

» Viene de la página 38

RULL nº 25. Abril 2005. *2005, Año Internacional de la Física*, por Luis Vega Martín. <http://www2.ull.es/gabprensa/rull/Rull25/9%20difusion%20ciencia.htm>

RULL nº 26. Junio-Julio 2005. *El reencuentro entre la mente y el cerebro*, por Carlos Javier Álvarez González. <http://www2.ull.es/gabprensa/rull/Rull26/9%20difusion%20ciencia.htm>

RULL nº 27. Diciembre 2005-Enero 2006. *Sin ciencia no hay cultura*, por Inés Lucía Rodríguez Hidalgo y José María Riol Cimas. <http://www2.ull.es/gabprensa/rull/Rull27/9%20difusion%20ciencia.htm>

RULL nº 28. Abril-Mayo 2006. *La teoría de la evolución ante el diseño inteligente*, por Carolina Martínez Pulido. <http://www2.ull.es/gabprensa/rull/Rull28/9%20difusion%20ciencia.htm>

RULL nº 29. Junio 2006. *Federico García-Moliner: La ciencia está ausente de los problemas sociales*, por Cándida González. <http://www2.ull.es/gabprensa/rull/Rull29/10%20difusion%20ciencia.htm>

RULL nº 30. Diciembre 2006. *Es cierto, el mar no es inagotable*, por Ignacio J. Lozano Soldevilla. <http://www2.ull.es/gabprensa/rull/Rull30/Difusiondelaciencia.htm>

RULL nº 31. Marzo-Abril 2007. *Clonación humana: ¿oportunidad o riesgo?*, por Néstor Vicente Torres Darías. http://www2.ull.es/gabprensa/rull/Rull31/difusion_de_la_ciencia.htm

Una parte de estos artículos ha sido posteriormente publicada en la sección *Dossier de prensa* de la publicación de ARP-SAPC *El Escéptico Digital*.

ACDC y prensa general: la colaboración con el diario La Opinión de Tenerife

Animados por la experiencia en *RULL*, y en el marco de las actividades desarrolladas a lo largo de 2007 como Año de la Ciencia, los integrantes del aula abordaron una iniciativa más ambiciosa, consistente en la publicación semanal de un artículo de divulgación científica dentro del suplemento 2*C del periódico *La Opinión de Tenerife*. 2*C se presenta como una revista semanal sobre ciencia y cultura que, bajo la coordinación del periodista Daniel Duque, alcanzó en su primera etapa la nada despreciable cantidad de trescientos setenta y ocho números. Previamente, el suplemento había albergado artículos que, esporádicamente, habían versado sobre diversos aspectos de la divulgación de la ciencia y la crítica contra las pseudociencias, en tanto que el propio diario ha colaborado asiduamente en la promoción y cobertura

de varias de las ediciones del curso interdisciplinar sobre Ciencia y pseudociencias de la Universidad de La Laguna (donde participan los integrantes del aula cultural).

De nuevo bajo la coordinación de José María Riol Cimas, la nueva sección, denominada *Año de la Ciencia 2007*, se presentó como una magnífica serie de artículos de divulgación científica elaborados por la Universidad de

La Laguna, recuperando —en algunos casos corregidos y ampliados— casi todos los artículos publicados previamente en *RULL* y añadiendo otros nuevos. Con todos ellos se ha elaborado una página permanente, accesible desde la portada del periódico —<http://www.laopinion.es>— y desde la dirección <http://suplementos.laopinion.es/ciencia/>, que se ha convertido en un éxito en lo que a visitas se refiere.

