

# Ideas que triunfan



Carlos Balaguer, en el centro, vicerrector de Investigación y Transferencia de la UC3M, presidió el jurado compuesto por Joaquín Ruíz de Castroviejo, presidente de Secot Madrid; José Luis Gómez, analista de inversión de Bullnet Capital; Juan Manuel Vinós, CEO de LGN Tech Design, S.L.; y Nabil Banhaq, de Academia Program-Fundación Bankinter

El pasado día 21 de mayo, el Parque Científico UC3M acogió el fallo del 6º Concurso de Ideas para la creación de empresas innovadoras y de base tecnológica. Dada la alta calidad de los planes de negocio participantes, el jurado decidió proclamar ganadores a seis de los diez proyectos preseleccionados, frente a los cuatro previstos en las bases. Los proyectos premiados

en esta convocatoria serán adheridos al programa de preincubación del Vivero de Empresas del Parque Científico de la UC3M, ubicado en Leganés Tecnológico, durante seis meses, y disfrutarán de los servicios de acompañamiento del Vivero. Esto incluye formación, apoyo técnico, facilidad de acceso a financiación externa y ubicación en un entorno empresarial, entre otros beneficios.

Desde sus inicios en 2002, el Concurso de Ideas creado y desarrollado por el Vivero de Empresas del Parque Científico UC3M, ha contribuido a la formación y tutela de 355 emprendedores, que han promovido cerca de un centenar de proyectos empresariales.

Esto se ha conseguido con un proceso que combina las capacidades del emprendedor con técnicas empresariales, y que aúna las actividades asociadas a la selección de oportunidades que permiten madurar las ideas susceptibles de convertirse en empresas.



## TODOS LOS GANADORES



**4D-nature**  
(spinoff UC3M)

“A partir de un software desarrollado por el promotor, se ofrece un producto optimizado para el sector clínico y farmacéutico, adaptable a las necesidades del usuario, y que no requiere formación específica en técnicas de imagen”.

**Promotor:** Jorge Ripoll, profesor del Departamento de Bioingeniería e Ingeniería Aeroespacial de la UC3M.



**iTrading**  
(Startup UC3M)

“Sistemas automáticos de análisis e inversión financiera cuyo objetivo es maximizar los beneficios de los clientes, minimizando el riesgo de sus inversiones”.

**Promotores:** Javier González-Quijano y Choukri Bensalash, estudiantes de doctorado en el Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática; con Tomás y Ana González-Quijano, profesionales del mundo financiero.



**Luz WaveLabs**  
(spinoff UC3M)

“Transferir la tecnología a partir de la creación de una empresa dedicada al diseño y fabricación de soluciones en los rangos frecuenciales fotónico (óptico) y de Terahercios (THz).

**Promotores:** Cristina de Dios, Pablo Acedo y Ángel Rubén Criado, investigadores del Departamento de Tecnología Electrónica.



**Samsamia Technologies, S.L**  
(Startup UC3M)

**samsamia** “La aplicación móvil de Samsamia es capaz de reconocer una prenda de ropa en una fotografía y encontrar prendas de apariencia similar. Se trata de un sistema de publicidad personalizada, que permite llegar de forma directa a sus consumidores”.

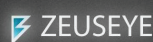
**Promotores:** Miguel González-Fierro, estudiante de doctorado, y Miguel Maldonado, antiguo alumno UC3M del Máster en el Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática.



**ScientApps**  
(Startup UC3M)

“Herramienta informática para la ejecución de grandes instalaciones de simulación en la nube: cálculo matemático, biológico, estructural, etc. El equipo de usuario se libera de realizar la tarea, delegando en los equipos remotos el completarla”

**Promotores:** Ignacio Martínez, estudiante de doctorado, y Adrián Amor, ambos del Departamento de Teoría de la Señal.



**Zeus Creative Technologies**  
(Startup UC3M)

“Proyecto empresarial para ofrecer productos y servicios, relacionados con el desarrollo de tecnologías creativas que potencien las habilidades, capacidades y relaciones humanas”.

**Promotores:** José Manuel González de Rueda y Martín Gallardo, antiguos alumnos de Ingeniería Industrial en la UC3M, junto a la abogada Helena Fedra.