

Repercusión en los medios de comunicación



cicCartuja

Café con Ciencia 2016

[Destacados](#)>>[Destacados cicCartuja](#)>>El cicCartuja participa en una nueva edición del Café con Ciencia

El cicCartuja participa en una nueva edición del Café con Ciencia



Sevilla, 20 de octubre de 2016.

Con motivo de la Semana de la Ciencia y Tecnología —el mayor evento anual de divulgación científica a nivel europeo—, el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja) celebra una serie de actividades de puertas abiertas con objeto de dar a conocer los beneficios que la generación de

conocimientos científicos aporta a la ciudadanía en su conjunto.

Entre ellas el denominado **Café con Ciencia**, en la que estudiantes de Bachillerato podrán compartir desayuno con investigadores del cicCartuja y dialogar sobre sus inquietudes científicas, en un entorno cercano y participativo.

Este año se cuenta con tres Mesas-Coloquio, una por cada Instituto de investigación que componen el cicCartuja, donde los científicos del Centro actuarán como anfitriones y moderarán las charlas, logrando la implicación de los estudiantes en la actividad científica. La edición de 2016 tendrá lugar el día 9 de noviembre a partir de las 10.30 horas, y las mesas propuestas y sus moderadores son:

- **Preparación de azúcares en el laboratorio: descubriendo nuevas funciones para estas biomoléculas**

Investigador: *José Luis de Paz Carrera* (IIQ)

- **¿Qué son y para qué sirven las microalgas?**

Investigador: *José Luis Crespo González* (IBVF)

- **¿Podemos tener cerámicas a la carta manipulando el nanomundo?**

Investigador: *Rosalía Poyato Galán* (ICMS)

Por último resaltar que el Café con Ciencia es una iniciativa organizada por la Fundación Descubre, en colaboración con las principales entidades de investigación y divulgación de Andalucía. Se enmarca dentro de las actividades de la Semana de la Ciencia y cuenta con el apoyo de la Consejería de Economía y Conocimiento.



Círculo de Empresarios de Cartuja

El círculo de colaboración entre las empresas y entidades del PCT

Actualidad • El Círculo • Asociados • Asociado Destacado • Localización

03 de noviembre del 2016 - 12:54

9 de noviembre a las 10:30

El cicCartuja participa en una nueva edición del Café con Ciencia

Imprimir Noticia



Con motivo de la Semana de la Ciencia y Tecnología —el mayor evento anual de divulgación científica a nivel europeo—, el Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja) celebra una serie de actividades de puertas abiertas con objeto de dar a conocer los beneficios que la generación de conocimientos científicos aporta a la ciudadanía en su conjunto.



Entre ellas el denominado Café con Ciencia, en la que estudiantes de Bachillerato podrán compartir desayuno con investigadores del cicCartuja y dialogar sobre sus inquietudes científicas, en un entorno cercano y participativo.

Este año se cuenta con tres Mesas-Coloquio, una por cada Instituto de investigación que componen el cicCartuja, donde los científicos del Centro actuarán como anfitriones y moderarán las charlas, logrando la implicación de los estudiantes en la actividad científica. La edición de 2016 tendrá lugar el día 9 de noviembre a partir de las 10.30 horas, y las mesas propuestas y sus moderadores son:

- **Preparación de azúcares en el laboratorio: descubriendo nuevas funciones para estas biomoléculas**

Investigador: José Luis de Paz Carrera (IIQ)

- **¿Qué son y para qué sirven las microalgas?**

Investigador: José Luis Crespo González (IBVF)

- **¿Podemos tener cerámicas a la carta manipulando el nanomundo?**

Investigador: Rosalía Poyato Galán (ICMS)

Por último resaltar que el Café con Ciencia es una iniciativa organizada por la Fundación Descubre, en colaboración con las principales entidades de investigación y divulgación de Andalucía. Se enmarca dentro de las actividades de la Semana de la Ciencia y cuenta con el apoyo de la Consejería de Economía y Conocimiento.

Fuente: cicCartuja (http://www.ciccartuja.es/destacados/destacados-ciccartuja/noticias-ciccartuja-single/?tx_ttnews%5Btt_news%5D=3561&cHash=bf7b3a8899058c353b2ef07df7772db2)

ACTIVIDAD CÍRCULO



Altos directivos y empresarios de cartuja conocen en profundidad los proyectos y fines del "Vodafone Smart Center"



Las empresas de Cartuja facturan ya más de 2.000 millones



El CEC e Inn Offices Group acuerdan condiciones ventajosas en servicios y networking para los socios



Beltrán Calvo, reelegido por unanimidad presidente del Círculo de Empresarios de Cartuja

BUSINESS&MARKETING SCHOOL  **ESIC**



Elige la mejor escuela de negocios para poner en marcha tu futuro

INFÓRMATE AQUÍ ►►

Sumando pequeñas colaboraciones multiplicamos los **RESULTADOS**

RESULTADOS RESULTADOS RESULTADOS RESULTADOS

Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

Comienza en @cicCartuja una nueva edición de **#CaféConCiencia**
pic.twitter.com/ac99UOVpg9



