



Patricia Fernández de Lis. (Foto: archivo)

en la sección de Sociedad del mismo diario, y fue profesora, durante tres años, del curso de Periodismo Especializado en Tecnologías de la Información de la Escuela de Periodismo UAM/EL PAÍS.

Es licenciada en Periodismo por la Universidad Complutense de Madrid y Master en Periodismo por la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y el periódico *El País*. El diario *Público* ha recibido el Premio Prisma 2010 Especial del Jurado de la Casa de la Ciencias de Coruña por su sección de Ciencias, “que constituye una apuesta por situar a la ciencia en un lugar protagonista en un medio escrito diario, algo muy destacable en el panorama periodístico actual”. Es profesora del máster en Periodismo y Comunicación de la Ciencia de la UC3M.

El acto de entrega del premio tuvo lugar durante el día 22 de octubre durante la celebración del *Escépticos en el Pub* Madrid.

ARP-SAPC en el IV Congreso de Estudiantes de la Facultad de Física de la Universidad de La Laguna

Los pasados días 7 y 8 de abril de 2011 se celebró en la Facultad de Física de la Universidad de La Laguna el IV Congreso de Estudiantes (COEFIS). Se trata de una iniciativa orquestada y ejecutada por alumnado de la casa, donde se dan cita nombres de primera fila en el campo de la investigación física. En esta cuarta edición ARP-SAPC estuvo presente como entidad colaboradora, a través de la revista *El Escéptico* y de la colección *¡Vaya timo!* que edita Laetoli. Los congresos estudiantiles constituyen una forma de implicar a las nuevas generaciones en la necesaria labor de divulgación científica a todos los niveles, siendo el del estudiantado de la Facultad de Física de la Universidad de La Laguna uno de los mejor considerados por el nivel de asistencia y participación.

Sigue nuestras noticias en www.escepticos.es

Arrancó Ciencia y pseudociencias 2011

El pasado día 26 de septiembre, el Aula “Tomás y Valiente” de la Facultad de Derecho de la Universidad de La Laguna albergó una vez más la inauguración del curso interdisciplinar universitario “Ciencia y pseudociencias”. El evento decano y pionero de la divulgación del pensamiento escéptico en la educación superior alcanza su undécima edición, celebrando sus diez años de existencia. Esta vez sus responsables han indicado que sí será, definitivamente, la última edición en este formato. La desaparición de los créditos de libre elección en el marco del llamado plan Bolonia ha supuesto la pérdida del principal sector del público al que se dirigía la iniciativa. Sin embargo, el profesor José María Riol Cimas y director de esta edición así como de las de 2010, 2007 y 2003 ha indicado que ya se está trabajando en un nuevo formato, acorde con los nuevos tiempos. En esta edición cabe destacar la presencia notable de público no matriculado, que ha tenido conocimiento de la iniciativa y que, sin buscar otra cosa que el conocimiento, se ha incorporado a la audiencia académica.

Ciencia vs. Pseudociencia, Frequently Asked Questions.

El pasado mes de noviembre, tuve la oportunidad de dar una clase a alumnos de primaria de entre 5 y 10 años en un colegio de una pequeña población de la provincia de Albacete sobre radiaciones no ionizantes y su posible efecto sobre la salud. El objetivo era fundamentalmente acercar la ciencia a alumnos con el fin de fomentar el pensamiento crítico y hacerles ver que los miedos y las creencias, generalmente, luchan en contra de la ciencia quien nos puede ayudar a esclarecer estas dudas y evitar errores.

En esta sesión una profesora comentó que recientemente había recibido un correo electrónico en el que se alertaba del peligro para la salud que suponía tener imanes en la puerta del frigorífico, puesto que según decía el texto el “campo



Participantes al COEFIS leen *El Escéptico* (Foto: archivo)