



Cuatro ideas innovadoras de universitarios españoles viajan a México para hacerse realidad con Spin2014

- Los proyectos han sido presentados por equipos procedentes de la Universidad Complutense de Madrid, la Universitat de València, la Universitat Politècnica de València, la Universidad de La Laguna, la Universidad Rey Juan Carlos y Politécnica Nacional de Quito (Ecuador).
- Sus promotores se beneficiarán de un programa de formación online y presencial para desarrollar sus ideas y competir por los tres premios de 5000\$ USD de IDEup en Spin2014.
- Spin2014 está organizado por RedEmprendia en alianza con la UNAM, el Instituto Politécnico Nacional, el Tecnológico de Monterrey, Universia y Banco Santander, a través de la División Global Santander Universidades.
- Spin2014 quiere construir en la capital mexicana un espacio de emprendimiento abierto con la participación de más de un millar de personas vinculadas al mundo de la inversión y la empresa, la administración, el emprendimiento y la universidad.

Santiago de Compostela, 9 de septiembre de 2014. Cuatro ideas emprendedoras de estudiantes y titulados de universidades españolas están entre las 20 seleccionadas para la fase “Mejora tu idea” del programa IDEup de RedEmprendia Spin2014. Sus promotores se beneficiarán de un programa de formación para desarrollar sus propuestas y que les llevará a México para competir en los premios de Spin2014, la gran cita del emprendimiento universitario iberoamericano los días 28 y 29 de octubre. Este evento está organizado en colaboración con la Universidad Nacional Autónoma de México, el Tecnológico de Monterrey, el Instituto Politécnico Nacional, Universia, y Banco Santander.

Estas cuatro ideas competirán con otras 16 finalistas del programa IDEup -seleccionadas entre más de 360 candidaturas-, procedentes de Argentina, Brasil Colombia, México, Nicaragua y Portugal. El [listado completo](#) puede consultarse en la [web de Spin2014](#).

La primera de las ideas seleccionadas procedente de España es del equipo de la Universidad Complutense de Madrid compuesto por Guillermo Angulo Aragón, Alejandro Fernández Carrión, Andrés Picazo Cuesta, Ana Belén López Barraón y Gema Orobón Barrios. [BBots](#) es un proyecto de I+D enfocado al rendimiento deportivo y la integración de personas discapacitadas. Su objetivo es “otorgar a los entrenadores herramientas que permitan mejorar los resultados de los entrenamientos, así como permitir a los deportistas discapacitados aumentar su autonomía en la práctica del deporte”.

David Vinué y Drazen Skokovic, de la Universitat de València, y José Luís Gil Yepes, de la Universitat Politècnica de València, son los creadores de [Geopixel](#), un proyecto que aplica el procesado de imágenes de teledetección por satélite para la mejora de la gestión de explotaciones vitivinícolas “al indicar con precisión cuándo, cuánto y dónde regar y fertilizar evitando los aportes homogéneos y maximizando la producción”.

En el ámbito cultural, Francisco José Cabrera Hernández, Francisco José Martín Fernández y David Hernández Díaz -de la Universidad de La Laguna- han sido seleccionados por [Seiku](#), “una biblioteca virtual, móvil y web, cuyos libros brindan una nueva experiencia de lectura” a través de las nuevas posibilidades de la narración hipertextual e interactiva.

Y [Helbu](#), de Cristian David Chushig Muzo y Vanessa Bravo Montes -de la Universidad Rey Juan Carlos- y Esteban Arturo Baez, -de la Politécnica Nacional de Quito- . Propone un sistema automático de ayuda para personas con discapacidad visual que quieran acceder al contenido de cualquier libro, utilizando un smartphone



conectado a internet que en tiempo real proveerá el prólogo/resumen del libro “a través de un audio procesado automáticamente con software especializado libre”.

“Mejora tu idea” con Spin2014

Hasta octubre los participantes en “Mejora tu idea” seguirán un programa de formación online y presencial diseñado para madurar sus innovaciones, construir prototipos físicos y virtuales de sus proyectos y acercarlos al mercado. Incluye “FabLab Experience”, con sesiones teóricas y prácticas de diseño y fabricación en láser e impresión 3D impartidas por FabLab México. Cada equipo podrá usar la red de [FabLab](#) en sus países de origen para poner en práctica los conocimientos adquiridos.

IDEup les llevará a México en “3Days2Spin” -del 26 al 28 de octubre de este año- donde pondrán a punto sus propuestas para presentarlas en Spin2014. Durante este evento tendrán la oportunidad de intercambiar experiencias con emprendedores de toda Iberoamérica, participar en talleres diseñados para ellos y asistir a conferencias de destacadas figuras del panorama emprendedor internacional. Además, las 3 mejores ideas recibirán cada una un premio dotado con 5000\$ USD y la posibilidad de acceder a programas de apoyo al emprendimiento de RedEmprendia, como [Booster-e](#).

Sobre Spin2014

RedEmprendia, en alianza con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Tecnológico de Monterrey, el Instituto Politécnico Nacional, Universia, y Banco Santander, organizan Spin2014 los días 29 y 30 de octubre en el Centro Cultural Universitario Tlatelolco de la UNAM. Bajo el lema “Emprender nos une”, quiere construir en la capital mexicana un espacio de emprendimiento abierto donde participarán más de un millar de personas vinculadas al mundo de la empresa, la administración, el emprendimiento y la Universidad.

El [programa](#) incluye charlas, debates, concursos, formación, networking y otras actividades cuyos protagonistas serán las ideas, proyectos y empresas nacidas en las universidades iberoamericanas. Especial relevancia tendrá la figura de la mujer emprendedora, que protagoniza una línea de acción bajo el título *M3: Mujeres que Mueven el Mundo*, con el objetivo de potenciar el talento femenino y su contribución a la creación de riqueza y a la mejora de la calidad de vida.

Sobre RedEmprendia

RedEmprendia (www.redemprendia.org) es una red universitaria iberoamericana que busca promover la transferencia de conocimiento, el desarrollo tecnológico, la innovación y el emprendimiento responsable. Está formada en la actualidad por 24 universidades iberoamericanas de 7 países (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, España, México y Portugal), Universia, red universitaria formada por 1.290 universidades de habla hispana y portuguesa, y Banco Santander, a través de su División Global Santander Universidades.

Banco Santander apoya las actividades de RedEmprendia a través de Santander Universidades (www.santander.com/universidades), mediante la que mantiene más de 1.100 convenios con universidades y centros de investigación de todo el mundo. Desde 1996, Santander Universidades ha destinado más de 1.000 millones de euros en diversas iniciativas y proyectos universitarios.