

DESQBRE

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 - 12 de febrero de 2016

Noticias



12/02/2016

Detección histórica de ondas gravitacionales

Fuente: [SINC](#)

Los rumores se han confirmado. Por primera vez, los científicos han observado ondas gravitacionales,

ondulaciones del espacio-tiempo que han llegado a la Tierra procedentes de un evento catastrófico en el distante universo [...]



12/02/2016

Un método objetivo basado en termografía permite saber si una persona está o no enamorada

Fuente: [Universidad de Granada](#)

Científicos de la Universidad de Granada (UGR), pertenecientes al Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC), han desarrollado un método basado en la termografía que permite determinar objetivamente si una persona está enamorada o no [...]



12/02/2016

Las biocostras mejoran el equilibrio del agua en los ecosistemas semiáridos

Fuente: [CSIC](#)

Las costras biológicas del suelo o biocostras son comunidades de cianobacterias, algas, hongos, líquenes, musgos y microorganismos que cubren los espacios libres [...]



11/02/2016

Vinos a la carta con selección de aromas

Fuente: María José Llobregat / Fundación Descubre

Investigadores del Centro Andaluz de Investigaciones Vitivinícolas (CAIV) de la Universidad de Cádiz, en colaboración con la Universidad de Cambridge, han identificado una levadura que es capaz de fermentar el vino tinto a baja temperatura [...]



11/02/2016

Investigadores del ICMAN/CSIC identifican una corvina americana en el Golfo de Cádiz

Fuente: CSIC

Investigadores del Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN), instituto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), han identificado ejemplares de corvinata real, *Cynoscion regalis*, pescados en aguas del Golfo de Cádiz [...]

11/02/2016

Dos linajes diferentes de ciervos conviven en España desde antes de la última glaciación

Fuente: [Universidad de Córdoba](#)



A través de un análisis del ADN de hasta 680 especímenes, tanto peninsulares como de otras partes del continente, los científicos han podido saber que estas dos poblaciones locales se diferenciaron durante la última era glacial, por lo que tienen una antigüedad de al menos 12.000 años [...]



11/02/2016

Un estudio demuestra que el nivel del mar y los fenómenos extremos evolucionan por separado

Fuente: [Universidad de Cádiz](#)

Los efectos negativos del cambio climático se hacen notar cada vez con mayor intensidad en el mar y su entorno [...]



10/02/2016

Un análisis de las 'huellas dactilares' del alzhéimer

Fuente: Carolina Moya / Fundación Descubre

Investigadores de la Universidad de Huelva asocian alteraciones en ciertos compuestos de las membranas celulares con la enfermedad de Alzheimer [...]

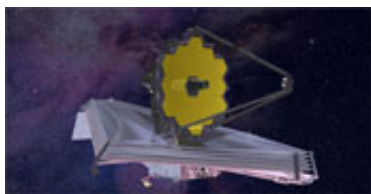


10/02/2016

Una técnica no invasiva detecta si un niño es celíaco con una punción en el dedo

Fuente: [Universidad de Granada](#)

Este sistema no precisa personal experimentado (aunque la interpretación sí debe ser realizada por personal sanitario), es [...]



10/02/2016

Estudiando el Sistema Solar con el telescopio espacial James Webb

Fuente: [Instituto de Astrofísica de Andalucía IAA-CSIC](#)

El telescopio espacial James Webb estudiará las distintas etapas de la historia del universo: desde lo más distante, los primeros destellos tras el big bang, hasta lo más próximo, nuestro Sistema Solar [...]



10/02/2016

Documentado un evento de cambio climático global que pone de manifiesto la velocidad de este fenómeno en la actualidad

Fuente: [Universidad de Jaén](#)

La investigación, publicada en la revista Nature

Geoscience, reconstruye los cambios en las concentraciones de dióxido de carbono atmosférico (pCO₂) durante un evento de cambio ambiental global que tuvo lugar en el Cretácico [...]