Los artículos publicados hasta el momento en 2*C son los siguientes:

2*C, 8 de septiembre de 2007. *Marte, una historia de agua y vida*, por Manuel Vázquez Abeledo. <http://suplementos.laopinion.es/ciencia/material/pdf/2007/09/08092007.pdf>

2*C, 15 de septiembre de 2007. *La Física como herramienta de futuro*, por Luis Vega Martín. <http://suplementos.laopinion.es/ciencia/material/pdf/2007/09/15092007.pdf>

2*C, 22 de septiembre de 2007. *El reencuentro entre la mente y el cerebro*, por Carlos Javier Álvarez González. <http://suplementos.laopinion.es/ciencia/material/pdf/2007/09/22092007.pdf>

2*C, 29 de septiembre de 2007. *La teoría de la evolución ante el diseño inteligente*, por Carolina Martínez Pulido. <http://suplementos.laopinion.es/ciencia/material/pdf/2007/09/29092007.pdf>

2*C, 6 de octubre de 2007. *Congresos de comunicación social de la ciencia*, por José María Riol Cimas e Inés Lucía Rodríguez Hidalgo. <http://suplementos.laopinion.es/ciencia/material/pdf/2007/10/06102007.pdf>



Aspecto de las portadas de la revista RULL. (Gabinete de prensa de la ULL)

2*C, 13 de octubre de 2007. *Es cierto, el mar no es inagotable*, por Ingacio J. Lozano Soldevilla. <http://suplementos.laopinion.es/ciencia/material/pdf/2007/10/06102007.pdf>

2*C, 27 de octubre de 2007. *Usos y abusos de la Prehistoria canaria*, por Sergio Baucells Mesa. <http://suplementos.laopinion.es/ciencia/material/pdf/2007/10/27102007.pdf>

2*C, 3 de noviembre de 2007. *Ciencia entre comillas*, por Inés Lucía Rodríguez Hidalgo. <http://suplementos.laopinion.es/ciencia/material/pdf/2007/11/03112007.pdf>

2*C, 10 de noviembre de 2007. *¿Es posible curar con genes?*, por Néstor Vicente Torres Darías. <http://suplementos.laopinion.es/ciencia/material/pdf/2007/11/03112007.pdf>

2*C, 17 de noviembre de 2007. “¿Estamos cambiando el clima”, por Manuel Vázquez Abeledo. <http://suplementos.laopinion.es/ciencia/material/pdf/2007/11/17112007.pdf>

2*C, 1 de diciembre de 2007, *La Arqueoastronomía, quintaesencia de lo multidisciplinar*, por César Esteban López. <http://suplementos.laopinion.es/ciencia/material/pdf/2007/12/01122007.pdf>

ACDC y radiodifusión: Autopista a la Ciencia

De nuevo varios meses después de su creación, el Aula Cultural de Divulgación Científica abordó un proyecto que llevaba fraguándose algún tiempo en las cabezas de sus componentes: la realización de un programa radiofónico. Varios de los miembros habían participado previamente en espacios de carácter cultural (como el recordado *Canarias Innova* de Juanjo Martín en RNE-Canarias) y además, existía dentro de la Universidad de



César Esteban durante su participación en un programa de *Autopista a la Ciencia*. (ACDC y Radio Campus)

La Laguna otro aula cultural dedicada a la gestión de una emisora radiofónica existente desde 1988: Radio Campus. Fruto de la coordinación entre ambas entidades surgió a principios de 2004 *Autopista a la Ciencia: La Hora de ACDC*.

El equipo del programa estaba compuesto por Inés Rodríguez Hidalgo y Ricardo Campo Pérez en tareas de producción y guión (puntualmente secundados por Arturo Campo Rodríguez) y por quien estas líneas escribe en tareas de realización y locución. También contó con el apoyo de ARP-SAPC, la Fundación Anomalía y la revista *Pensar*.

Al principio de cada programa una voz (la de Inés Rodríguez Hidalgo) saludaba a todas las personas cultas, las de verdad, las que sabían que la ciencia también era cultura y daba inicio a un espacio semanal de cincuenta minutos de duración, ocupados por la entrevista a un invitado siempre de excepción, que venía a hablar sobre un tema de su especialidad. De la Bioquímica a la Prehistoria, pasando por la Astrofísica y la Psicología, cada programa se estructuraba en base a tres apartados: uno de introducción a la materia en cuestión, otro de desarrollo de la misma y un tercero centrado en el comentario de las prácticas pseudocientíficas relacionadas con el tema de la entrevista. La filosofía del espacio aparece claramente definida en el texto introductorio con el que, después de la sintonía de entrada (el memorable *Highway to Hell* de AC/DC) se presentaba el programa:

Buenas tardes, queridos oyentes de Radio Campus. A partir de ahora y durante los próximos 50 minutos escuchan el espacio que realizamos en colaboración con el Aula Cultural de Divulgación Científica, ACDC, de esta universidad.