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

Comenzar

Impresiones	571
--------------------	------------

Interacciones totales	13
------------------------------	-----------

Interacciones con el contenido multimedia	5
---	---

Me gusta	4
----------	---

Clics en el enlace	3
--------------------	---

Abrir el detalle	1
------------------	---

Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

Los alumnos del @iescaura asisten en @cicCartuja al

#CaféConCiencia sobre preparación de azúcares en laboratorio. #SemanaDeLaCiencia
pic.twitter.com/mproGJK62s



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

Comenzar

Impresiones

875

Interacciones totales

20

Interacciones con el contenido multimedia

7

Retweets

3

Me gusta

3

Clics en el perfil

3

Clics en la etiqueta

2

Seguimientos

1

Clics en el enlace

1

Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

Los alumnos del IES Hipatia asisten al **#CaféConCiencia** sobre microalgas **#SemanaDeLaCiencia**
pic.twitter.com/XQxy9S93Kt



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

Comenzar

Impresiones	479
Interacciones totales	5
Interacciones con el contenido multimedia	2
Retweets	1
Me gusta	1
Clics en el enlace	1

Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

Puesta en común de los dos centros en el **#CafeConCiencia** sobre cerámicas y nanomundo.

#SemanaDeLaCiencia

#Nanotecnología

pic.twitter.com/x00li53VwR



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

Comenzar

Impresiones

1.047

Interacciones totales

15

Me gusta

5

Interacciones con el contenido multimedia

4

Clics en el enlace

3

Respuestas

1

Retweets

1

Abrir el detalle

1

Química Maléfica, un debate contra la quimiofobia

Prensa

[Destacados](#)>>[Destacados cicCartuja](#)>>[Química Maléfica, un debate contra la quimiofobia](#)

Química Maléfica, un debate contra la quimiofobia



Sevilla, 4 de noviembre de 2016.

El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja) ha programado con motivo de la *Semana de la Ciencia* —el mayor evento anual de divulgación científica a nivel europeo— un Coloquio-Mesa Redonda titulado *Química maléfica*, donde se discutirá el papel que las ciencias químicas

desempeñan en las sociedades modernas y desarrolladas.

El acto tendrá lugar el 10 de noviembre a las 19:00 horas en el Salón del Almirante del Real Alcázar de Sevilla, y participarán investigadores de los tres centros mixtos CSIC-Universidad de Sevilla adscritos al cicCartuja: Juan Cámpora (Instituto de Investigaciones Químicas), Juan Pedro Holgado (Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla) e Irene García Fernández (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis).

En el transcurso de este coloquio-mesa redonda se pondrán en entredicho muchos de los tópicos asociados a la química, dado que en los últimos años se ha desarrollado una fuerte corriente en los medios de comunicación que tiende a identificar el término “química” con lo artificial y, por tanto, con lo opuesto a lo natural, ecológico u orgánico.

Esta falsa dicotomía ‘artificial-natural’ es la que está atribuyendo un injustificado halo de ‘maléfica’ a la química, obviando que sin su contribución en tantos ámbitos de nuestra cotidianidad la humanidad no habría alcanzado la esperanza y calidad de vida de la que hoy disfrutamos.

Descargar en PDF el cartel promocional



Círculo de Empresarios de Cartuja

El círculo de colaboración entre las empresas y entidades del PCT

Actualidad • El Círculo • Asociados • Asociado Destacado • Localización

09 de noviembre del 2016 - 13:32

Química Maléfica, un debate contra la quimiofobia

Imprimir Noticia



Sevilla, 4 de noviembre de 2016.- El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja) ha programado con motivo de la Semana de la Ciencia —el mayor evento anual de divulgación científica a nivel europeo— un Coloquio-Mesa Redonda titulado Química maléfica, donde se discutirá el papel que las ciencias químicas desempeñan en las sociedades modernas y desarrolladas.



El acto tendrá lugar el 10 de noviembre a las 19:30 horas en el Salón del Almirante del Real Alcázar de Sevilla, y participarán investigadores de los tres centros mixtos CSIC-Universidad de Sevilla adscritos al cicCartuja: Juan Càmpera (Instituto de Investigaciones Químicas), Juan Pedro Holgado (Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla) e Irene García Fernández (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis).

En el transcurso de este coloquio-mesa redonda se pondrán en entredicho muchos de los tópicos asociados a la química, dado que en los últimos años se ha desarrollado una fuerte corriente en los medios de comunicación que tiende a identificar el término "química" con lo artificial y, por tanto, con lo opuesto a lo natural, ecológico u orgánico.

Esta falsa dicotomía 'artificial-natural' es la que está atribuyendo un injustificado halo de 'maléfica' a la química, obviando que sin su contribución en tantos ámbitos de nuestra cotidianidad la humanidad no habría alcanzado la esperanza y calidad de vida de la que hoy disfrutamos.

Fuente: cicCartuja

ACTIVIDAD CÍRCULO



Una treintena de empresarios del CEC visita Torre Sevilla para conocer su evolución en plena fase de comercialización



Expertos analizan en Sevilla los grandes cambios que ya se están produciendo en la gestión del talento y el mercado laboral con la digitalización de la economía



El CEC mejora sus cuentas previsionales para este año tras la entrada de nuevos asociados, según el último Consejo de Gobierno



El Círculo espera que las administraciones "cumplan su palabra y ejecuten sus proyectos" para la modernización e impulso del PCT

BUSINESS&MARKETING SCHOOL **IESIC**

Elige la mejor escuela de negocios para poner en marcha tu futuro

INFÓRMATE AQUÍ ►►

- Inicio
- Agenda
- Centro de prensa
- Publicidad
- Comunicación interna
- Equipo

'Química Maléfica', el debate contra la quimiofobia llega al Alcázar de Sevilla

Jueves, 10 Noviembre, 2016 - 19:00

El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja) ha programado con motivo de la Semana de la Ciencia —el mayor evento anual de divulgación científica a nivel europeo— un Coloquio-Mesa Redonda titulado '**Química maléfica**', donde se discutirá el papel que las ciencias químicas desempeñan en las sociedades modernas y desarrolladas.

