

## Diplomas acreditativos concedidos en la XII Competición de Creación de Empresas UPM, *actúaupm*

Adicionalmente a los cuatro proyectos ganadores, la Competición de Creación de Empresas UPM, *actúaupm*, ha entregado 13 diplomas acreditativos que reconocen la viabilidad de los siguientes proyectos:

### Diplomas a los mejores planes de negocio

#### **Vigilans - ETS de Ingenieros Informáticos UPM**

Monitorización automática de medios digitales adaptada al español en el sector farmacéutico, veterinario y cosmético, que aumenta la fiabilidad de detección de efectos adversos con un ahorro del 50% respecto a las soluciones actuales.

#### **Structubes - ETS Arquitectura UPM**

Diseño y fabricación de estructuras modulares y desplegadas para eventos temporales, a partir de tubos de cartón reciclado, como material principal, lo que las hace ligeras, económicas y fáciles de transportar, así como adaptables al gusto del cliente.

#### **WeeDog – ETSI Industriales UPM**

Asistente cognitivo colaborativo que permite al invidente integrarse y realizar sus actividades de manera empática, aprovechando el tejido cibernético de las smart cities.

#### **Fouri Telecom- ETS de Ingeniería y Sistemas de Telecomunicación UPM**

Dispositivo enfocado al sector de la salud electrónica, capaz de monitorizar las constantes vitales de los usuarios en tiempo real, detectando y previniendo efectos producidos por algún accidente o enfermedad sin necesidad de un control médico.

#### **Secretify - ETS de Ingenieros Informáticos UPM**

Solución integral para la gestión del correo electrónico de organizaciones y usuarios que permite el cifrado de mensajes para garantizar comunicaciones seguras, 100% web, sin instalación, desde cualquier lugar y dispositivo.

#### **N-Cycle - Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP) UPM**

Reciclado de biopolímeros naturales derivados de la actividad industrial, para su uso en la producción de fertilizantes orgánicos no contaminantes, de bajo coste, inodoros y que consiguen proteger la biodiversidad del suelo labrado.

## **Flip - ETSI Industriales UPM**

Comercializadora de electricidad para pequeños consumidores orientada a mejorar la experiencia del usuario mediante procesos estandarizados y automáticos que garantizan la transparencia, el ahorro y la sencillez en el trámite para el cliente.

## **H2A: Human Health Analytics - Centro de Tecnología Biomédica (CTB) UPM**

Sistema de soporte a la decisión creado por y para los médicos que agrega los datos acumulados de los pacientes de un hospital integrando informes textuales con información de imágenes de pruebas diagnósticas.

## **EME Technologies - ETS de Ingeniería y Diseño Industrial UPM**

Diseño y fabricación de productos innovadores para el motociclismo de competición, optimizados por algoritmos evolutivos e inteligencia artificial, consiguiendo de esta forma una reducción en el peso y una mejora en el comportamiento y rendimiento deportivo.

## **DroneBox - ETSI Aeronáuticos UPM**

Investigación, desarrollo y comercialización de aeronaves no tripuladas (UAV), diseñadas y optimizadas para su aplicación en el sector de la logística, combinando la eficiencia de una aeronave de ala fija con la versatilidad de operación de un helicóptero.

## **FeelVest - ETSI Industriales UPM**

Chaleco multiplataforma que mejora la experiencia de juego y que ofrece sensaciones reales, permitiendo sentir en la piel los estímulos virtuales (sensaciones como el frío o el calor del entorno del juego, el impacto de un disparo, una explosión cercana...).

## **Geoblink - ETS de Ingenieros Informáticos UPM**

Solución de inteligencia de negocio dirigida a empresas que cuentan con un tejido de establecimientos físicos, con el fin de optimizar el diseño de su red, decidir dónde abrir nuevos locales, así como implementar su estrategia de expansión y geomarketing.

## **Tot'em - ETS de Ingeniería y Diseño Industrial UPM**

Los sonidos producen una forma de onda irrepetible en el espacio, la empresa tot'em mediante un software de desarrollo propio, transforma esa onda en tres dimensiones representándola en un objeto único.