Un tiempo de radio que se proclama totalmente de acuerdo con las siguientes afirmaciones extraídas de la Declaración de Granada de 1999:

«Los enemigos a batir por la Ciencia son los mismos que los de la filosofía, el arte o la literatura: la incultura, el oscurantismo, la barbarie, la miseria, la explotación humana».

«La Ciencia es parte de la gran aventura intelectual de los seres humanos... es un componente esencial de la Cultura».

Deseamos que estas palabras sean las guías de nuestro programa, dedicado a divulgar Ciencia, ni más ni menos.

El programa ha constado de cuatro temporadas, desarrolladas entre 2003 y 2007. Las dos primeras contaban con entrevistas originales en tanto que las dos últimas eran reposiciones de las anteriores. Actualmente, miembros de la emisora universitaria y de la ACDC están trabajando en la preparación de una quinta temporada compuesta íntegramente por programas nuevos.

TEMPORADA UNO (Curso 2003-2004)

Manuel Vázquez Abeledo: *Búsqueda de vida e inteligencia más allá de los límites de la Tierra*

José María Riol Cimas: *Presentación del Aula Cultural de Divulgación Científica*

Luis Díaz Vilela: *¿Por qué creemos lo que creemos?*

Javier Armentia Fructuoso: *La divulgación científica en España*

Carlos Javier Álvarez González: *Historia de la Psicología*

Luis Vega Martín: *Introducción a la Física Cuántica*

Carolina Martínez Pulido: *Introducción a la teoría de la evolución*

Anselmo Sosa Hernández: *Investigación, desarrollo y oficinas de transmisión de resultados*

Antonio Tejera Gaspar: *Introducción a la Arqueología. Arqueología en Canarias.*

Eloy Anguiano Rey: *Introducción al método científico*

José María Riol Cimas: *Historia de las academias científicas (primera parte)*

TEMPORADA DOS (Curso 2004-2005)

Francisco Javier Corzo Varillas: *Los transgénicos*

César Esteban López: *Arqueoastronomía*

Néstor Vicente Torres Darias: *Clonación*

Ramón García López: *Publicación en revistas científicas*

Carlos Santamaría Moreno: *Animal ¿pero racional?*

José María Riol Cimas: *Historia de las academias científicas (segunda parte)*

Inés Márquez Rodríguez: *Matemáticas*

José M. Rodríguez Espinosa: *El Gran Telescopio de Canarias (GRANTECAN)*

Aurelio Ramos Hidalgo: *Fauna de Canarias*

Manuel de Vega Rodríguez: *Mente humana, neurociencia e inteligencia artificial*

Alberto Marín Sanguino: *Genética*

Antonio García Gallo: *Flora de Canarias*

Luis Alfonso Gámez Domínguez: *La Atlántida ¿Mito o realidad?*

Javier Armentia Fructuoso: *Historia de la religión paranormal.*

Félix Ares de Blas: *Increíble, pero falso*

José María Fernández Palacios: *Ecología*

Luis Vega Martín: *2005. Año Internacional de la Física*

Francisco Javier Corzo Varillas: *Los fraudes en la ciencia*

John Beckman: *La teoría especial de la relatividad*

Carolina Martínez Pulido: *Las mujeres en la ciencia*

Eduardo Martín García de Escalante: *Enanas marrones y planetas extrapolares*

TEMPORADA TRES (Curso 2005-2006)

Félix Ares de Blas: *Veinte años de ARP-SAPC*



Universidad de La Laguna. (Archivo)