El acto tendrá **lugar el 10 de noviembre a las 19:00 horas** en el salón del Almirante del Real Alcázar de Sevilla, y participarán investigadores de los tres centros mixtos (CSIC-Universidad de Sevilla) adscritos al cicCartuja: Juan Cámpora (Instituto de Investigaciones Químicas), Juan Pedro Holgado (Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla) e Irene García Fernández (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis).

En el transcurso de este coloquio-mesa redonda se pondrán en entredicho muchos de los tópicos asociados a la química, dado que en los últimos años se ha desarrollado una fuerte corriente en los medios de comunicación que tiende a identificar el término "química" con lo artificial y, por tanto, con lo opuesto a lo natural, ecológico u orgánico. Esta falsa dicotomía 'artificial-natural' es la que está atribuyendo un injustificado halo de 'maléfica' a la química, obviando que sin su contribución en tantos ámbitos de nuestra cotidianidad la humanidad no habría alcanzado la esperanza y calidad de vida de la que hoy disfrutamos.

La Ciencia en Sevilla invita 15 días a todos los públicos

La Semana de la Ciencia de Sevilla, que en realidad se celebra durante una quincena, organiza acciones en universidades, centros de investigación y museos para divulgar los últimos avances científicos

Rumbo Ciencia y Medicina  Del 7 al 20 de noviembre

MARÍA ÁNGELES GUZMÁN

Sevilla se suma del 7 al 20 de noviembre a la celebración de la XVI Semana de la Ciencia, el mayor evento anual de divulgación científica a nivel europeo. Más de 50 actividades se desarrollan durante dos semanas en universidades, centros de investigación, hospitales y museos con el objetivo de acercar los últimos avances científicos a todos los públicos. En Andalucía, la iniciativa está organizada por la Consejería de Economía y Conocimiento y coordinada por la [Fundación Descubre](#).

Ciencia en las universidades

Uno de los programas más amplios es el organizado por la **Universidad de Sevilla** que ha comenzado el lunes 7 de noviembre con la sexta edición del **Café con Ciencia**, un desayuno divulgativo entre alumnos de bachillerato e investigadores. Un total de 19 iniciativas componen la oferta divulgativa de la Hispalense, entre las que se incluyen la exposición **"¿Para qué sirve la luz? Tecnologías ópticas y fotónicas en la vida cotidiana"**, un taller sobre **"Bioquímica en la cerveza"** y el cinefórum **"Las letras son ciencia"**.

El **Instituto de Matemáticas de la Universidad de Sevilla (IMUS)** organiza una serie de conferencias divulgativas con ponentes de primer nivel como **Daniel Peña**, director del Instituto Mixto Universidad Carlos III de Madrid-Banco de Santander en Big Data Financiero (IFIBID). Además de haber sido rector de la universidad madrileña y Presidente de la Sociedad Española de Estadística e Investigación Operativa, Daniel Peña es un investigador de primer nivel internacional y un excelente divulgador que explicará el viernes 18 de noviembre la importancia del Big Data en la sociedad de hoy y del mañana, en todo tipo de ámbitos: economía, profesiones, ciencia, consumo,...



Daniel Peña, Director del Instituto UCM-BS en Financiamiento Big Data en Universidad Carlos III de Madrid

Por su parte, la Facultad de Física explica, el 16 de noviembre, **qué es un experimento de Bell** y qué importancia tiene en la comprensión del universo. La actividad se organiza con motivo de la iniciativa que, el próximo 30 de noviembre, se llevará a cabo simultáneamente en 8 laboratorios de 7 países (Australia, China, Alemania, Austria, España, Francia, Suiza y Chile) para comprobar si, tal y como predice la física cuántica, la naturaleza no se puede explicar con teorías realistas locales (como pensaba Einstein). La novedad de los experimentos, en los que intervienen físicos como el catedrático **Adán Cabello**, reside en que las decisiones que hay que tomar en cada experimento, las tomarán miles de personas (más de 30.000) a través de Internet, intentando así descartar que sean los propios sistemas cuánticos los que dictan estas decisiones.



