

Primer contacto

Breves

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

Nos estrenamos como patrocinadores del certamen “Ciencia en Acción”, con el premio “Trabajos de Divulgación Científica. Método Científico y Pensamiento Crítico”. Nuestro socio Borja Marcos fue el encargado de la entrega de premios que se celebró en Bilbao el 6 de octubre (3271).

En este número contamos detalladamente cómo se consiguió cancelar un curso de homeopatía en la Universidad de Zaragoza, pero en septiembre nos enteramos que también se ha conseguido en la Universidad de Córdoba (3256) ¡Enhorabuena!

La esceptipedia, enciclopedia paranormal escéptica, busca voluntarios para elaborar y corregir textos. Esta wiki funciona desde 2006, y cuenta con más de 35 colaboradores (3236).

Ha nacido la Asociación de Divulgación Científica de Murcia (ADCMurcia), en su primera Junta podemos encontrar divulgadores como José Manuel López Nicolás, Daniel Torregrosa, Txema Campillo, Miguel Manzano y Mariajo Moreno. Sus primeros pasos comienzan con las charlas “Murcia divulga en los bares” (3155).

El próximo número hablaremos de los cuatro cursos sobre pensamiento crítico que hemos tenido este verano en Granada (3124), Alicante (3153), Barcelona (2979) y Albacete (3148). ¡Todo un éxito!

El 5 de mayo vimos en el programa “Salvados” de La Sexta a una cara muy conocida: El socio JM Mulet, autor de *Los productos naturales ¡vaya timo!*, estuvo charlando con el conocido Jordi Évole sobre qué son los aditivos y para qué sirven (3114).

Entrega de premios del Certamen “Ciencia en Acción”

El domingo 6 de octubre tuvo lugar la entrega de premios de la XIV edición del certamen “Ciencia en Acción”, que este año tuvo lugar en el Bizkaia Aretoa, en Bilbao.

ARP SAPC, a través de su socio Borja Marcos, hizo entrega de los premios patrocinados por nuestra asociación correspondientes a la difusión del método científico y del pensamiento crítico.

El acta del jurado así recogía los proyectos premiados en esta modalidad:

Modalidad “Trabajos de Divulgación Científica. Método Científico y Pensamiento Crítico” (Premio ARP-SAPC, Sociedad para el Avance del Pensamiento Crítico),

Por acercar de forma original y atractiva la ciencia de calidad y sus protagonistas, los científicos, a los ciudadanos a través de sus ya 180 “cafés” celebrados consiguiendo aproximar la ciencia a colectivos muy diferentes, algunos de ellos con difícil acceso a la divulgación científica de calidad, se concede 1er Premio de Trabajos de Divulgación Científica. Método Científico y Pensamiento Crítico al trabajo: “CAFÉ CON CIENCIA”, de Carmen Segura, Ignacio Gil-Bermejo, Teresa Cruz, Carolina Moya, Sara Parrilla y

Consortio De Colaboradores de la Fundación Descubre (Granada).

Por su capacidad de acercar temas de actualidad de la física moderna de un modo atractivo y ameno, sin perder el rigor científico, se concede Mención de Honor de Trabajos de Divulgación Científica. Método Científico y Pensamiento Crítico a la serie de Artículos divulgativos presentados en la Revista “Qué Pasa” (“EL ECLIPSE Y LA MARIPOSA” y “NADA FASCINANTE”), de Jose Edelstein y Andrés Gomberoff de la Universidad de Santiago de Compostela (A Coruña).

Por su capacidad para aproximar la ciencia y la tecnología a los ciudadanos, con un formato siempre lúdico y atractivo, se concede Mención de Honor de Trabajos de Divulgación Científica. Método Científico y Pensamiento Crítico al trabajo: “FERIA DE LA CIENCIA DE LA OROTAVA”, de Juan José Martín Suárez e Inmaculada Gajate González de Radio5 de Radio Nacional de España (Santa Cruz de Tenerife).

Por la interesante propuesta de poner en la escena teatral la vida de algunas de las pioneras de la ciencia y las dificultades que encontraron para desarrollar sus extraordinarias capacidades científicas, se concede Mención de Honor de Trabajos de Divulgación Científica. Método Científico y Pensamiento Crítico al trabajo: “TEATRO: ¿SON RARAS LAS MUJERES DE TALENTO?”, cuyos autores son Marta Macho Stadler, Anne Rougée y Eneko Lorente Bilbao de la Universidad del País Vasco (Bizkaia).

