



Ideas hechas realidad

Entregados los premios a los ganadores del 6º Concurso de Ideas para la creación de empresas innovadoras y de base tecnológica

El pasado 14 de noviembre, el Parque Científico UC3M fue el escenario de la entrega de premios del 6º Concurso de Ideas para la creación de empresas innovadoras y de base tecnológica.

Estos son los ganadores y sus proyectos

+ sobre los premiados



El 14 de noviembre, el rector de la Universidad Carlos III de Madrid, Daniel Peña, entregó en el Parque Científico UC3M, los premios del 6º Concurso de Ideas para la creación de empresas innovadoras y de base tecnológica.

El acto se celebró en el marco de una jornada de demostración de los proyectos apoyados por el Vivero de Empresas, y contó con la participación de Carlos Balaguer, vicerrector de Investigación y Transferencia de la UC3M, y la presencia de

Paloma Domingo, directora del Parque Científico UC3M.

Nueva convocatoria

Los proyectos premiados se han adherido al programa de preincubación del Vivero de Empresas del Parque Científico, ubicado en Leganés Tecnológico, por lo que disfrutan, durante seis meses, de los servicios de acompañamiento del Vivero. Estos beneficios incluyen apoyo técnico, facilidad de acceso a financiación externa y ubicación en un entorno empresarial.

Desde sus inicios en 2002, esta iniciativa ha contribuido a la formación y tutela de 355 emprendedores, que han promovido cerca de un centenar de proyectos empresariales.

La universidad acaba de lanzar la convocatoria de la nueva edición, el 7º Concurso de Ideas para la creación de empresas innovadoras y de base tecnológica UC3M, dirigido a alumnos, antiguos alumnos y personal investigador.



Todos los ganadores



Jorge Ripoll

4D-NATURE
(Spinoff UC3M)



Jorge Ripoll, profesor
Departamento Bioingeniería e
Ingeniería Aeroespacial UC3M

Alicia Arranz, doctora en Biología
(UCM)

César Nombela Arrieta, doctor
en Farmacia (UCM)

Joaquín Solanes Portillo,
diplomado en asesoría fiscal
laboral y contable.

Ofrece herramientas y servicios
de consultoría en técnicas
avanzadas de imagen óptica y
microscopía, para los sectores
clínico y farmacéutico,
adaptables a las necesidades
del usuario y que no requieren
formación específica en técnicas
de imagen.



Javier González-Quijano y Choukri
Bensalash

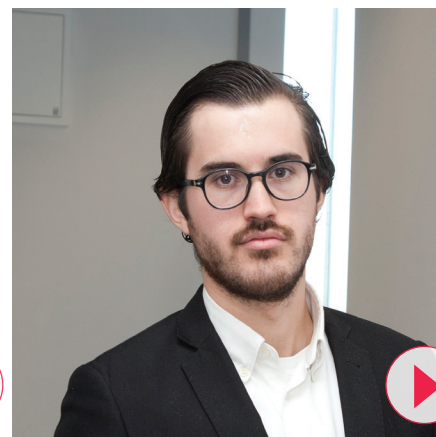
ITRADING
(Startup UC3M)



Javier González-Quijano,
estudiante de doctorado
Departamento de Ingeniería de
Sistemas y Automática UC3M

Choukri Bensalash, estudiante
de doctorado Departamento
de Ingeniería de Sistemas y
Automática UC3M

Plataforma online de análisis
e inversión financiera cuyo
objetivo es maximizar los
beneficios de los clientes y
minimizar el riesgo de sus
inversiones. Ha desarrollado
herramientas y sistemas
automáticos de análisis e
inversión financiera, capaces de
comparar y elegir entre cientos
de productos en tiempo real.



José Manuel González de Rueda

ZEUSEYE
(Startup UC3M)



José Manuel González de Rueda,
antiguo alumno UC3M, Ingeniería
Industrial UC3M

Martín Gallardo, antiguo alumno
UC3M, Ingeniería Industrial UC3M

Helena Fedrá, abogada y MBA

Ofrece un portal de compraventa
de modelos 3D económicos
y sencillos que permite a
los usuarios disponer, en un
tiempo récord, de modelos ya
realizados por otros diseñadores.



De izq. a decha. Indalecio Gil, Cristina de Dios y Ángel Rubén Criado

LUZWAVELABS
(Spinoff UC3M)



Cristina de Dios, investigadora
Departamento de Tecnología
Electrónica UC3M

Pablo Acedo, investigador
Departamento de Tecnología
Electrónica UC3M

Ángel Rubén Criado, investigador
Departamento de Tecnología
Electrónica UC3M

Juan Manuel Vínos, consejero
LGN Tech

Indalecio Gil, consejero LGN Tech

Gerald Pöllmann, consejero LGN
Tech

Diseña y fabrica productos de generación y detección de ondas de terahercios, el último rango del espectro electromagnético por explotar. La calidad de señal de su prototipo supera en más de un millón de veces la mejor solución fotónica comercial existente.



Miguel González-Fierro y Miguel Maldonado

SAMSAMIA TECHNOLOGIES, S.L
(Startup UC3M)



Miguel González-Fierro,
estudiante de doctorado,
Departamento de Ingeniería de
Sistemas y Automática UC3M

Miguel Maldonado, estudiante
de doctorado, Departamento
de Ingeniería de Sistemas y
Automática UC3M

Ha desarrollado un motor de búsqueda de imágenes de prendas de moda. La aplicación, para los usuarios de smartphones, permite reconocer una prenda por una simple imagen y, a partir de ésta, ofrece información como el precio, la marca, el punto de venta o los descuentos.



Ignacio Martínez y Adrián Amor

SCIENTAPPS
(Startup UC3M)



Ignacio Martínez, estudiante
de doctorado Departamento
de Teoría de la Señal y
Comunicaciones UC3M

Adrián Amor, estudiante de
máster Departamento de Teoría
de la Señal y Comunicaciones
UC3M

Ha desarrollado una herramienta informática para la ejecución de tareas en grandes instalaciones, de simulación en la nube (en concreto, cálculo matemático, biotecnológico y estructural), lo que permite liberar los ordenadores del usuario.