Las protagonistas de 'Científicas: pasado, presente y futuro'

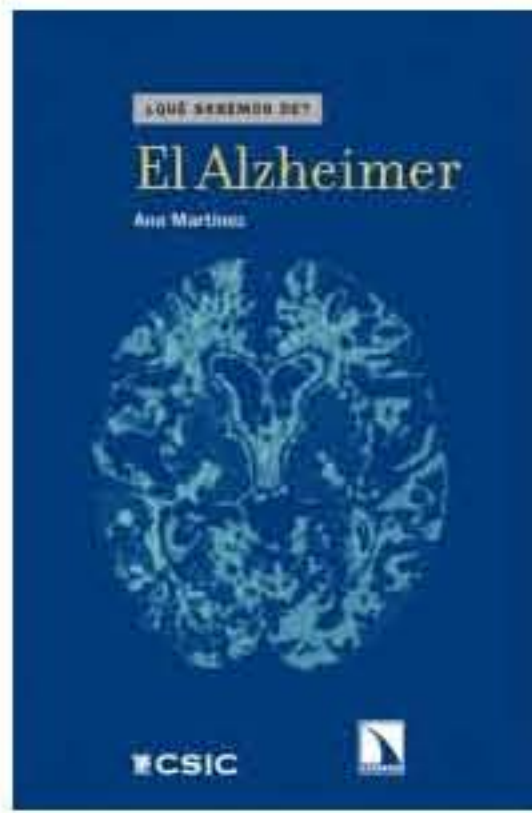
Una de las novedades de esta edición en la Universidad de Sevilla es la representación de la obra de teatro **'Científicas: pasado, presente y futuro'**, a la que asistirán más de 1.400 alumnos de primaria y secundaria en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática (ETSII), y la **grabación en directo de un podcast** desde el CITIUS Celestino Mutis con divulgadores científicos de renombre a nivel nacional como son la profesora de Matemáticas y bloguera **Clara Grima**, y los **periodistas Antonio Martínez Ron y América Valenzuela**, entre otros.

Asimismo, se celebrarán Jornadas de Puertas Abiertas del Laboratorio de Fabricación Digital (**FabLab**) de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura y de la Fototeca del Laboratorio de Arte, en la Facultad de Biología se conmemora el Año Internacional de las Legumbres, y en el Pabellón de México se organizan las V Jornadas de la Red Española de Compostaje sobre reciclar los residuos para mejorar los suelos y el medioambiente.

Por su parte, la **Universidad Pablo de Olavide** también abre sus puertas a un total de 353 estudiantes de Primaria, Secundaria, Bachillerato y Ciclos Formativos que podrán participar en actividades en laboratorios, experimentos y charlas con la presencia de 28 investigadores y profesionales de asociaciones científicas.

Para esta edición, la Olavide propone talleres prácticos como "Los árboles y el cambio climático", "Los organismos modelo en el laboratorio: Cómo utilizar *C. elegans* para estudiar el sentido del olfato" o "Capacidades y Bienestar en la infancia y la adolescencia". Por otra parte, en la actividad Café con Ciencia, los estudiantes asistirán a charlas con científicos de la Universidad sobre temas tan diversos como la genética, biología, la neurociencia, la ecología, la salud, la política o la educación. También el Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (centro mixto de la UPO, el CSIC y la Junta de Andalucía) se sumará un año más a la Semana de la Ciencia abriendo sus puertas y ofreciendo a los jóvenes la oportunidad de experimentar en sus laboratorios.

El CSIC y otros espacios se suman a la Semana de la Ciencia



Otro de los atractivos de la Semana de la Ciencia en Sevilla es el **ciclo de conferencias** organizado por el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) del 10 al 24 de noviembre en el Museo Casa de la Ciencia. Bajo el título de **"¿Qué sabemos de...?"**, la iniciativa surge a partir de las colecciones de libros editadas por el CSIC y la Editorial Catarata que recogen, en sus más de 80 títulos, todo tipo de cuestiones científicas de interés público. El ciclo pretende construir un nuevo entorno de diálogo entre la comunidad científica y la sociedad, un espacio en el que los protagonistas de la ciencia explicarán la actualidad científica, sus procesos y su impacto en nuestra vida cotidiana, dejando también tiempo para el debate. Así, **José Manuel Prieto Bernabé, Arantza Ugalde de Aguirre, Ana Martínez Gil, Javier Gómez-Elvira y César Nombela** hablarán de temas actuales en el mundo de la investigación como las células madre, el Alzheimer, los terremotos e incluso los extraterrestres.

El Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología (IRNAS), centro perteneciente al CSIC, acoge el 15 de noviembre una conferencia sobre el **impacto de nuestra actividad en el medio ambiente "en la era de Pokemon Go"**. Dirigida a alumnos de 4º de ESO, Bachillerato y público en general, la charla pretende concienciar sobre la importancia del reciclaje y se hablará sobre temas políticamente espinosos como las acciones de Greenpeace o la reabsorción de grandes empresas por multinacionales dedicadas a la nutrición.

Durante estas dos semanas, la ciencia también sale de las universidades y centros de investigación a espacios que habitualmente no acogen actividades de este tipo. Es el caso del **Real Alcázar de Sevilla** donde, el jueves 10 de noviembre, se celebra el **coloquio "Química Maléfica"**. La mesa redonda, promovida por el CIC Cartuja, pretende debatir muchos de los tópicos asociados con la química y valorar su aporte en campos como la alimentación, la energía, el transporte o la salud. La conferencia contará con la participación de los expertos Juan Càmpera (Instituto de Investigaciones Químicas, IIQ), Juan Pedro Holgado (Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla, ICMS) e Irene García Fernández (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis, IBVF).

