

Un proyecto de estudiantes complutenses representará a España en la competición europea de *Startup Programme*

***CTOS Enabler* es un servicio en la nube que facilita la integración de la geolocalización en apps y genera datos estadísticos de gran utilidad empresarial**

Madrid, 21 de mayo de 2015. Un proyecto promovido por tres estudiantes de la Facultad de Informática de la Universidad Complutense –**Juan Manuel Carreras, Rodrigo Crespo y Meriem El Yamri**– ha ganado **tres de los cuatro principales premios de la VII Competición Nacional Interuniversitaria de Emprendedores *Startup Programme*** y representará a España en la competición europea el próximo mes de julio.

El proyecto, *CTOS Enabler*, ofrece un servicio en la nube dirigido a desarrolladores y empresas que proporciona estadísticas detalladas de los datos geoposicionados de sus aplicaciones móviles, lo que permite obtener ventajas competitivas. También facilita a los desarrolladores las tareas de construcción de apps con geolocalización, mediante un potente set de herramientas.

CTOS Enabler ha ganado el **premio StartUp Programme Enterprise Challenge**, el principal de la competición, por el que se convierte en el representante español en la competición europea Junior Achievement Europe Enterprise Challenge 2015, que se celebrará en el mes de julio. Conseguir este premio era especialmente difícil, ya que el año pasado también lo ganó la Universidad Complutense con el proyecto Flipship. En la edición actual, *CTOS Enabler* ha ganado además el **premio de la Fundación Rafael del Pino**, por el que los estudiantes están becados para asistir al Programa Encuentro TRJS Week, que tendrá lugar en el Massachusetts Institute of Technology (MIT), y el **premio de Price Whiterhouse Coopers**, consistente en una dotación económica para desarrollar el proyecto.

Startup Programme es un programa educativo que tiene como objetivo fundamental fomentar el espíritu emprendedor en el ámbito universitario y favorecer la creación de empleo. De índole internacional, se desarrolla de manera simultánea en 14 países europeos.