Por acercar al lector de un modo riguroso e histórico uno de los mayores hitos de la ciencia, el descubrimiento del Cálculo infinitesimal, se concede Mención de Honor de Trabajos de Divulgación Científica. Método Científico y Pensamiento Crítico al trabajo: “ORÍGENES Y EVOLUCIÓN HISTÓRICA DEL CÁLCULO INFINITESIMAL”, de Pedro Miguel González Urbaneja del Institut d’Estudis Catalans (Barcelona).

Por responder muchas de las preguntas cotidianas que podríamos hacernos sobre el funcionamiento del mundo que nos rodea en términos físicos al alcance del lector, se concede Mención de Honor de Trabajos de Divulgación Científica. Método Científico y Pensamiento Crítico al trabajo: “100 PREGUNTAS DE FÍSICA: ¿POR QUÉ VUELAN LOS AVIONES DE PAPEL Y POR QUÉ LOS DE VERDAD?”, de Jordi Mazón Bueso de la Universitat Politècnica de Catalunya (Barcelona).

La segunda lucha por la libertad de India¹

por Sanal Edamaruku (traducción de Luis García Castro)

“Mi amigo y colega Narendra Dabholkar fue asesinado por posicionarse contra la superstición. Esperemos que, al menos, su muerte inspire al resto de indios para continuar su lucha por el racionalismo”, dice Sanal Edamaruku.

La muerte de Narendra Dabholkar ha concentrado finalmente la opinión pública de la India en el rol de la lucha racionalista. Es una tragedia que haya sido necesaria la muerte de uno de los mejores racionalistas del país para llevar a

Fallecimiento de Xan Caínzos

Nuestro socio Juan Manuel Caínzos Prieto, más conocido como Xan Caínzos, nos dejó el pasado 26 de julio. Nos enteramos gracias a un socio que leyó el comunicado de la Universidad de Santiago de Compostela, donde impartía clases como profesor del Departamento de Análisis Matemático durante treinta y cinco años.

Xan Caínzos nació en Ferrol en 1955. Se licenció en Matemáticas por la Universidad de Santiago de Compostela en 1977, y se doctoró en la misma Universidad en 1983. Impartió docencia en el Colegio Universitario de Lugo y en las Facultades de Biología, Física y Matemáticas. Sus líneas de investigación se centraron en el estudio de dos problemas integro-diferenciales de la teoría espectral.

Además de un socio muy antiguo y querido, Xan Caínzos deja también muchos amigos en la lista de correos “escépticos”, cuyas intervenciones habían dejado de ser tan fluidas a raíz de su estado de salud. Hemos escogido este comentario anónimo dejado en nuestra página web tras anunciar su fallecimiento (3234)

“Home peculiar, moitos consideraríano incluso un chisco excéntrico, cunha intelixencia que non debiera deixar indiferente a ninguén, e unhas ansias de saber que o acompañaron ó longo da súa vida. A súa gran paixón era a historia, carreira que lle tivese gustado estudar, porén, decantouse polas matemáticas, ciencia que dominaba en moitas das súas áreas. O seu día a día desenvolvíase rodeado de libros, que lía incesantemente, sen importar o xénero, o autor, a temática, a extensión... Nunca coñecín ninguén que lese e tivese tantos libros... Era unha persoa cos ideais moi claros, e defendíaos con carácter e argumentos.

Extrañereite Xanciño... espero que onde esteas saiban facer o café como a ti che gusta...”

“Hombre peculiar, muchos lo considerarían incluso un poco excéntrico, con una inteligencia que no debió de dejar indiferente a nadie, y unas ansias de saber que lo acompañaron al largo de su vida. Su gran pasión era la historia, carrera que le habría gustado estudiar, sin embargo, se decantó por las matemáticas, ciencia que dominaba en muchas de sus áreas. Su día a día se desarrollaba rodeado de libros, que leía incesantemente, sin importar el género, el autor, la temática, la extensión...

Nunca conocí a nadie que hubiera leído y tuviera tantos libros... Era una persona con los ideales muy claros, y los defendía con carácter y argumentos.

Te extrañaré Xanciño... espero que donde estés sepan hacer el café como a ti te gusta...”

Desde ARP-SAPC queremos mostrar nuestro pesar por el fallecimiento de Xan, y dar nuestras más sentidas condolencias a su familia.

cabo este cambio radical. Me puedo imaginar, dado que yo lo conocí, que esto le habría hecho sonreír.