Datos útiles

Semana de la Ciencia en Sevilla

Fecha: del 7 al 20 de noviembre

Lugares: diferentes localizaciones en universidades, centros de investigación, hospitales y museos

Precio: actividades gratuitas. Algunas requieren inscripción previa

[Consulta aquí el programa completo](#)



NUEVO SUV PEUGEOT 3008

NUNCA UN SUV HABÍA LLEGADO TAN LEJOS



CIENCIA Y TECNOLOGÍA - CIENCIAS APLICADAS

El cicCartuja organiza un coloquio abierto al público no especializado sobre el papel de la química

POR EUROPA PRESS
SEVILLA | 04/11/2016 - 19:23



Etiquetas

Ciencias Aplicadas, Química, Investigación Médica, Escuelas.

El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja(cicCartuja) ha programado con motivo de la Semana de la Ciencia _el mayor evento anual de divulgación científica a nivel europeo_ un coloquio-mesa redonda titulado 'Química maléfica', donde se discutirá el papel que las ciencias químicas desempeñan en las sociedades modernas y desarrolladas.

Este coloquio sobre el papel de la química en la sociedad actual estará abierto al público no especializado y tendrá lugar el próximo 10 de noviembre en el Salón del Almirante del Real Alcázar de Sevilla, donde los participantes discutirán el aporte de las ciencias químicas en ámbitos tan importantes como son la alimentación, la energía, el transporte, la higiene o la salud.

Según indica cicCartuja en una nota, el acto tendrá lugar el 10 de noviembre en el Salón del Almirante del Real Alcázar de Sevilla, y participarán investigadores de los tres centros mixtos CSIC-Universidad de Sevilla adscritos al cicCartuja, esto es, Juan Cámpora (Instituto de Investigaciones Químicas), Juan Pedro Holgado (Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla) e Irene García Fernández (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis).

En el transcurso de este coloquio-mesa redonda "se pondrán en entredicho muchos de los tópicos asociados a la química, dado que en los últimos años se ha desarrollado una fuerte corriente en los medios de comunicación que tiende a identificar el término 'química' con lo artificial y, por tanto, con lo opuesto a lo natural, ecológico u orgánico".

Los organizadores indican que "esta falsa dicotomía 'artificial-natural' es la que está atribuyendo un injustificado halo de 'maléfica' a la química, obviando que sin su contribución en tantos ámbitos de nuestra cotidianeidad la humanidad no habría alcanzado la esperanza y calidad de vida de la que hoy disfrutamos".

APROVECHA LOS
**BLUE
FRIDAY**



DESCÚBRELO



Go Further

El cicCartuja organiza un coloquio abierto al público no especializado sobre el papel de la química

El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja(cicCartuja) ha programado con motivo de la Semana de la Ciencia _el mayor evento anual de divulgación científica a nivel europeo_ un coloquio-mesa redonda titulado 'Química maléfica', donde se discutirá el papel que las ciencias químicas desempeñan en las sociedades modernas y desarrolladas.

Comparte en Facebook

Comparte en Twitter



0 0

04/11/2016 19:27

SEVILLA, 4 (EUROPA PRESS)

El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja(cicCartuja) ha programado con motivo de la Semana de la Ciencia _el mayor evento anual de divulgación científica a nivel europeo_ un coloquio-mesa redonda titulado 'Química maléfica', donde se discutirá el papel que las ciencias químicas desempeñan en las sociedades modernas y desarrolladas.

Este coloquio sobre el papel de la química en la sociedad actual estará abierto al público no especializado y tendrá lugar el próximo 10 de noviembre en el Salón del Almirante del Real Alcázar de Sevilla, donde los participantes discutirán el aporte de las ciencias químicas en ámbitos tan importantes como son la alimentación, la energía, el transporte, la higiene o la salud.

Según indica cicCartuja en una nota, el acto tendrá lugar el 10 de noviembre en el Salón del Almirante del Real Alcázar de Sevilla, y participarán investigadores de los tres centros mixtos CSIC-Universidad de Sevilla adscritos al cicCartuja, esto es, Juan Cámpora (Instituto de Investigaciones Químicas), Juan Pedro Holgado (Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla) e Irene García Fernández (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis).

En el transcurso de este coloquio-mesa redonda "se pondrán en entredicho muchos de los tópicos asociados a la química, dado que en los últimos años se ha desarrollado una fuerte corriente en los medios de comunicación que tiende a identificar el término 'química' con lo artificial y, por tanto, con lo opuesto a lo natural, ecológico u orgánico".

Los organizadores indican que "esta falsa dicotomía 'artificial-natural' es la que está atribuyendo un injustificado halo de 'maléfica' a la química, obviando que sin su contribución en tantos ámbitos de nuestra cotidianeidad la humanidad no habría alcanzado la esperanza y calidad de vida de la que hoy disfrutamos".

Lo + Visto



Un futbolista mexicano mata a un árbitro que lo había expulsado



Tim Cook manda un mensaje a los trabajadores de Apple después de la victoria de Trump



Diana Quer, las primeras certezas

Cuando eliges descubrir,
tu mundo crece.

