

# El tejido productivo del futuro - Información - 14/05/2015



Los emprendedores presentaron ayer sus proyectos al jurado del IV Maratón de Creación de Empresas de la UMH. ANTONIO AMORÓS

**Iniciativa.** Proyectos relacionados con la vocación multidisciplinar de la Universidad Miguel Hernández son los que han llegado a la fase final del IV Maratón de Creación de Empresas. De los 70 proyectos que se presentaron al certamen una docena aspiran a recibir financiación para su puesta en marcha con garantías.

## El tejido productivo del futuro

► Una docena de proyectos llegan a la fase final del IV Maratón de Creación de Empresas de la UMH

JOSÉ A. MAS

Doce proyectos empresariales compiten por obtener financiación en la IV Maratón de Creación de Empresas de la Universidad Miguel Hernández que arrancó ayer y finaliza hoy con la publicación de los resultados. De los 70 proyectos que se presentaron al certamen sólo una docena ha llegado a la fase final. Los emprendedores compiten por obtener uno de los cinco premios de 10.000 euros que reparte el programa formativo, así como un año de estancia gratuita en el vivero de la Nau de la Innovació.

La directora-gerente del Parque Científico-Empresarial de la UMH, Tonia Salinas, aseguró que «en esta edición vemos muchas mejoras con respecto a otras ediciones», a la vez que recordó que «el objetivo es que alumnos, profesores y ciudadanos de nuestro entorno vean en la creación de empresas una salida

### OFERTA FORMATIVA

#### Casi un centenar de cursos para el verano

► «Introducción al windsurf», «Cómo hacer un buen taller de risoterapia» o «Cocina sabrosa, sana y saludable» son algunos de los Cursos de Verano que la UMH ofertará en la XVI edición de los Cursos de Verano 2015. Estos cursos propician el encuentro de especialistas en diversas materias y disciplinas, de forma que el intercambio de teorías, experien-

laboral».

Desde el inicio de esta cuarta edición, los emprendedores han asistido a talleres y seminarios orientados a madurar sus ideas de negocio. Además, un grupo de técnicos de la Nau de la Innovació y del

Parque Científico de la UMH ha tutorizado y asesorado a los participantes. Los proyectos que han llegado a la fase final son «Cuatro Galgos», una consultora de innovación en comunicación que soluciona proble-

mas de monetización, demandas del usuario, modelos de empresa y alternativas del mercado; «Instapadel», una plataforma web especializada en el mundo del pádel, que permite al usuario gestionar la reserva y el pago virtual de pistas, así

como recibir noticias y consejos; o «Biotaq», que produce biomateriales de regeneración ósea, desde prótesis traumatológica y regeneración celular hasta la ingeniería de tejidos. También se presentaron ayer los proyectos «Voice World», una empresa tecnológica de inteligencia artificial que ofrece soluciones orientadas al reconocimiento de voz en español; «Biopina», que obtiene productos de carácter biotecnológico para la restauración y mejora de las propiedades de la piedra natural; «Winemate», que es un portal web con estructura de red social donde los aficionados al vino, ya sean consumidores o productores, comparten información y experiencias sobre vinos, bodegas y rutas de enoturismo; y «Breaking Health», que ofrece a las empresas programas de prevención, intervención y promoción de la salud para detectar adicciones y reducir el consumo de drogas legales por su personal. Otros proyectos que han llegado a la fase final son «Autoingeniería», que ofrece soluciones profesionales para cualquier tipo de avería electrónica en automóviles; «3DFils», que se basa en el desarrollo y en la fabricación de filamentos para impresión 3D con materiales alternativos de menor coste y biodegradables como plásticos basados en almidón; y «Trip&Feel», que es un centro online que usa las herramientas digitales para ayudar a la implantación y expansión de la piscicultura, hecho que permite a los usuarios localizar, reservar y contratar actividades turísticas, maríneas y pesqueras. Finalmente se presentó «Insect Side», que se dedica a la cría masiva de insectos para su venta directa como cebo vivo, para la reutilización de sus residuos como fertilizantes y para la producción de harinas animales libres de químicos y de alto valor nutricional; y «Farmakinetik», que desarrolla el proyecto Farmacore, un software ERP de gestión farmacéutica, basado en una web y una app desde las que el público accede a productos de farmacias.

### Las propuestas pertenecen a sectores como la biotecnología, el turismo, el de servicios o al de la agroalimentación

como recibir noticias y consejos; o «Biotaq», que produce biomateriales de regeneración ósea, desde prótesis traumatológica y regeneración celular hasta la ingeniería de tejidos.

También se presentaron ayer los proyectos «Voice World», una empresa tecnológica de inteligencia artificial que ofrece soluciones orientadas al reconocimiento de voz en español; «Biopina», que obtiene productos de carácter biotecnológico para la restauración y mejora de las propiedades de la piedra natural; «Winemate», que es un portal web con estructura de red social donde los aficionados al vino, ya sean consumidores o productores, comparten información y experiencias sobre vinos, bodegas y rutas de enoturismo; y «Breaking Health», que ofrece a las empresas programas de prevención, intervención y promoción de la salud para detectar adicciones y reducir el consumo de drogas legales por su personal.

Otros proyectos que han llegado a la fase final son «Autoingeniería», que ofrece soluciones profesionales para cualquier tipo de avería electrónica en automóviles; «3DFils», que se basa en el desarrollo y en la fabricación de filamentos para impresión 3D con materiales alternativos de menor coste y biodegradables como plásticos basados en almidón; y «Trip&Feel», que es un centro online que usa las herramientas digitales para ayudar a la implantación y expansión de la piscicultura, hecho que permite a los usuarios localizar, reservar y contratar actividades turísticas, maríneas y pesqueras.

Finalmente se presentó «Insect Side», que se dedica a la cría masiva de insectos para su venta directa como cebo vivo, para la reutilización de sus residuos como fertilizantes y para la producción de harinas animales libres de químicos y de alto valor nutricional; y «Farmakinetik», que desarrolla el proyecto Farmacore, un software ERP de gestión farmacéutica, basado en una web y una app desde las que el público accede a productos de farmacias.