

SEMANA CIENCIA

Twitter 11 Me gusta 6 +1

Oler y saborear las estrellas, en la Semana de la Ciencia

Aprender a preparar aspirinas, conocer el aspecto científico del jamón y el vino, imaginar el tacto de las estrellas o descubrir tomates azules son distintas oportunidades de acercarse a la investigación en la Semana de la Ciencia 2013, que empieza hoy.

JULIA LÓPEZ DUQUE EFE | DOMINGO 03.11.2013



Entidades públicas y privadas, centros de investigación, museos y universidades de las comunidades autónomas organizan cientos de actividades para sensibilizar a la sociedad sobre la necesidad de la investigación científica y hacerla más accesible a todos los públicos.

El Instituto de Química Orgánica y la Universidad Complutense de Madrid explicarán la síntesis de los fármacos a los participantes en un taller en el que podrán elaborar sus propias aspirinas.

La parte científica de alimentos como el jamón y el vino se abordarán en el curso "Maridaje y Vino", organizado por varias instituciones científicas en Madrid, y en la Casa de la Ciencia de Sevilla también se hablará sobre la unión del jamón, el vino y la ciencia.

En Andalucía, los más curiosos podrán extraer células de su boca y analizar su ADN, probar un acelerador de partículas, analizar bacterias respondiendo a la pregunta de si "es malo todo lo que apesta" y asistir a los tradicionales "Cafés con ciencia", ciclos de conferencias en los que los estudiantes podrán debatir con los científicos.

El Instituto de productos lácteos del CSIC en Asturias organiza "Planeta Queso", un ciclo de actividades alrededor de este lácteo, sus bacterias y microorganismos y su composición.

Los "científicos" del pulpo Octavio y el ciclo de actividades sobre biología "Biodiversión" acercarán la investigación a participantes de todas las edades en Galicia.

Las astronomía desempeñará un papel importante en esta edición, con talleres de observación de los astros y actividades para los más pequeños sobre la composición de las estrellas en el Instituto de Astrofísica de Canarias.



Publicidad

Nuestras webs

Blogosfera

Blogosfera de Ciencia y Tecnología



Nuestro sincero homenaje a la Reina

CANAL DE VÍDEOS



Sus pequeñas manos podrán tocar distintos materiales e imaginarse el tacto de las estrellas, saborearlas, olerlas, oír su sonido y disfrutar de su color.

También el cielo será el centro del ciclo "¡Apuesta por la ciencia!" del Instituto de Física de Cantabria y la programación del Observatorio Astronómico de Bilbao.

En Baleares, los secretos del arco iris quedarán al descubierto en los talleres del Instituto de Física Interdisciplinar y los niños podrán adentrarse en el "increíble mundo de los insectos" en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados.

La química entre dos personas es también un asunto científico, y así lo explicarán en un taller sobre "razón y sentimiento" en Tenerife y en el Instituto de Química de Cataluña.

En la comunidad catalana la Semana de la Ciencia se celebrará del 15 al 24 de noviembre e incluirá conferencias sobre drones e inteligencia artificial o talleres para responder a la pregunta de si siempre ha habido verano.

La arqueología será el plato fuerte de la semana en Extremadura, con varios talleres y charlas; en Navarra se hablará de un nuevo dinosaurio; y en Salamanca se centrarán en las tortugas y los cocodrilos fósiles.

Los murcianos investigarán sobre "tomates azules", hormigueros, la dureza de las frutas o los injertos en las plantas en el Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario.

En Valencia, la asociación "Quart ès Ciència" organiza actividades sobre el bosón de Higgs, Egipto o enfermedades raras y proyecciones de cine.

La Comunidad de Madrid, a través de la Fundación madri+d, organizará unas 900 actividades gratuitas con la participación de más de 3.000 científicos; desde el enfrentamiento de humanos contra robots, la arquitectura del futuro o los estímulos de las obras del Museo del Prado en nuestro cerebro. EFE



Sobre nosotros [EFEfuturo](#)

EFEfuturo, plataforma global de noticias de ciencia, tecnología, gadget, ocio digital y periodismo electrónico de la Agencia EFE. +34913467100 futuro (arroba) efe.es <http://www.efefuturo.com> y <http://www.efeverde.com>

Etiquetado con: [semana ciencia](#)

Publicado en: [Ciencia](#)

VER MÁS VÍDEOS ▶

Publicidad

II Maratón de Social Business
by Juan Merodio

16-N Madrid ¡no te lo pierdas!

Compra Ya Tu Entrada

EFE FUTURO - CIENCIA

Descubierto un factor clave para frenar la progresión de los tumores <http://t.co/ZDhft3293> hace 17 minutos desde de Tweet Button ReplyRetweetFavorite

Los antiguos océanos eran mucho más salados que los actuales <http://t.co/Wd5nSEWKh1> hace 3 horas desde de web ReplyRetweetFavorite

Seguir a @efeciencia 9,974 seguidores

Publicidad

00:00/30:00

Atomos y Bits
Atomos y Bits N 30

Download

1. Atomos y Bits Nº 30	30:00
2. Atomos y Bits Nº 29	30:10
3. Atomos y Bits Nº 28	30:06
4. Atomos y Bits Nº 27	30:08

VOOX

LO MÁS EN EFE FUTURO – AGENCIA EFE

VISTO COMPARTIDO NUBE DE TAGS

- WillyRex, a futuros youtubers: 'no dejéis los estudios antes de tiempo'
- Átomos y Bits TV. Programa I : "Cometa Ison. ¿Qué podemos esperar?"
- TOR, el oscuro mundo de la internet profunda
- Stephen Hawking, decepcionado por el descubrimiento del bosón de Higgs
- Supersólido: ¿un nuevo estado de la materia?
- En 6 de cada 10 casos de VIH, los médicos dudan en iniciar el tratamiento
- El ser humano descubrirá planetas como la Tierra en dos décadas

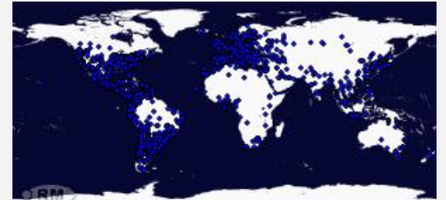
- El "Fun & Serious Game Festival" explorará los lazos entre el cine y los videojuegos



CONTRATACIÓN DE PRODUCTOS EFE



Publicidad



EFE FUTURO - TECNOLOGÍA



Las ventas de smartphones suben un 45,8 % en el tercer trimestre. Lenovo gana la tercera posición. <http://t.co/Afkj8Vx2ve> hace 1 hora desde web ReplyRetweetFavorite

Italia investiga a Apple por supuesta evasión fiscal de 1.000 millones de euros <http://t.co/zGAI9L97Gg> hace 3 horas desde web ReplyRetweetFavorite

Seguir a @efe_tec 4.603 seguidores

Publicidad

SECCIONES ESPECIALES

Ciencia	Espacio	Humanidades
Dispositivos	videojuegos	Internet
Medio Ambiente	Salud	COP19

ACERCA DE

Contacto
Hemeroteca
Quiénes somos

SIGUENOS EN

 EFE_tec	 EFEciencia
 Facebook	 Youtube
 Google +	 Rss

CONTACTO

C/Espronceda, 32. 28003
Madrid (España)
Tel.: 913467100
Tel.: 913467401
Mail: futuro@efe.es