Tele



Mes de la
Excelencia Empresarial
en Aragón 2016 —

DESTACAMOS

Pánico en el Barça: Messi avisa de que no quiere renovar y planea su adiós para 2018

El cicCartuja organiza un coloquio abierto al público no especializado sobre el papel de la química

4/11/2016 - 19:21



ENLACES RELACIONADOS

- [Incendio deja cientos de damnificados en comunidad shipiba asentada en Lima \(4/11\)](#)
- [Empresas mexicanas dan cientos de empleos en zonas donde domina Trump \(4/11\)](#)
- [Un incendio deja cientos de damnificados en comunidad amazónica asentada en Lima \(4/11\)](#)
- [Cientos de estrellas se reúnen para celebrar los premios MTV EMA 2016 \(4/11\)](#)
- [Cientos de palestinos en Jerusalén Este en riesgo de desalojo por Israel \(3/11\)](#)

El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja(cicCartuja) ha programado con motivo de la Semana de la Ciencia _el mayor evento anual de divulgación científica a nivel europeo_ un coloquio-mesa redonda titulado 'Química maléfica', donde se discutirá el papel que las ciencias químicas desempeñan en las sociedades modernas y desarrolladas.

SEVILLA, 4 (EUROPA PRESS)

Este coloquio sobre el papel de la química en la sociedad actual estará abierto al público no especializado y tendrá lugar el próximo 10 de noviembre en el Salón del Almirante del Real Alcázar de Sevilla, donde los participantes

discutirán el aporte de las ciencias químicas en ámbitos tan importantes como son la alimentación, la energía, el transporte, la higiene o la salud.

Según indica cicCartuja en una nota, el acto tendrá lugar el 10 de noviembre en el Salón del Almirante del Real Alcázar de Sevilla, y participarán investigadores de los tres centros mixtos

CSIC-Universidad de Sevilla adscritos al cicCartuja, esto es, Juan Campora (Instituto de Investigaciones Químicas), Juan Pedro Holgado (Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla) e Irene García Fernández (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis).

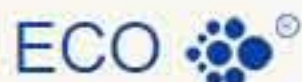
En el transcurso de este coloquio-mesa redonda "se pondrán en entredicho muchos de los tópicos asociados a la química, dado que en los últimos años se ha desarrollado una fuerte corriente en los medios de comunicación que tiende a identificar el término 'química' con lo artificial y, por tanto, con lo opuesto a lo natural, ecológico u orgánico".

Los organizadores indican que "esta falsa dicotomía 'artificial-natural' es la que está atribuyendo un injustificado halo de 'maléfica' a la química, obviando que sin su contribución en tantos ámbitos de nuestra cotidianeidad la humanidad no habría alcanzado la esperanza y calidad de vida de la que hoy disfrutamos".

SEVILLA

El cicCartuja organiza un coloquio abierto al público no especializado sobre el papel de la química

- El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja(cicCartuja) ha programado con motivo de la Semana de la Ciencia _el mayor evento anual de divulgación científica a nivel europeo_ un coloquio-mesa redonda titulado 'Química maléfica', donde se discutirá el papel que las ciencias químicas desempeñan en las sociedades modernas y desarrolladas.



Poca actividad social
¿QUÉ ES ESTO?



EUROPA PRESS. 04.11.2016

Este coloquio sobre el papel de la química en la sociedad actual estará abierto al público no especializado y tendrá lugar el próximo 10 de noviembre en el Salón del Almirante del Real Alcázar de Sevilla, donde los participantes discutirán el aporte de las ciencias químicas en ámbitos tan importantes como son la alimentación, la energía, el transporte, la higiene o la salud.

Según indica cicCartuja en una nota, el acto tendrá lugar el 10 de noviembre en el Salón del Almirante del Real Alcázar de Sevilla, y participarán investigadores de los tres centros mixtos CSIC-Universidad de Sevilla adscritos al cicCartuja, esto es, Juan Cámpora (Instituto de Investigaciones Químicas), Juan Pedro Holgado (Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla) e Irene García Fernández (Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis).

En el transcurso de este coloquio-mesa redonda "se pondrán en entredicho muchos de los tópicos asociados a la química, dado que en los últimos años se ha desarrollado una fuerte corriente en los medios de comunicación que tiende a identificar el término 'química' con lo artificial y, por tanto, con lo opuesto a lo natural, ecológico u orgánico".

Los organizadores indican que "esta falsa dicotomía 'artificial-natural' es la que está atribuyendo un injustificado halo de 'maléfica' a la química, obviando que sin su contribución en tantos ámbitos de nuestra cotidianeidad la humanidad no habría alcanzado la esperanza y calidad de vida de la que hoy disfrutamos".

Redes sociales

Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

Arranca la **#SemanaDeLaCiencia** e investigadores de **@cicCartuja** debatirán el próximo jueves sobre **#Química** 'maléfica'
<http://bit.ly/2eFbuaR>
pic.twitter.com/ajUHbC2MWh



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

Comenzar

Impresiones

5.919

Interacciones totales

66

Interacciones con el contenido multimedia

25

Retweets

12

Me gusta

12

Clics en el enlace

11

Abrir el detalle

4

Clics en el perfil

2



Universidad Sevilla

@unisevilla



Siguiendo

'Química Maléfica', el debate contra la #quimiofobia llega al @SevillaAlcazar ow.ly/psxs3060Wdg @cicCartuja



Juan Pedro Holgado

Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla



Juan Cámpora

Instituto de Investigaciones Químicas



Irene García-Fernández

Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis



Real Alcázar de Sevilla



Sala del Almirante



10 noviembre 2016



10:00 horas



RETWEETS

7

ME GUSTA

2





Porqués Naturaleza
@PorquesNatura



Siguiendo

Desmontando la quimiofobia.

