

El MUNCYT celebra la Semana de la Ciencia

- El Museo ha organizado conferencias, talleres y visitas guiadas especiales para celebrar esta conmemoración.
- Coincidiendo con los 100 años que cumple la Teoría de la Relatividad en 2015, una de las conferencias tratará sobre esta temática.
- La Semana de la Ciencia se celebra en toda España del 2 al 15 de noviembre

Madrid, 4 de noviembre de 2015. La sede de Alcobendas del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología se suma a la celebración de la Semana de la Ciencia ofreciendo una serie de conferencias, visitas guiadas y talleres para público general.

Coincidiendo con el centenario de la Teoría de Relatividad de Einstein, José Fernández Barbón, investigador del Instituto de Física Teórica de la Universidad Autónoma de Madrid (CSIC), experto en teorías de la gravitación y teoría de cuerdas, impartirá el día 8 de noviembre a las 12:00 horas la conferencia "Los límites del espacio y el tiempo, 100 años después de Einstein".

Por otro lado, María José Herrero, catedrática de la Universidad Autónoma y miembro del Instituto de Física Teórica de la UAM-CSIC, experta internacional en física de partículas, especialmente en conexión con la física del bosón de Higgs, el Modelo Estándar y la Supersimetría, impartirá la charla "Los retos de la física de partículas en la nueva etapa del LHC" el 15 de noviembre a las 12:00 h.

Y además, el 14 de noviembre de 11 a 13 horas, en colaboración con la Asociación madrileña de Biotecnólogos, el Museo ofrece una serie de talleres sobre el ADN dirigidos a niños y niñas de 5 a 12 años: "Biorremediación en tu mano: reciclando contaminantes con bacterias", "¿Flubber, eres tú?", "Jugando con polímeros" y "¡Crea tu propia bacteria fluorescente!" son los títulos de los mismos. Se realizarán también visitas guiadas a la exposición "Biotecnología: calidad de vida" que alberga el MUNCYT.

La Semana de la Ciencia y la Tecnología es la iniciativa más importante de divulgación científica. Desde 2001 es organizada con carácter nacional con los objetivos de acercar la ciencia al público de todas las edades, estimular el gusto por el saber científico e incentivar la participación de los ciudadanos en cuestiones científicas mediante la realización de actividades de divulgación en museos, universidades, centros de investigación, parques tecnológicos, etc.

NOTA DE PRENSA

Las instituciones y centros de investigación abren sus puertas durante dos semanas para que la ciudadanía conozca los últimos avances en ciencia y las principales líneas de investigación que los científicos están desarrollando.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, 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. El Museo tiene dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en



Acerca de FECYT

La [Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología \(FECYT\)](http://www.fecyt.es) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad. Una de sus líneas prioritarias de actuación tiene como objetivo lograr una mayor participación de los ciudadanos en la ciencia y para ello FECYT financia y promueve acciones que fomenten el interés de la sociedad en la ciencia, especialmente el de los más jóvenes. FECYT además proporciona servicios a la comunidad de investigadores y da apoyo a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación en el análisis y seguimiento de indicadores de I+D+I. La Fundación es la encargada de la gestión del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, en sus dos sedes, Madrid y A Coruña.

Síguenos en

