

## Acta de Resolución Convocatoria Demostradores Tecnológicos Cátedra Telefónica 2016

En Valencia, a 22 Julio de 2016, reunida la Comisión de Evaluación de la Convocatoria de la Cátedra Telefónica de la UPV para la cofinanciación del desarrollo de demostradores tecnológicos 2016 por parte de investigadores de la Universitat Politècnica de València.

## **ASISTEN**

- Telefónica: D. Diego Galdámez, José Manuel Plaza
- ETS Ingenieros Telecomunicación: D.Alberto González
- Cátedra Telefónica: D. Alberto González.
- <u>UPV</u>: Paula Gil.

Una vez estudiadas las diferentes candidaturas y tras la comprobación de que éstas cumplen con la totalidad de los requisitos exigidos, la Comisión de Evaluación:

## RESUELVE

- 1. Otorgar ayudas de 2.000€ bajo las condiciones especificadas en la convocatoria a cada una de las siguientes iniciativas.
- **Título**: UniversAAL: Sensores de salud y wearables interconectados a plataforma Active Asisted Living (AAL)
  - o Investigador Principal: Vicente Traver Salcedo.
  - o Grupo de Investigación: ITACA
- Título: Smart Soundscapes: Sistema de Monitorización Ambiental Inteligente de Sonido.
  - o Investigador Principal: María de Diego.
  - o Grupo de Investigación GTAC-ITEAM
- **Título**: Ambiental Sensor: Plataforma para monitorización ambiental basada en IoT.
  - o Investigador Principal. Juan Carlos Guerri.
  - o Grupo de Investigación: COMM-ITEAM





2. Valorar como proyecto de interés la propuesta Soundcool, si bien algunos objetivos coinciden con los de la Cátedra, la convocatoria actual priorizaba desarrollos en el marco del Internet de las Cosas. La Comisión sugiere que la Cátedra Telefónica realice un seguimiento de la actividad y en la medida de su disponibilidad presupuestaria, apoye su realización y difusión.

Título: Soundcool: Sistema colaborativo para educación digital.

a. Investigador Principal: Jorge Sastre.

b. Grupo de Investigación: GTS-ITEAM

En Valencia, a 22 de Julio de 2016

Alberto González Salvador Director de la Cátedra Telefónica UPV