Organizador: @cicCartuja

10/11/2016, a las 19.00 en la Sala del Almirante (Real Alcázar de Sevilla)

QUÍMICA MALÉFICA

MESA REDONDA

ENTRADA LIBRE

Juan Pedro Holgado
Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla

Juan Càmpera
Instituto de Investigaciones Químicas

Irene García-Fernández
Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis

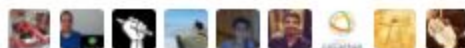
Real Alcázar de Sevilla
Sala del Almirante
10 noviembre 2016
19.00 horas

RETWEETS

5

ME GUSTA

7



15:32 - 7 nov. 2016

Tú, Canal Ciencia-UCC+i, Ayuntamiento Sevilla y otros 2



5



7





F. Comunicación US

@Gabifcom



Siguiendo

En media hora, la química y sus mitos a debate en la mesa redonda «Química Maléfica». 🤔 A las 19:00 en [@cicCartuja](https://ow.ly/yg7j3061Fwa) ow.ly/yg7j3061Fwa

ME GUSTA

1



@cicCartuja

18:30 - 10 nov. 2016



1





Cic Cartuja

Published by comunicacion@ciccartuja.es [?] · November 7 at 7:18pm · 🌐

¿Es la química perjudicial para la salud? ¿Estamos demasiado influenciados por corrientes de opinión que se postulan en contra de ella? Daremos respuesta a ésta y a otras preguntas en el coloquio 'Química Maléfica'. Tenemos una cita el 10 de noviembre en el Alcázar de Sevilla. Más info: <http://bit.ly/2eFbuaR> #SemanaDeLaCiencia

cicCartuja centro de comunicación científica de la us

QUÍMICA MALÉFICA

MESA REDONDA

ENTRADA LIBRE

Juan Pedro Holgado
profesor de química de la universidad de Sevilla

Juan Cámpora
profesor de biología en la universidad de Sevilla

Irene García-Fernández
profesora de química orgánica en la universidad de Sevilla

Real Alcázar de Sevilla
Sala del Almirante
10 noviembre 2016
19:00 horas

US UNIVERSIDAD DE SEVILLA CSIC CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS LIFE & HEALTH INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE SEVILLA

1,044 people reached

Boost Unavailable

👍 Like 💬 Comment ➦ Share



👍❤️ Elena As, Jose Carlos Barragán Fernández and 6 others

3 shares

cicCartuja Este evento de divulgación científica tendrá lugar el próximo 10 de noviembre en el Salón del Almirante del Real Alcázar de Sevilla.



Química Maléfica, un debate contra la quimiofobia

ciccartuja.es · Se discutirá el papel que las ciencias químicas desempeñan en las sociedades modernas y desarrolladas, además de los tópicos que las rodean.

General ?

Segmentado para: Todos los seguidores

80
impresiones

2
clics

1
interacción

3,75%
participación

Patrocinar actualización

Recomendaciones (1) · Comentar · Fijar arriba · Hace 6 días

Jornada Futuros Científicos

[Destacados](#)>>[Destacados cicCartuja](#)>>El cicCartuja organiza la IV Jornada Futuros Científicos

El cicCartuja organiza la IV Jornada Futuros Científicos



Sevilla, 20 de octubre de 2016. El Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (cicCartuja) celebra la cuarta edición de la Jornada Futuros Científicos, una actividad de divulgación propia que queda enmarcada en el contexto de la Semana de la Ciencia y la Tecnología.

El objetivo fundamental de la Jornada Futuros Científicos es fomentar vocaciones científicas entre los más jóvenes y, al mismo tiempo, reconocer a los premiados en la Feria de la Ciencia celebrada el pasado mes de mayo en Sevilla.

Los participantes realizarán una visita guiada por las instalaciones de los institutos del cicCartuja y, posteriormente, presentarán sus proyectos al público, en un acto que tendrá lugar el 11 de noviembre en el Salón de actos del cicCartuja, a partir de las 11:30 horas.

En esta ocasión el centro que se alzó con el primer premio fue el IES La Puebla, de La Puebla de Vícar (Almería), con su proyecto *Leguviar: una cooperativa muy nutritiva*. Coincidiendo con el Año Internacional de las Legumbres, este trabajo ofrece una línea de investigación amplia y continuada sobre todo el proceso de obtención de las legumbres, desde que se plantan en el campo, hasta que se sirven en la mesa.

El jurado de la XIV Feria de la Ciencia, compuesto por los investigadores pertenecientes al cicCartuja Juan Pedro Holgado (ICMS), Juan Manuel Benito (IIQ) y José M^a Ortega (IBVF), también acordó premiar con sendos accésits al Colegio San Antonio María Claret (Sevilla) y al IES María Inmaculada (Mairena del Alcor, Sevilla), que aportaron proyectos inspirados en la robótica y el electromagnetismo, respectivamente, y que también participarán en las jornadas.

Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

Los premiados en la @FeriaCiencia 2016 visitan la @BiblioCampusCar #SemanaDeLaCiencia
pic.twitter.com/SvTX1rFDxY



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

Comenzar

Impresiones

436

Interacciones totales

10

Interacciones con el contenido multimedia

6

Retweets

2

Me gusta

1

Abrir el detalle

1

Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

Teresa Ruiz (IBVF) muestra las instalaciones del Instituto a los alumnos del @Claret_Sevilla #SemanaDeLaCiencia
pic.twitter.com/2PHKoajM7J



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

Comenzar

Impresiones	567
--------------------	------------

Interacciones totales	28
------------------------------	-----------

Interacciones con el contenido multimedia	17
---	----

Me gusta	3
----------	---

Clics en el enlace	3
--------------------	---

Retweets	2
----------	---

Abrir el detalle	2
------------------	---

Clics en la etiqueta	1
----------------------	---

Actividad del Tweet



cicCartuja @cicCartuja

Muchas gracias a los centros ganadores de la @FeriaCiencia 2016. Hemos pasado un día estupendo en la Jornada Futuros Científicos.

pic.twitter.com/LBn2IFoJCr



Llegar a una audiencia más amplia

¡Promocione este Tweet para conseguir más interacciones!

Comenzar

Impresiones	342
-------------	-----

Interacciones totales	40
-----------------------	----

Interacciones con el contenido multimedia	24
---	----

Clics en el enlace	6
--------------------	---

Retweets	4
----------	---

Clics en el perfil	3
--------------------	---

Me gusta	2
----------	---

Abrir el detalle	1
------------------	---



Retwitteaste

Feria de la Ciencia @FeriaCiencia · 11 nov.

Ahora presentando su proyecto el Colegio Claret, Segundo Premio

[@CicCartuja](#) a Futuro Científicos



1



2





Retwitteaste



Feria de la Ciencia @FeriaCiencia · 11 nov.

El IES La Puebla de #Vicar, Primer Premio en los IV Premio a Futuros Científicos, hoy presentando su proyecto en el @cicCartuja #FF





Retwitteaste



Feria de la Ciencia @FeriaCiencia · 11 nov.

Finalmente el IES María Inmaculada, tercer premio [@cicCartuja](#)

[#SemanadelaCiencia](#)



3



1





Cic Cartuja added 20 new photos.

Published by comunicacion@ciccartuja.es [?] · November 11 at 3:58pm ·

Hoy hemos celebrado en Cic Cartuja la Jornada Futuros Científicos, donde los centros educativos ganadores en la Feria de la Ciencia 2016 han podido presentar sus proyectos de nuevo. ¡Muchas gracias a todos por vuestras ganas de aprender! #SemanaDeLaCiencia



585 people reached

Boost Unavailable

11

1 Share

Like Comment Share

585 People Reached

39 Likes, Comments & Shares

32 Likes | **11** On Post | **21** On Shares

2 Comments | **0** On Post | **2** On Shares

5 Shares | **1** On Post | **4** On Shares

225 Post Clicks

46 Photo Views | **0** Link Clicks | **179** Other Clicks

NEGATIVE FEEDBACK

- 0 Hide Post
- 0 Hide All Posts
- 0 Report as Spam
- 0 Unlike Page

Agradecimientos



Cic Cartuja ha añadido 20 fotos nuevas.

11 de noviembre a las 14:58 · 🌐

Hoy hemos celebrado en Cic Cartuja la **Jornada Futuros Científicos**, donde los centros educativos ganadores en la Feria de la Ciencia 2016 han podido presentar sus proyectos de nuevo. ¡Muchas gracias a todos por vuestras ganas de aprender! #SemanaDeLaCiencia

👍 Me gusta

💬 Comentar

➦ Compartir



👍 7

Comentarios destacados ▾



Escribe un comentario...



Carolina García Cucharero Gracias por darnos la oportunidad de asistir. Estamos todos entusiasmados

Me gusta · Responder · 👍 1 · 11 de noviembre a las 15:49

➦ 1 respuesta

Solicitud fotos jornada Jóvenes Científicos

Antonio Muñoz <amunozmaster@gmail.com>

 Respondió a este mensaje el 14/11/2016 8:20.

Enviado: viernes 11/11/2016 22:55

Para: Comunicación

Buenas noches Laura:

Por favor, no olvides enviarnos las fotografías del evento de hoy.

Muchas gracias por todo, los alumnos han disfrutado en cantidad.

Un cordial saludo.

IES LA PUEBLA. GRACIAS

carolina garcia cucharero <cgarciaacucharero@yahoo.es>

 Seguimiento.

Los saltos de línea adicionales de este mensaje se han eliminado.

Enviado: **lunes 14/11/2016 11:15**

Para: **Comunicación**

Hola Laura, te escribo para agradeceros de nuevo todo el interés, apoyo y cuidado que habeis tenido con nosotros en la participación en vuestro centro en la Semana de la Ciencia. Los niños han llegado entusiasmados, y no paran de hablar de los laboratorios que visitaron y los microscopios y otros instrumentos que vieron, pero sobre todo se han quedado muy impresionados de los científicos que estuvieron con ellos y como los trataron.

Por eso me parecía bien escribiros para agradeceros todo de nuevo.

Sin más me despido esperando poder visitaros de nuevo, eso sería muy buena señal, jajaj

PD: Cuando puedas por favor envíame las fotos que nos hicisteis para que nos quede recuerdo.

Un saludo y seguimos en contacto

CAROLINA GARCÍA

IES LA PUEBLA



Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja
Oficina de Comunicación
Avda. Americo Vespucio 49.
41092 Sevilla (España)

Tel: (+34) 954 489 589
comunicacion@ciccartuja.es



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



FECYT

FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA



JUNTA DE ANDALUCÍA

