

Finde Científico en el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología

- Los días 11 y 12 de mayo se celebra en el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) de Madrid la IV Edición del Finde Científico
- 29 colegios de la Comunidad de Madrid, museos y centros de investigación han organizado para los visitantes más de 200 actividades, juegos y experimentos relacionados con la ciencia.
- Esta edición cuenta con la colaboración de Obra Social "la Caixa"

Madrid, de 9 mayo de 2013. La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, y el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología MUNCYT organizan en colaboración con Obra Social "la Caixa", la IV edición del Finde Científico, la feria de la ciencia en Madrid, dirigida a niños, jóvenes y a sus familias y que tendrá lugar los días 11 y 12 de mayo en la sede del Museo de Madrid.

En el Finde Científico participan 29 colegios de la Comunidad de Madrid, museos y centros de investigación como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), COSMOCAIXA de Obra Social "la Caixa", el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN), el Museo Geominero o el Jardín Botánico de Madrid. Todos han preparado más de 200 actividades, talleres y juegos para que los visitantes a esta feria única en Madrid aprendan sobre ciencia y tecnología. Experimentos de química relacionados con los colores, charlas sobre cómo funcionan los submarinos y por qué se sumergen, juegos para descubrir la vida invisible que hay a nuestro alrededor -protozoos, hongos, artrópodos, bacterias- o cómo el polen puede viajar en el tiempo y contarnos cómo ha cambiado el clima de las eras pasadas son solo algunos ejemplos de las actividades en las que se podrá participar.

Este año, el Finde Científico está dedicado a inventores españoles que revolucionaron el mundo de la ciencia y la tecnología gracias a sus inventos: Juan de Herrera, Agustín de Betancourt, Juanelo Turriano, Isaac Peral, Juan de la Cierva, Ramón Llull...

NOTA DE PRENSA

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, ha preparado además dos actividades específicas, una yincana científica y una serie de visitas guiadas por los almacenes del museo en las que se descubrirán auténticos tesoros científicos de todos los tiempos.

En la explanada del Museo estará también el laboratorio móvil *Movilab* (www.proyectomovilab.es) de FECYT, CSIC y la Fundación Padrosa, con talleres interactivos y experimentos con luz y agua y el laboratorio móvil del Centro de Astrobiología, para realizar diversos experimentos y entender la actividad científica que se desarrolla en este centro.

Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad que tiene como ejes de actuación el incremento de la participación social en la ciencia; la divulgación de la ciencia y el incremento de la cultura científica; fomentar el reconocimiento de la ciencia española en el exterior y el análisis de indicadores de I+D+I. FECYT además apoya las estructuras de gestión de la información y recursos científicos sobre todo en el terreno de la suscripción de licencias de acceso a las bases de datos internacionales de referencias científicas.

Síguenos en    **tv.fecyt**

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, es un museo público adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad y gestionado por FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica.

Síguenos en 

Acerca de Obra Social "la Caixa"

La Obra Social "la Caixa" tiene entre sus principales líneas de actuación el contribuir al conocimiento y la mejora medioambiental; apoyar la investigación en ciencias de la vida y de la salud y en ciencias sociales y humanidades así como potenciar la divulgación científica y

NOTA DE PRENSA

tecnológica. Desde el Área de Ciencia, Investigación y Medio Ambiente se presenta el programa Ciencia en Sociedad que pretende contribuir al crecimiento de las personas y la sociedad, fomentando el pensamiento crítico y el conocimiento como motores del progreso en el marco de los grandes retos de nuestro tiempo mediante: La divulgación científica y tecnológica, situándonos como intermediarios entre la creación científica y la sociedad, apostando por un modelo de transacción de conocimiento, que comporta interacción entre el público y el científico.

La enseñanza no formal de calidad, apoyando al sistema educativo y estimulando el interés de los escolares por la ciencia.

La colaboración con organismos y entidades que trabajan para el conocimiento científico y la investigación.