

pero no en horizontal), y aquel donde un astronauta deja caer a la vez un martillo y una pluma para comprobar que caen a la vez, como predijo Galileo hace unos 400 años.

Al finalizar el acto los congregados pudieron charlar sobre el asunto disfrutando de una copa de oloroso, mientras el autor firmaba ejemplares, y se repartía información sobre ARP-SAPC y sus publicaciones.



El autor firmando obras de su libro junto con ejemplares de «El Escéptico» y trípticos de la ARP-SAPC (J. Frías)



Cartel de la fundación *Alcalde Zoila Ruiz-Mateos* anunciando el acto (J. Frías)



Momento inaugural del acto de presentación en Rota del libro *Lunar* (J. Frías)

CIENCIA Y PSEUDOCIENCIAS 2009

Los pasados meses de abril y mayo fueron testigos de la celebración por noveno año consecutivo del curso interdisciplinar de la Universidad de La Laguna *Ciencia y pseudociencias*. En esta ocasión, la dirección del mismo corrió a cargo de los profesores Luis Díaz Vilela y Carlos Álvarez González, que ya habían tomado las riendas del mismo de forma individual en 2004 y 2002 respectivamente. Repitieron colaboración las entidades ARP-Sociedad para el Avance del Pensamiento Crítico y Círculo Escéptico, así como las aulas culturales de Divulgación Científica y Radio Campus.

Para esta novena edición, el colectivo de profesores e investigadores que organizaba el curso, tomó la

determinación de experimentar un poco con el formato del mismo, ya que éste se halla en vías de extinción, merced a los cambios que en el ámbito académico está operando la convergencia hacia el llamado Espacio Europeo de Educación Superior, popularmente —o impopularmente— conocido como «Plan Bolonia». Para ello, intentaron complementar las tradicionales clases magistrales con nuevas actividades, como la realización de dos cine forum y más mesas redondas. En el apartado de conferenciantes visitantes repitieron una vez más María Dolores Garralda Benajes, de la Universidad Complutense de Madrid (que deleitó nuevamente a la audiencia con una magnífica disertación sobre los últimos descubrimientos en el ámbito de la Paleoantropología) y

Javier Armentia Fructuoso, del Planetario de Pamplona (que habló nuevamente sobre lo que ha dado en llamar el cristianismo paranormal.) Como novedad, se contó también con la presencia para las sesiones finales de Carlos Chordá, Profesor de Ciencias y escritor de los populares títulos *Ciencia para Nicolás* y *El yeti y otros bichos ¡vaya timo!*

El curso mantuvo su distribución tradicional en dos módulos de treinta horas cada uno y titulados *Un panorama de la Ciencia contemporánea* y *El individuo, la sociedad y las pseudociencias*. En el primero, como de costumbre, se hizo repaso de los últimos avances producidos en los diversos campos científicos, rematando con una mesa redonda en la que se reflexionaba sobre las relaciones entre la Ciencia y el poder político. En el segundo, por su parte, se dio salida al análisis de los más habituales mitos y timos derivados del ámbito pseudocientífico, concluyendo con la tradición mesa en la que se planteaban diversas hipótesis al auge constante de las pseudociencias en la sociedad contemporánea. Como novedad principal hay que destacar el hecho

de que se llevara a cabo la grabación de las distintas conferencias por parte del Aula Cultural de Divulgación Científica de la Universidad de La Laguna. Gracias a eso, cualquiera que lo desee podrá disfrutar de las mismas en la sección «videoteca» de la página del citado colectivo universitario: <http://www.divulgacioncientifica.org/>

Con esta novena edición, Ciencia y pseudociencias mantiene su condición como curso interdisciplinar más longevo de cuantos oferta la Universidad de La Laguna, así como de ser la iniciativa académica de divulgación del escepticismo con más ediciones. A todo esto hay que sumar la edición de cuatro libros y dos discos compactos recopilatorios de todas las actividades generadas y vinculadas por el curso en cuestión. En 2010, si todo va bien, la iniciativa alcanzará su décima edición y cerrará un ciclo, pero no se extinguirá el deseo de continuar con la labor de divulgación en una sociedad que necesita y exige que desde el ámbito de la Ciencia se le den respuestas y se la vacune contra el oscurantismo que supone la (in)cultura pseudocientífica.



Basilio Ruiz Cobo y Ricardo Borges Jurado durante el curso *Ciencia y Pseudociencias* 2009. (Luis Javier Capote Pérez)