

# Premios de la XIII edición del Concurso de Ideas de Negocio de la Universidad de Córdoba

La XIII Edición del Concurso de Ideas de Negocio de la Universidad de Córdoba, celebrada anualmente, en el marco del VI Plan Propio

Galileo de Innovación y Transferencia, que destaca la innovación y aplicabilidad de las propuestas, tuvo como ganadores en las categorías de estudiantes, egresado, PAS y PDI- las siguientes ideas novedosas:

## *Categoría Estudiantes*

**Primer premio 3.000 €**

**Idea:** CLAVIT (<https://clavit.club/>)

**Autores:** Blanca Navajas Fernández, Rafael Navajas Fernández, Lydia Herranz González, José María Gómez Rodríguez y David Pérez Carrasco

Los emprendedores han creado una app de entretenimiento por medio de la que es posible conseguir premios y conocer nuevas marcas o productos, de una manera cómoda y entretenida. En el caso de las marcas, esta herramienta permite realizar una publicidad efectiva en lugar de intrusiva.

**Segundo Premio, 1.500€**

**Idea:** ROYAL SHEEP

**Autores:** Ángel Hidalgo Merino

Se trata de la creación de una editorial independiente de juegos de mesa. Para ello, han desarrollado una aplicación web de descarga de juegos de mesa, cuyo pri-



mer prototipo -un juego de cocina- está teniendo mucho éxito. Battle of Chefs es un adictivo juego de cartas de cocina que tiene como objetivo convertirse en el mejor chef, ganando puntos al completar las recetas con distintos ingredientes.

## *Categoría Egresado*

**Primer Premio, 3.000€**

**Idea:** SMART HOTEL

**Autores:** Juan M<sup>a</sup> Palomo Romero y Jesús Rodríguez Freire

El proyecto se basa en una aplicación Smart-TV que ofrece a los clientes de los hoteles servicios, productos y contenido multimedia al que podrá acceder, de



una manera segura, desde la habitación del hotel, utilizando el mando de la televisión. El producto SmartHotel cuenta con dos componentes, por un lado, se encuentra la aplicación Smart TV, con la que interactuarán los clientes del hotel; y por otro, una aplicación web de administración, herramienta imprescindible para el personal del hotel, ya sea de recepción u otra dependencia, para ejecutar la prestación de servicios que solicite el cliente desde su habitación cómodamente.

### **Categoría Personal de Administración y Servicios (PAS)**

#### **Primer Premio, 3.000€**

**Idea:** I-CLOSET

**Autor:** Jesús Ángel Luna Guerrero

La idea consiste en una app para controlar el almacenamiento, envío y recuperación de ropa de otras temporadas que no se vaya a utilizar ahora. La empresa se encargará de su clasificación y almacenamiento y será devuelta cuando el cliente indique. Se pretende que los usuarios puedan organizar su ropa de la mejor manera posible, por medio de un servicio para gestionar mejor su espacio y, a su vez, poder recuperar de forma sencilla, fácil y rápida, las prendas que ellos decidan, ya que los transportes de mercancías y paquetes, hoy en día, son rápidos, incluso con la opción de elegir fecha de entrega.

### **Categoría Personal Docente e Investigador (PDI)**

#### **Primer Premio, 3.000€**

**Idea:** Dispositivo para monitorización de redes de distribución de agua

**Autores:** José Manuel Pérez Padillo

La idea de empresa persigue el desarrollo de un dispositivo, con autonomía e independencia de la red eléctrica, para la monitorización de las redes de distribución del agua, que contribuya a mejorar su gestión, así como controlar la presión/nivel de los depósitos en los sistemas de distribución del agua. Presenta ciertas ventajas como un sistema de alertas vía sms/email antes fugas o roturas en tuberías, que hace que se ahorre una gran cantidad de agua, que ayuda a una gestión hidráulica más eficiente. Permite controlar el nivel de agua en depósitos, lo que facilita el trabajo diario de cualquier empresa de suministro de agua, ahorrando en costes relacionados con el desplazamiento de sus trabajadores para realizar dicha tarea. O también, gracias al sensor de inundación se puede llegar a controlar este parámetro en aquellas instalaciones que sean críticas para cualquier sistema de agua potable o riego, tales como estaciones de bombeo, arquetas de válvulas de regulación, etc

#### **Segundo Premio, 1.500€**

**Idea:** MOB-FEVER

**Autores:** Joaquín Olivares Bueno, Fco. Javier Rodríguez Lozano, José Manuel Palomares y Fernando León García

Propuesta que trata del diseño y desarrollo de un sistema de termografía que detectaría la alta temperatura de un grupo de personas, útil debido a la epidemia que estamos viviendo con la COVID-19, por lo que está pensado para su implantación en cines, museos... y cuenta con un alcance de 20 metros. Este sistema es capaz de proporcionar aviso o alarma de usuarios con un nivel elevado de temperatura corporal, analizando múltiples usuarios al mismo tiempo, independientemente de su posición, y de que porten elementos que dificulten la identificación de sus ca-



ras. Se parte de una aplicación para Smartphones Android y iPhone, que es una estructura básica de aplicación de captación termográfica que posee distintas funcionalidades como la captación de imágenes visuales, térmicas o mezcla de ambas o el almacenamiento de datos puros de imágenes térmicas tanto estáticas como dinámicas.