Recuerdo una discusión que tuvimos no hace mucho tiempo. Me instaba a regresar a la India para enfrentarme a mis acosadores en los Tribunales de Justicia. Teniendo en cuenta el peligro - me aconsejaba - uno debe siempre estar dispuesto a morir como un mártir de la causa. Los mártires son buenos para el movimiento. Yo no estaba de acuerdo en permitir a mis enemigos conseguir un triunfo tan sencillo, pero sé que él hablaba sobre este asunto muy en serio.

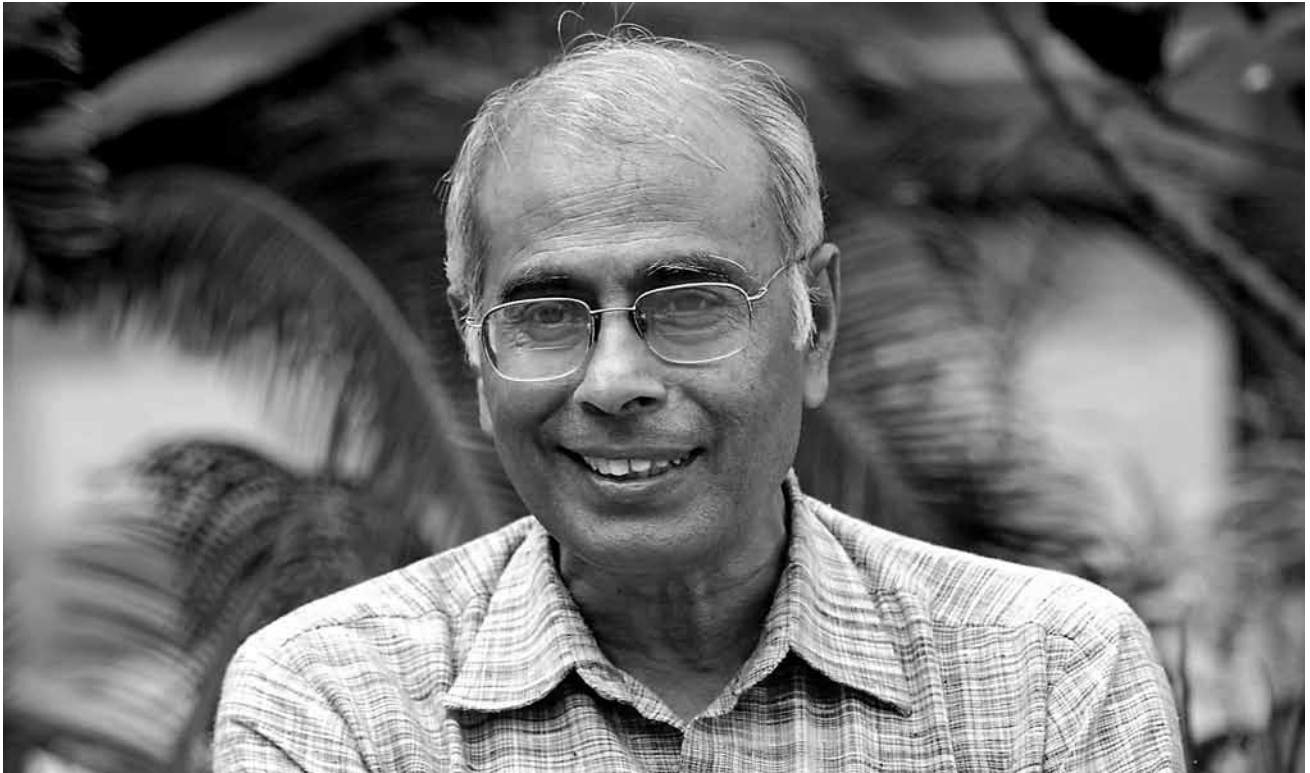
En la mañana del 20 de Agosto, Narendra Dabholkar fue asesinado a tiros en Pune por unos desconocidos. El movimiento racionalista de la India ha perdido a un destacado luchador contra la superstición y los rituales inhumanos; yo perdí un maravilloso compañero de armas y un gran defensor en el estado de Maharashtra.

