

# Reunión Territorial Comunidad Valenciana y Murcia 2014

El sábado 22 de noviembre se celebró la Reunión Territorial de todos los ingenieros ICAI residentes en la Comunidad Valenciana y Murcia. En esta ocasión, la localidad elegida fue Jávea (Alicante) y, antes de la comi-

da de hermandad, se realizó una visita guiada al casco histórico y al Museo Histórico y Etnográfico Municipal J. B. Soler Blasco.

En el encuentro participaron 35 adultos, 2 niños y un bebé, que tras

la visita fueron a comer al restaurante Castelló donde degustaron platos típicos de la zona, entre los que no faltó el arroz al horno con costra.

Durante la sobremesa se rindió homenaje a José Martí Llorens, compañero de la promoción de 1950, al que se le obsequió con un detalle de la Asociación. Miguel Ferri le dirigió unas emotivas palabras, que agradeció su hija ya que José no pudo evitar emocionarse.

En esa misma jornada, nuestro compañero Jacobo Archilla se presentó como nuevo miembro de la Junta Directiva en representación de la Comunidad Valenciana desde junio de este año, poniéndose a disposición de todos los presentes. Por último, Sergio Pasero, tesorero de la Asociación, y Juan Zaforas, secretario general, informaron a los asistentes sobre las últimas novedades de la Asociación y el Colegio. ■



## iGenium '14: Enginyering Meeting Point

El martes 21 de octubre tuvo lugar, en el Campus de la Universidad Politécnica de Cataluña, una jornada técnica, organizada por el INEC, en la que participaron estudiantes y profesionales que presentaron los proyectos más relevantes de este año.

En este proyecto participa activamente la Asociación de Ingenieros del ICAI a través de Salomé Valero Cumplido, compañera de la promoción de 1998 y delegada territorial de Cataluña. Salomé fue moderadora del proyecto “La misión espacial GAIA, diseño y fabricación de los amplificadores de potencia por radio enlace terrestre” en la Mesa de Competitividad.

En las presentaciones de proyectos, como representantes del ICAI, participaron Rodrigo Álvarez Hernández, estudiante del Máster en Ingeniería



Industrial, y Antonio Martínez Verde, compañero de la promoción de 1998.

Primero realizó su presentación Rodrigo Álvarez, que ha diseñado un vehículo aéreo no tripulado (drone) para transportar pequeñas cargas con fines humanitarios y que está pensado para trasladar medicamentos a puntos remotos de gran-

des extensiones de difícil acceso, como el Amazonas.

Posteriormente, Antonio Martínez expuso el desarrollo industrial de vehículos desde sus inicios, con el diseño de un prototipo del vehículo en barro, hasta su presentación en los salones internacionales. Un trabajo en equipo dentro de un marco normativo común e internacional. ■