



---

# 1<sup>os</sup> Premios Ada Lovelace en Informática de la Universidad de Jaén

## RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE GANADORES Y FINALISTAS

Jaén, 19 de junio de 2015

Reunida la Comisión de Dirección del Centro de Estudios Avanzados en Tecnologías de la Información y la Comunicación (CEATIC) de la Universidad de Jaén, como delegada de los miembros del jurado, y habiendo evaluado las candidaturas recibidas RESUELVE la concesión de los I Premios Ada Lovelace en Informática de la Universidad de Jaén para cada una de las modalidades contempladas tal y como sigue:

### **Modalidad I: Mejor trabajo de fin de grado (TFG) o de fin máster (TFM)**

- GANADOR: Alberto Andreu Marín, con su propuesta “Fabricación y control de un prototipo de brazo robot”
- FINALISTAS:
  - Adrián Luque Luque, por su propuesta titulada “Diseño y construcción de un robot móvil como un agente autónomo”
  - Juan Bailén Sevilla, con su propuesta “Radio Online Colaborativa”

### **Modalidad II: Mejor aplicación software o hardware**

- GANADOR: Francisco Moya Pérez, con su propuesta “Collaborative Online Radio for Android”
- FINALISTAS:
  - José Miguel López Bayona, con su propuesta “Prototipo de visualización de puntos de interés geolocalizados mediante realidad aumentada”
  - Gregorio Soria Tirado, con su propuesta “Catedral de Jaén a través de la Web”

### **Modalidad III: Mejor trabajo de iniciación a la investigación**

- GANADOR: Eugenio Martínez Cámara, por su trabajo titulado “Análisis de Opiniones en la Web 2.0”
- FINALISTA: Francisco Moya Pérez, por su trabajo titulado “Improving group recommendations with consensus reaching processes”

Queda abierto, según se reflejan en las bases de la convocatoria, cinco días naturales para la presentación de alegaciones frente a esta resolución, a presentar en el registro de la Universidad de Jaén.