



---

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

## RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE GANADORES Y FINALISTAS

Jaén, 25 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”