

Breves

Busca la noticia añadiendo el número entre paréntesis a www.escepticos.es/node/ (por ejemplo, la noticia (942) está en www.escepticos.es/node/942)

Se cumplen diez años desde la primera de nuestras charlas en el IES Ramón Muntaner. En esta ocasión coincidía con el 175º aniversario de la fundación de la institución. Ernest Vila (que además fue antiguo alumno), Juan Soler y Ferran Tarrasa fueron los encargados de asistir al evento (3760).

El Blog “Qué mal puede hacer” ha promovido una queja contra el trato preferente que las pseudomedicinas tienen en el programa “Las mañanas de la 1”. Las repercusiones de esta iniciativa, a la que se unió nuestra asociación, han llegado recientemente al parlamento, con una pregunta a los responsables (3824).

No todas las cartas que envía ARP-SAPC son de protesta. El pasado 13 de abril enviabamos una de felicitación a los responsables del programa “Vendedores de milagros” de La Sexta, por desenmascarar las prácticas fraudulentas de algunos curanderos (3891).

Las ferias de la ciencia de Benicarló y Elche contaron con participación de los socios Xurxo Mariño y Andrés Carmona en la primera (3904), y de José Manuel Gómez, Aida Ivars, José López Nicolás y Eugenio Manuel Fernández Aguilar en la segunda (3916).

ARP-SAPC convoca la I Beca de Investigación para la realización y publicación de investigaciones relacionadas con el pensamiento crítico, y realizada por socios de la entidad (3905)

ARP-SAPC estuvo presente en el X Encuentro de Alumnado Investigador, que se celebró en el Parque de las Ciencias de Granada del 6 al 9 de mayo. Como patrocinador del evento, contó con la presencia de un *stand*, y la charla inaugural corrió a cargo del socio José López Nicolás (3906).

Bajo el *hashtag* #astrologíaNO hemos celebrado los 25 años del manifiesto contra la astrología en España. Nuestra página web estuvo recordando distintos artículos sobre el tema, y hubo gran actividad por las redes sociales. El colofón lo dieron los autores del manifiesto, Miguel Ángel Sabadell y Javier Armentia, que estuvieron en un Escépticos en el Pub Madrid antológico.

XV edición de “Ciencia en Acción”

Ha tenido lugar en el Museo de la Ciencia Cosmocaixa de Barcelona una nueva edición del certamen “Ciencia en Acción” del 3 al 5 de octubre de 2014.

Este año se cumple la decimoquinta edición de este ya tradicional concurso que se celebra cada año en un centro científico de la geografía española y cuyo objetivo consiste en fomentar las vocaciones científicas de los estudiantes y motivarles para que emprendan carreras relacionadas con la ciencia. Para ello, cada año premia proyectos desarrollados por profesores y alumnos de educación primaria, secun-

Fe de erratas:

En la página 2 de *El Escéptico* nº 41 aparece como autor de la imagen de portada Leo Fung, cuando en realidad es una foto de Miguel Ángel López.

En la página 37 de *El Escéptico* nº 41 aparece Gabriel Andrade como autor del Manifiesto “NoSinEvidencia”, cuando no ha tenido relación en la elaboración del mismo.

daria, bachillerato o universitarios (entre los que cada año figura un buen número de socios de nuestra organización).

Cada proyecto se puede inscribir en una de las modalidades existentes: Física, Matemáticas, Química, Biología, Geología, Ciencia y tecnología, Física en la Sociedad, Sostenibilidad, Ciencia, ingeniería y valores, Puesta en escena, Materiales didácticos, Trabajos de divulgación científica, Audiovisuales y “Adopta una estrella” un certamen paralelo dedicado exclusivamente a la Astronomía.

Los proyectos se presentan hasta el mes de mayo, cuando un jurado selecciona los más aptos que recibirán una asignación en metálico (“bolsa de viaje”) para que puedan asistir a la final en el centro científico que corresponda y así allí poder presentar el proyecto a otro jurado que se encargará de valorarlos y otorgarles los premios o menciones de honor que se decida.

Este es ya el segundo año en el que ARP SAPC patrocina la modalidad de “Método científico y Pensamiento Crítico”

Alfonso López Borgoñoz entregando uno de los premios a los dos proyectos más destacados de la modalidad “Método Científico y Pensamiento Crítico” (foto: Sergio López)