El Dr Narendra Achyut Dabholkar tenía 67 años. Era Licenciado en Medicina y había ejercido de médico antes de convertirse en activista racionalista a tiempo completo. Es autor de varios libros en lengua Marathi y fue durante 16 años el editor de la revista semanal *Sadhana*. Después de fundar la Maharashtra Andhashraddha Nirmoolan Samiti (la Asociación Racionalista de Maharashtra) en 1989,

dedicó el resto de su vida al trabajo racionalista. Dejó su enseñanza utilizando una estrategia doble. Se acercó a la gente corriente de Maharashtra con campañas de base, educando y animando a superar la superstición, y a atreverse a confiar en la razón. Por otra parte, también se mostró decidido a persuadir al gobierno de Maharashtra para aprobar una ley que pondría fin a las actividades que empleaban magia negra, así como a curanderos y astrólogos. Fue uno de los principales arquitectos de la norma anti superstición de Maharashtra. A pesar de que algunos políticos hicieron todo lo posible para diluir y posponer su discusión durante la legislatura, él no se dio por vencido. Debido a sus incansables esfuerzos, el gobierno de Maharashtra finalmente confirmó la tramitación de la normativa – desatando la furia de los grupos fundamentalistas. Esto ocurrió unos pocos días antes de su asesinato.

Dabholkar era odiado por los fundamentalistas pero (siendo un hombre pacífico, amable y de corazón abierto) era adorado y amado por la gente. Con los años, su popularidad en Maharashtra creció y creció – junto con la comprensión pública de la importancia de la lucha racionalista.

El brutal asesinato de un destacado activista contra la superstición es una señal de alarma, pero también es un signo



El Dr. Narendra Achyut Dabholkar (foto: archivo)

de la creciente importancia de nuestro trabajo y de nuestra cada vez mayor influencia. El Racionalismo está en buena posición, y los explotadores del fundamentalismo están perdiendo terreno. Esta es su última batalla, y están recurriendo a los medios medievales de la amenaza, la tortura y el asesinato para tratar de cambiar la situación.

Narendra Dabholkar ha muerto como un mártir – ahora tenemos que asegurarnos de que su brutal asesinato no se convierte en un triunfo para los enemigos de la razón. Es el mejor tributo que podemos rendirle, tomar el relevo y seguir adelante. Es lo que le debemos – y es lo que debemos a la India. El Racionalismo y el espíritu científico son cruciales para el futuro de nuestro país. Si queremos que nuestro pueblo salga de su actual estrangulación por parte de la ignorancia, el atraso, la explotación y el sufrimiento sin sentido y avance hacia un futuro digno y exitoso, entonces no puede haber vuelta atrás. Estamos en medio de una gran lucha por la libertad – La Segunda Lucha por la Libertad de la India –, y es a vida o muerte.

Existe la posibilidad de que la muerte de Narender Dabholkar sirva como toque de atención, y que su determinación e indignación inspiren a la mejor parte de la India a coger el testigo y seguir adelante. Deseo de todo corazón que así sea. Espero que su idea de una ley anti superstición finalmente consiga salir. Por supuesto, lo que pueda ser presentado en la presente legislatura en Maharashtra durante los próximos meses será una versión diluida y completamente inútil. Lo que necesitamos urgentemente es una verdadera Ley nacional anti superstición.

Necesitamos que el Parlamento de la India discuta abiertamente el racionalismo y recuerde lo que está escrito en nuestra Constitución: cada ciudadano Indio tiene el deber de desarrollar el temperamento científico. Si los parlamen-

tarios respetan esta obligación, se podría crear –en compromiso verdadero con el bienestar de las personas– un potente instrumento jurídico para detener a los despiadados explotadores vestidos de hombres y mujeres santos, y sus irresponsables partidarios tanto en política como en los medios de comunicación. Esa es la idea, cargada de política, por la que Dabholkar perdió su vida. No habrá muerto en vano si ahora contribuye a lograr la Libertad de la India.

Sanal Edamaruku es el presidente de Indian Rationalist Association y de Rationalist International. Vive actualmente en un lugar no revelado de Europa, después de recibir amenazas de muerte por parte de fanáticos católicos en Bombay. Todo empezó en Marzo de 2012, cuando desveló en un programa de televisión que el “milagro” de un crucifijo que goteaba era realmente un problema de fontanería. Las autoridades de la Iglesia Católica en el país presentaron cargos por blasfemia contra él y exigieron que se disculpara.

1- Artículo publicado en rationalist.org.uk el 20 de agosto de 2013 (goo.gl/nFPjAZ)

Enlace al artículo original:

