



P INICIO

Público



COMPARTIR

SECCIONES

BUSCAR

Publicado: 02.11.2015 07:50 | Actualizado: 02.11.2015 07:50

La XV Semana de la Ciencia saca los laboratorios a las calles españolas

Aprender a gestionar residuos radiactivos, fabricar una aspirina, imaginar el tacto de las estrellas o construir un robot son algunas de las actividades que se pueden vivir en la cita anual que pretende mostrar el trabajo de los científicos al resto de ciudadanos.



publicidad



MEDIA: 3.50 | VOTOS: 2 | COMENTARIOS: 14

EMAIL | IMPRIMIR | **A+ a-**



La XV Semana de la Ciencia saca los laboratorios a las calles españolas. EFE/J.J. Guillén

MÁS INFORMACIÓN

- La OMS aclara ahora que la carne sí debe comerse, pero con moderación
 - Científicos descubren que el ADN 'basura' determina la evolución del cáncer
 - Una batería experimental de litio-aire podrá recargarse hasta 2.000 veces
-

EFE

Aprender a gestionar residuos radiactivos, o a fabricar una aspirina, imaginar el tacto de las estrellas o construir un robot son sólo algunas de las miles de actividades que se pueden vivir en la [XV Semana de la Ciencia](#), una iniciativa anual que pretende mostrar el trabajo de los científicos a la ciudadanía.

El evento, que se celebrará en prácticamente **todas las ciudades españolas**, servirá para que todos los interesados puedan acceder a las instalaciones, el trabajo y los resultados de los investigadores españoles que trabajan en centros de investigación, universidades, empresas, centros educativos, museos, organismos públicos, hospitales, ONG o asociaciones profesionales.

La idea es que, de una manera práctica, los ciudadanos disfruten, compartan, aprendan y experimenten el día a día de los científicos. En Madrid, la semana tendrá lugar entre el 2 y el 15 de noviembre, y bajo el lema "**Conoce, experimenta, descubre**", se han programado más de un millar de actividades con más de 3.000 investigadores de 600 instituciones.

Habr  jornadas de puertas abiertas, talleres, excursiones e itinerarios didácticos, conferencias, mesas redondas, concursos o sesiones de cine gratuitas, según la coordinadora del evento, la Fundación para el Conocimiento madri+d. **Astronomía, química, matemáticas, robótica, biología, historia, medio ambiente, física, biología...** sólo algunos de los muchos temas que se tratarán en todas las actividades previstas en la XV Semana de la Ciencia que este año.

Además, esta edición coincide con al Año Internacional de la Luz y las Tecnologías Basadas en la Luz de Naciones Unidas, por lo que muchas actividades dedicarán especial atención a la importancia de la luz en nuestra sociedad y en disciplinas como la medicina, la óptica o la energía. La iniciativa también se hará eco del Año internacional de los Suelos de la FAO, que pretende concienciar a la sociedad de la **importancia del suelo en la seguridad alimentaria** y en las funciones de los ecosistemas esenciales, y del Año Europeo del desarrollo, cuyo objetivo es mejorar la vida de los países del tercer mundo.

La Fecyt y el CSIC han convocado la 13 edición de Fotciencia, un concurso que anima a los ciudadanos a capturar imágenes relacionadas con la investigación científica

Y junto a estas tres celebraciones y todos los eventos previstos, la Fecyt y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han convocado la 13 edición de Fotciencia, un concurso que anima a los ciudadanos a capturar imágenes relacionadas con la investigación científica y la ciencia.

En **Catalunya**, la Setmana de la Ci ncia, organizada por el gobierno catalán y la Fundación Catalana para la Investigación y la Innovación (FCRI), se celebrara entre el 13 y el 22 de noviembre y tiene programadas y que se pueden consultar en la web de la FCRI.

.....9b 5bXUi VZ ULJ GYa UbUXY U7]YbVUyghfz cf[Ub]rUXUdcf U7cbgY YfUXY
.....9Wbca fLz=bbcj U]CBz7]YbV]Un9a d Yc mWcfX]bUXUdcf U: i bXU]CB 8YgWVfYm
.....YblfYY" mY % XYbcj]Ya VYH]YbYb dfc[fL a UX]gWbhbUFYgXYdfcdi Yg]gYb Ugei Y
.....U]YbV]Ugfhz Udfch] cb]gU'

.....9b; U]VZ UGYa UbUXY U7]YbV]UzWcfX]bUXUdcf U8]fW]CB LYU XY Z8Z=:
.....UfUbWY- XYbcj]Ya VYmZ]bU]rUY XU% zWb a zgXY" S\$ U]Mj]XUXgX]i [U]j Ug
.....Xf][X]gHbhc U d V]WYb [YbYFU Wa c U cgYgW UFYgXYdf]a U]UngY]WbX]f]U'