

DESCUBRE

FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

+CienciaAndalucía

Si no puedes ver este boletín, por favor haz [click aquí](#)
[Noticias](#) [Agenda](#) [Te interesa](#)

Boletín semanal - 15 de abril de 2016

Noticias



15/04/2016

Descubre logra financiación para celebrar La Noche Europea de los Investigadores en 2016 y 2017

Fuente: [Miguel Carrasco / Fundación Descubre](#).

La propuesta de Andalucía liderada por la Fundación Descubre para celebrar La Noche de los Investigadores (European Researchers' Night) ha recibido hoy la aprobación por parte de la Comisión Europea (CE) para los dos próximos años. El proyecto, que reúne la participación de trece instituciones científicas andaluzas de las ocho provincias, ha recibido el [...]



11/04/2016

Las consecuencias de una mala 'digestión' celular en el párkinson

Fuente: [Carolina Moya / Fundación Descubre](#)

Investigadores del laboratorio de Neurobiología celular del Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra (CSIC) en Granada han descubierto que el gen LRRK2

bloquea la autofagia, es decir, el proceso por el que las células eliminan componentes que, si se acumulan, provocan la muerte neuronal asociada al párkinson. El objetivo de los expertos es conocer cómo [...]



14/04/2016

Descubre presenta en Córdoba 'El Jardín de Elena', un proyecto que une botánica y arte

Fuente: [Fundación Descubre](#).

La Fundación Descubre, el Real Jardín Botánico de Córdoba, el Jardín Botánico-Histórico de La Concepción y el Museo Carmen Thyssen han presentado hoy 'Un jardín en el museo, un museo en el jardín. El jardín de Elena', un recorrido que combina arte y ciencia para presentar el patrimonio de manera divulgativa. La ruta, desarrollada por [...]



14/04/2016

Frambuesas que se transforman en moléculas beneficiosas para la salud

Fuente: M. José Llobregat / Fundación Descubre

Investigadores del área de 'Tecnología, Postcosecha e Industria Agroalimentaria' del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA), Centro Alameda del Obispo, en Córdoba, han analizado el proceso de absorción y metabolización de dos grupos de micronutrientes de las frambuesas, las antocianinas y los elagitaninos, considerados los responsables de su beneficio para la salud. [...]

MÁS ACTUALIDAD EN CIENCIA DIRECTA

CIENCIADIRECTA

El [portal institucional de la Fundación Descubre](#) ofrece cada día las noticias sobre ciencia que se generan en Andalucía. Aquí publicamos una muestra de la actualidad científica de esta semana:

[Nuevo campo de entrenamiento marciano en Río Tinto](#)

La presencia moderada de algas ayuda a las praderas marinas frente al exceso de nutrientes

Consumir suplementos de ácido fólico y omega 3 de forma no simultánea durante el embarazo mejora el desarrollo de la atención en los niños

Las personas excluidas pueden ser tan o más altruistas que el resto

Descubre presenta en Córdoba 'El Jardín de Elena', un proyecto que une botánica y arte

Frambuesas que se transforman en moléculas beneficiosas para la salud

El cerebro de los hombres maltratadores funciona de una forma distinta al de otros delincuentes

Detectan parásitos sanguíneos en pingüinos de la Antártida

Diseñan un casco para un diagnóstico más objetivo del Trastorno por Déficit de Hiperactividad

Desvelan cómo las células inmunes del cerebro eliminan las neuronas muertas

Nuevos datos mejorarán técnicas para determinar si una mandíbula pertenece a hombre o mujer

Mi gato tiene genes de leopardo

Culmina el proyecto CALIFA con su tercera liberación de datos

El proyecto de microalgas CO2ALGAEFIX culmina tras cuatro años de investigación

Nuevo método para la detección precoz del síndrome metabólico

Investigadores de la Universidad de Sevilla trabajan en la conservación de un clavel silvestre autóctono de Doñana

Las consecuencias de una mala 'digestión' celular en el párkinson

Establecen la configuración geográfica del Espacio Natural de Doñana durante la época romana

Descrito el ataque del parásito 'Fasciola hepatica', responsable de cuantiosas pérdidas en la ganadería

Agenda

TE ESPERAMOS EN ALGECIRAS, EN LAS X JORNADAS DE
CIENCIA EN LA CALLE DIVERCIENCIA




Las Jornadas de Ciencia en la Calle 'Diverciencia' forman parte de la Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía, promovida por la Fundación Descubre, que tiene como fin aunar fuerzas para despertar vocaciones científicas, impulsar la divulgación del conocimiento, fomentar la participación ciudadana, potenciar la imagen de la ciencia, consolidar e impulsar las ferias, y crear un foro de encuentro entre los divulgadores de la ciencia de Andalucía.

