprendedor de la Universidad de Salamanca, que dirige el profesor José Carlos Sánchez, el argentino Agustín de Marco acaba de recibir el Premio Red Innova Open Talent-2012 por su proyecto «Wideo».

Se trata, asegura Agustín de Marco, de «una herramienta on line que sirve para que cualquier persona haga animaciones o videos explicativos sin ningún tipo de conocimiento técnico previo».

De ahí, que sus aplicaciones prácticas sean diversas y entre ellas el autor del proyecto destaca que «emprendedores o jóvenes profesionales pueden usar "Wideo" para explicar sus proyectos en forma simple y efectiva», al igual que «periodistas, comunicadores o bloggers pueden emplearlo para explicar conceptos y comunicar algo puntual».

Además, remarca el premiado, puede ser utilizado «por empleados para hacer presentaciones ante sus jefes», por «estudiantes y profesores para la presentación de contenidos académicos», al tiempo que «se pueden mandar saludos o expresar sentimientos».

La iniciativa, asegura su creador, ya está puesta en marcha y la forma que en la que lo hizo «fue creando un equipo de personas convencidas de que "Wideo" está solucionando un problema concreto», a la vez que se están haciendo pruebas que «nos ayuden a encontrar el modelo de negocio para hacerlo rentable».

De Marco se muestra convencido de la «mayor efectividad» y del «aprendizaje» de un mensaje si éste «incluye texto, imágenes, sonido y movimiento» respecto al que «sólo utiliza uno de ellos aisladamente. Hoy la actividad con más presencia en Internet es el video -incluso más que Facebook o Twister- y la idea es que nadie se quede fuera de este canal tan poderoso y que en poco tiempo el video animado sea una nueva forma de comunicación naturalizada».

El Open Talent es un concurso internacional dirigido a emprendedores de la economía digital organizado por Red Innova y su objetivo es apoyar el desarrollo y dar a conocer el mayor número de emprendimientos innovadores, nuevos modelos de negocio, tecnología e Internet.



De Marco es estudiante de un máster en Salamanca

ABC

### En lo más alto

**Entre 500 proyectos**  
El alumno de la USAL Agustín de Marco recibió el Premio Red Innova Open Talent-2012 entre los 500 proyectos de todo el mundo presentados a este concurso.

El certamen se divide en dos categorías: «Tecnología e innovación» y «Servicios financieros», y los proyectos ganadores pueden recibir una financiación de hasta 100.000 euros que se puede materializar como proyecto con la entidad BBVA (entidad patrocinadora del evento), como promoción del proyecto o incluso como inversión, lo que supondría que BBVA entregaría 100.000 euros a cambio del 10% del capital de la compañía a través de una ampliación de capital.

### De todo el mundo

La iniciativa, a la que se presentaron 500 proyectos de todo el mundo, se desarrolla a través de tres fases: la primera es la presentación de proyectos, la segunda corresponde a votaciones públicas y selección por parte de un jurado de los veinte proyectos finalistas y, por último, está la exposición de los proyectos finalistas frente a un jurado de expertos compuesto por reputadas personalidades y miembros de empresas de capital riesgo. Fue, precisamente, en esta última fase en la que Agustín de Marco obtuvo el primer premio en la categoría «Tecnología e innovación».

## Nueva escuela infantil en Maristas de Valladolid

El Colegio Marista «La Inmaculada» de Valladolid contará el próximo curso con una nueva escuela infantil de primer ciclo, para niños de 0 a 3 años, con la que ofrecerá una oferta educativa más amplia en respuesta a la demanda de los padres. La nueva escuela, situada en el barrio de Huerta del Rey, donde está el colegio, está dotada con nueve aulas, cocina y comedor, entre otras instalaciones.



León de la Riva y el director del centro, J.I. Gerbolés, en la escuela

F. HERAS