



Oro en el monedero atrae el dinero, decía el repartidor de las tarjetas (Feria esotérica y alternativa Madrid 2016)

para concentrarse, y estaba especialmente recomendado para estudiantes. Estos Átomos se tenían que elegir por el color de los mismos, ya que cada color sincronizaba con las energías de cada individuo.

- Vieja tecnología: purificador de agua, mango de ducha feo con piedras dentro y fotografías del aura.
- Videntes: pocos había que no se anunciaban como los más famosos de la televisión y la radio, o se publicitaban con famosillos de hace veinte años.
- Reiki y kinesiología: junto a mesas de masaje se anunciaban estos terapeutas, que eran capaces de arreglar todos tus problemas.
- Búhos de fieltro a 7€ con romero, clavo y laurel dentro. ¡7€! Eran búhos feos, planos y sin nada más. El precio desorbitado no se explicaba, ya que se trataba de claras manualidades infantiles.

Los puestos con más actividad eran los de videncia y reiki. En cambio, los más desangelados eran los de lectura digital de mano y la señora de los búhos. Las conferencias eran a 3€, y anunciaban todo tipo de pseudociencias. Aprovechando el tirón de la feria, se estuvieron repartiendo panfletos de enseñanzas espirituales, chakras y yoga en la Cuesta de Moyano.

Al final de dicha cuesta, Víctor se percató de que Elena había perdido uno de los pendientes que llevaba, un regalo que le había hecho él por su cumpleaños. Temían que dicho objeto de alto valor sentimental se hubiese perdido en el ajetreo de Atocha, donde hubiese sido imposible re-

cuperarlo. Pese a la improbabilidad, se aventuraron a bajar la cuesta buscándolo, y apareció a escasos cinco metros. ¿Acaso la providencia, los espíritus o las energías del lugar les ayudaron?

Elena Ramírez y Víctor Pascual

Desgranando Ciencia 3

La tercera edición de Desgranando Ciencia se celebró en esta ocasión en abril, tras superar los problemas que obligaron a su aplazamiento. El preevento, del 8 al 13 de abril, tuvo como aliadas unas estupendas condiciones atmosféricas, lo que se tradujo en lleno en los paseos y talleres al aire libre, y en las terrazas donde se dieron las charlas. La idea, sacar la ciencia a la calle. Esta «invasión» fue también una invitación a acudir el fin de semana del 15 al 17 al Parque de las Ciencias de Granada para asistir a la gran fiesta de la ciencia con talleres, charlas, espectáculos y el fallo del concurso escolar organizado junto a la Estación Experimental del Zaidín (CSIC).

Como en anteriores ocasiones, ARP-SAPC colaboraba con la sesión «Ciencia y pensamiento crítico», aunque la primera charla daba pie a confusión. Con «Soy-de-letras-qué-pasa», nuestra directora ejecutiva Antonia de Oñate daba el pistoletazo de salida. Un conocido del evento, JM Mulet, habló de «Medicina y lo que no lo es», a propósito de su libro *Medicina sin engaños*.

Desde la primera edición ha quedado claro que la sesión no es un escaparate de nuestra asociación, y se deja la ven-



Participantes en nuestra sesión de Desgranando Ciencia (foto de Manuel Caballero Cid)

tana abierta a otras voces. Anabel Sáez, del Biobanco (dependiente del Sistema Andaluz de Salud), habló sobre «Donación y Trasplantes de órganos, tejidos y células», donde hizo un inteligente alegato por la donación de órganos y contra los prejuicios. Tras la interesante charla de Álvaro Bayón, «Plantas medicinales. La ciencia y el humo», llegó el esperado turno de Manuel Toharia, que cerró la sesión con «Ciencia, pseudociencia, ficción, religión, fantasía, mito...». Y terminamos recomendando también las contribuciones de José Manuel López Nicolás, Guillermo Peris, Fernando Cuartero y Laura Morrón. Las charlas, como siempre, en el canal de YouTube «Hablando de ciencia divulgación».

Jorge J. Frías

Naukas 2016

«Ciencia, escepticismo y humor», así se define la plataforma Naukas. Y el evento que desde hace seis años organiza en Bilbao junto con la Cátedra de Cultura Científica de la UPV es todo eso en dosis pequeñas pero numerosas: más de medio centenar de charlas de diez minutos cada una, aparte de otros actos (y eso solo en el espacio principal). Naukas Bilbao, cita obligada para los amantes del conocimiento, ha cumplido este año las expectativas –siempre altas– y ha reunido a divulgadores científicos de primer nivel, entre ellos a un buen número de socios de ARP-SAPC.

Para quien no haya oído hablar de Naukas Bilbao, la primera recomendación es que consulte el programa de char-

las y elija unas cuantas para verlas *online*¹.

En las de este año (celebradas entre el 16 y 17 de septiembre) encontrará desde ejemplos de por qué el pensamiento crítico es esencial para ser más libres, hasta críticas fundamentadas contra modas absurdas como la de rechazar las vacunas o la de considerar la alimentación como medicamento.

Algunos de los ponentes han dedicado su intervención a nuestro querido compañero Sergio López Borgoñoz, fallecido en accidente pocos días antes del inicio del evento. Sergio, que estuvo presente en la edición del año pasado, esta vez ha estado en nuestro recuerdo.

Inma León

Ya no les resulta tan fácil

Las pseudociencias ya no encuentran la misma buena acogida de la que disfrutaban no hace tanto. Al menos en ciertos entornos, la fuerte contestación que reciben hace que sean muchas las dificultades que encuentran para su divulgación sin trabas.

En lo que llevamos de 2016, los medios de comunicación, por ejemplo, se han hecho eco de las protestas y posterior retirada de sendos másteres de pseudomedicinas en las universidades de Barcelona y Valencia, que se suman así a otras varias que tomaron la misma decisión en el pasado reciente. De este modo, apenas la UNED, la UCAM y alguna otra siguen ofreciendo algún título semejante, de carácter no oficial. Además, un avance esperanzador en este