La organiza esta actividad los días 19 y 20 de abril, en la que los estudiantes de Algeciras muestran sus proyectos de investigación al público en general y a otros centros educativos de la comarca.

[Más información en este enlace](#)

Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía

 Del 07 de Marzo al 21 de Mayo 2016

 Toda Andalucía

Solicita tu visita a la Feria de la Ciencia de Sevilla

 Del 28 de Marzo al 28 de Abril 2016

 Toda Andalucía

Exposición 'Cristales, un mundo por descubrir' en Palomares del Río

 Del 25 de Abril al 06 de Mayo 2016

 Sevilla

Exposición 'Cristales, un mundo por descubrir' en Coria del Río

 Del 11 al 20 de Mayo 2016

 Sevilla

Los Enlaces de la Vida en el Puerto de Santa María

 Del 03 al 19 de Junio 2016

 Cádiz

Los Enlaces de la Vida en Benacazón

 Del 18 al 22 de Abril 2016

 Sevilla

Exposición 'Cristales, un mundo por descubrir' en Pizarra

 Del 11 al 29 de Abril 2016

 Málaga

Exposición temporal 'Memoria'

 Del 08 de Septiembre 2015 al 31 de Agosto 2016

 Sevilla

Exposición temporal 'Excreta'

 Del 22 de Septiembre 2015 al 31 de Agosto 2016

 Sevilla

Exposición 'Los inventos de Leonardo'

 Del 22 de Enero al 20 de Julio 2016

 Sevilla

Exposición ¿Para qué sirve la luz?

 Del 21 de Marzo al 17 de Abril 2016

 Sevilla

Planetario- Casa de la Ciencia

 Del 23 de Septiembre 2013 al 31 de Diciembre 2016

 Sevilla

Planetario Parque de las Ciencias

 Del 01 de Enero al 31 de Diciembre 2016

 Granada

Astrónomo por una Noche

 28 de Mayo 2016

 Almería

Sábados infantiles en el Jardín Botánico-Histórico La concepción de Málaga

 Del 01 de Enero al 31 de Diciembre 2016

Concurso de Cristalización en la Escuela de Andalucía

 Del 20 de Enero al 01 de Mayo 2016

 Toda Andalucía



Ciencia en Acción 17

 Del 07 al 09 de Octubre 2017



Te interesa

Éste es un boletín digital semanal que prepara para ti la Fundación DESCUBRE. Queremos acercarte de forma amena y sencilla lo que está ocurriendo en divulgación de la ciencia y el conocimiento, haciendo énfasis en la información generada desde Andalucía. Además, te proponemos una agenda con las actividades más interesantes que se están organizando en nuestra Comunidad.

Si quieres ser corresponsal de Ciencia Directa puedes enviarnos tus notas a: comunicacion@fundaciondescubre.es



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO / ASOCIACIÓN DE PROMOTORES Y PRODUCTORES DE ENERGÍAS RENOVABLES / ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE ANDALUCÍA / AYUNTAMIENTO DE ALMADÉN DE LA PLATA / AYUNTAMIENTO DE MOTRIL / CENTRO ASTRONÓMICO HISPANO-ALEMÁN A.I.E CALAR ALTO / CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS / CONSORCIO CENTRO DE CIENCIA PRINCIPIA / COSORCIO PARQUE DE LAS CIENCIAS DE GRANADA / FUNDACIÓN I+D DEL SOFTWARE LIBRE / FUNDACIÓN PARA LA PROMOCIÓN Y EL DESARROLLO DEL OLIVAR Y DEL ACEITE DE OLIVA / INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA / INSTITUTO DE ACADEMIAS DE ANDALUCÍA / PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DEL ACEITE Y DEL OLIVAR (GEOLIT) / PARQUE DUNAR DE DOÑANA S.L. / PARQUE TECNOLÓGICO DE ANDALUCÍA / PLATAFORMA SOLAR DE ALMERÍA / REAL INSTITUTO Y OBSERVATORIO DE LA ARMADA / RED DE ESPACIOS



Puedes darte de baja a éste boletín [remitiendo éste correo](#).