

**EL AULA DE CULTURA DE EL NORTE DE CASTILLA
ORGANIZA EN EL MUSEO DE LA CIENCIA EL
ESPECTÁCULO “MATEMÁTICAS + QUÍMICA = ¡MAGIA! LA
MAGIA DE LA TABLA PERIÓDICA”**

**Durante el evento tendrá lugar la entrega de premios del V concurso
de relato breve “La Ciencia y tú”**

El Museo de la Ciencia de Valladolid acoge mañana, **viernes 17 de abril, a las 19 h**, el espectáculo “Matemáticas + Química = ¡¡¡magia!!! La magia de la Tabla Periódica”. Un evento, patrocinado por el Aula de Cultura de El Norte de Castilla, que correrá a cargo de Fernando Blasco y Miquel Durán.

Mendeleiev ideó la tabla periódica de los elementos como si de una clasificación de naipes se tratara. Gracias a la estructura de esta tabla, Fernando Blasco y Miquel Durán repasarán los elementos que la componen por medio de sencillos, pero intrigantes y seductores, juegos de magia, que se completarán en el escenario con espectaculares y rápidos experimentos de Química.

Un hilo argumental en clave de humor permitirá enseñar ciencia mediante estos entretenidos experimentos mágicos, mostrando también que la magia se basa en principios científicos. En definitiva, un espectáculo único que, aprovechando la histórica relación entre magia y ciencia, conjugará, según sus protagonistas, “el goce con la intención de incrementar la cultura científica del espectador”.

Además, durante el acto tendrá lugar la entrega de premios del V concurso de relato breve “La Ciencia y tú”. Un certamen, organizado en colaboración con El Norte de Castilla, que en esta ocasión ha tenido como tema principal ‘la luz’, enmarcándose así en el “Año Internacional de la Luz y las Tecnologías basadas en la Luz”.

NOTA DE PRENSA (2 páginas)

16/04/2015

El espectáculo, de entrada libre hasta completar aforo, tendrá lugar en el Auditorio del Museo de la Ciencia.

Breve currículum

Miquel Durán

Es profesor de química física en la Universitat de Girona e investigador en química teórica y computacional. Desde pequeño se interesó el uso de Internet en la comunicación científica y la docencia, pero fue un cursillo de ilusionismo el que le abrió un mundo maravilloso para conectar magia y ciencia e incluso intentar ser mago aficionado. Organiza la serie de eventos TEDxUdG, promueve el conocimiento abierto y se declara científico amigo de los MOOC.

Fernando Blasco

Doctor en Ciencias Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid y profesor titular de Matemática Aplicada en la Universidad Politécnica de Madrid. Está interesado en la divulgación científica, la relación entre educación y divulgación y en la introducción de la ciencia como parte de la cultura. Es mago aficionado y miembro de la Sociedad Española de Ilusionismo. Además, participa asiduamente como ponente en cursos de formación de profesorado, de monitores de museos científicos y en numerosos eventos de divulgación científica, dentro y fuera de España. Ha escrito diferentes títulos como 'Matemagia', 'El Periodista Matemático' y 'Tu hijo puede ser un genio de las mates' y ha colaborado con el programa 'Hoy por Hoy' (SER). Actualmente se encarga de la sección 'Matemáticas para todos' en 'A hombros de gigantes' (RNE).

Entrada libre hasta completar aforo. Apertura de entradas a las 18: 50 h.

MÁS INFORMACIÓN: Tlf. 983 144 300,

prensa@museocienciavalladolid.es; www.museocienciavalladolid.es