



Si no puedes ver este boletín, por favor haz [click aquí](#) • [Descargar PDF](#)

[Noticias](#) [Agenda](#) [Te interesa](#)

Boletín semanal - 17 de marzo de 2017

Noticias

PRÓXIMAS ACCIONES FORMATIVAS DE LA ESCUELA DE DIVULGACIÓN DE ANDALUCÍA



'Escuela de Divulgación de Andalucía' es el programa formativo que desarrolla desde 2014 la Fundación Descubre. En el marco de esta iniciativa se van a realizar próximamente, en colaboración con la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA), diferentes acciones de formación destinadas a ampliar y fortalecer la red de divulgadores andaluces, mejorar su competencia profesional, generar sinergias y compartir metodología y recursos de éxito.

Los cursos tienen un marcado carácter práctico y en él intervienen especialistas en divulgación vinculados a distintas instituciones y áreas de conocimiento.

Los próximos cursos a impartir son: *Cómo financiar mi actividad de divulgación científica con fondos europeos (III Edición)* y *Taller de diseño de exposiciones virtuales con Exploria - Ciencia (II y III Ediciones)*



El número Pi celebra su día con una fiesta de divulgación de las matemáticas

Fuente: Comité organizador PiDay

La celebración del Día de Pi, denominado 'Sin π no soy nada', ha reunido a 200 estudiantes de Primaria, Secundaria y Bachillerato en el Centro de Profesorado de Sevilla en el evento central de la efeméride, que se organiza por primera vez en España. A esta fiesta de divulgación de las matemáticas se han [...]



Melatonina para mejorar el pronóstico del ictus

Fuente: Remedios Valseca / Fundación Descubre

Las áreas de Biología Celular y de Metodología de las Ciencias del Comportamiento de la Universidad de Jaén han comprobado la acción beneficiosa de la melatonina, confirmando su capacidad antioxidante en enfermedades como el ictus. La investigación indica que esta hormona ejerce un efecto protector en el cerebro. El ictus es una enfermedad que afecta [...]



Nace el segundo pollo de quebrantahuesos en libertad

Fuente: [Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio](#)



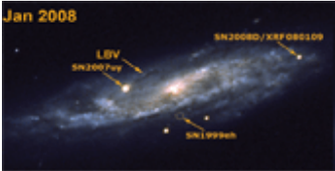
Presentan una patente para reutilizar los fosfoyesos de Huelva como alternativa a su soterramiento

Fuente: [Universidad de Sevilla](#)



La Universidad de Almería crea el centro de investigación e innovación matemática CDTIME

Fuente: [Universidad de Almería](#)



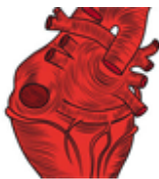
¿El fin de una estrella o una supernova 'impostora'?

Fuente: [Sinc](#)



Un estudio internacional demuestra que no todos los analgésicos sirven para tratar todos los tipos de dolor

Fuente: [Universidad de Granada](#)



El nivel socioeconómico, factor determinante en el riesgo cardiovascular

Fuente: [Sinc](#)



Limpian aguas contaminadas con un nuevo material adsorbente fabricado con cáscaras de frutas

Fuente: [Universidad de Granada](#)



Una simulación social confirma que la información del 11-M influyó en el resultado de las elecciones

Fuente: [Universidad de Granada](#)



Los nanotubos de carbono encuentran la forma de controlar el deterioro de las grandes obras públicas

Fuente: [Universidad de Córdoba](#)

Agenda

EL CICLO 'DESCUBRE EL CINE CIENTÍFICO' EN CÓRDOBA

E



El CEIP Mirasierra (Córdoba), acoge la actividad '[Descubre el cine científico. Ciencia para la conservación](#)' organizada por la Fundación Descubre y diseñada por Alberto Redondo con el objetivo de hacer reflexionar sobre la importancia de la biodiversidad que nos rodea, el valor de nuestro entorno natural y la importancia de su conservación. La actividad se desarrollará del 20 al 24 de marzo de 2017.

Este ciclo de cine está formado por cuatro bloques de documentales (grandes mamíferos amenazados, aves emblemáticas amenazadas, animales prisioneros de su hábitat y fauna desconocida), la mayoría de los cuales pertenece a la serie 'Descubriendo el comportamiento animal'.

[Más información](#)

Museo Casa de la Ciencia de Sevilla

 Del 01 de Octubre 2016 al 31 de Diciembre 2017

 Sevilla

Exposición 'Cervantes, Ciencia en el Quijote'

 Del 01 de Octubre 2016 al 16 de Julio 2017

 Sevilla

Exposición 'El Suelo: un paseo por la vida'

Exposición 'Érase una vez... La Informática'

 Del 08 de Noviembre 2016 al 16 de Julio 2017

 Sevilla

 Del 03 de Diciembre 2016 al 31 de Julio 2017

 Sevilla

Exposición: 'El peso del alma. Fisiología de la vida y la muerte'

 Del 01 de Febrero al 28 de Marzo 2017

 Granada

Planetario- Casa de la Ciencia

 Del 23 de Septiembre 2013 al 31 de Diciembre 2017

 Sevilla

Planetario Parque de las Ciencias

 Del 01 de Enero al 31 de Diciembre 2017

 Granada

Las celebraciones del Sol en el equinoccio de primavera

 Del 19 al 21 de Marzo 2017

 Málaga

El diseño experimental en psicología

 Del 25 de Octubre 2016 al 20 de Marzo 2017

 Toda Andalucía

Il Concurso de Divulgación en Psicología para alumnos

 Del 08 al 30 de Marzo 2017

 Actividad Virtual

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 TECNOLÓGICOS DE ANDALUCÍA / SOCIEDAD ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA / INSTITUTO MUNICIPAL DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL, JARDÍN BOTÁNICO DE CÓRDOBA



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