09/02/2016

Es necesario considerar la opinión de los jóvenes para solucionar los excesos del 'botellón'

Fuente: [Universidad de Granada](#)

Una investigación de la Universidad de Granada y la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía señala que los jóvenes que acuden a estas concentraciones están motivados por la necesidad de estar juntos [...]



08/02/2016

Las abejas ayudan a organizar el hospital

Fuente: [Universidad de Córdoba](#)

Los complejos hospitalarios tienen algo de colmena. Por sus pasillos se entremezclan diferentes profesionales sanitarios con el objetivo de ofrecer una atención óptima a los pacientes [...]



08/02/2016

“No hay ninguna acción ni ningún procesamiento cognitivo que se pueda realizar sin el cerebro”

Fuente: [Universidad Pablo de Olavide](#)

Catedrática de Fisiología de la Universidad Pablo de Olavide, Agnès Gruart i Massó es presidenta de la Sociedad Española de Neurociencia [...]

Agenda

Exposición ‘De la Tierra al Universo. La Belleza de la Evolución del Cosmos’.
Málaga

 Del 25 de Enero al 15 de Febrero 2016

 Málaga

Exposición ‘De la Tierra al Universo’ en Almuñécar



 Del 08 al 26 de Febrero 2016

 Granada



Exposición ‘De la Tierra al Universo’ en Ronda

Exposición ‘De la Tierra al Universo’ en Dos Hermanas



 Del 15 al 20 de Febrero 2016
 Málaga

 Del 15 al 25 de Febrero 2016
 Sevilla

'Los Enlaces de la Vida' en Córdoba

 Del 08 al 29 de Febrero 2016
 Córdoba

Exposición 'Los inventos de Leonardo'

 Del 22 de Enero al 20 de Julio 2016
 Sevilla

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 temporal 'Piel de Cera'

 Del 01 de Octubre 2015 al 30 de Septiembre 2016

Exposición 'Las Mujeres en la Prehistoria'

 Del 19 de Noviembre 2015 al 03 de Abril 2016



Granada



Sevilla

Exposición 'La playa del Manantial y su fauna hace 5 millones de años'

 Del 01 de Diciembre 2015 al 29 de Febrero 2016



Exposición fotográfica 'Sitio de los Dólmenes de Antequera: intuición e intención en la obra de Javier Pérez González'

 Del 01 al 27 de Febrero 2016



Planetario- Casa de la Ciencia

 Del 23 de Septiembre 2013 al 31 de Diciembre 2016



Planetario Parque de las Ciencias

 Del 01 de Enero al 31 de Diciembre 2016



Observación Astronómica: Luna, Júpiter y Urano

 13 de Febrero 2016

Programación Febrero. Parque Astronómico "Meridiano de San Fernando". San Fernando,

 Málaga

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

 Del 01 de Enero al 31 de Diciembre 2016

 Málaga

Curso Ciencia y Cocina en Granada

 Del 12 al 15 de Febrero 2016

 Granada

Curso de la 'ESA' para profesores: El Espacio en el aula

 15 de Febrero 2016

Cádiz.

 Del 02 al 29 de Febrero 2016

 Cádiz

Encuentros con la Ciencia en Málaga

 Del 23 de Noviembre 2015 al 19 de Febrero 2016

 Málaga

Conferencia: 'La Restauración de un tranvía'

 13 de Febrero 2016

 Málaga

XIV Curso de Actualidad Científica: La ciencia de prevenir

 Málaga

 Del 16 de Febrero al 03 de Abril 2016

 Granada

Conferencia 'La telaraña cuántica'

 19 de Febrero 2016

 Granada

I Congreso Internacional de Dermatología para Estudiantes de Medicina

 Del 25 al 26 de Febrero 2016

 Cádiz

IV Jornadas de Divulgación Científica

 10 de Marzo 2016

 Córdoba

VII Jornadas de Ciencia para tod@s en Úbeda

 Del 04 al 06 de Abril 2016

 Jaén

II Simposio Científico de Alumnos

 Del 29 de Abril al 06 de Mayo 2016

 Cádiz

Gymkhana 'Mar a Fondo' en Sevilla

 07 de Abril 2016

 Sevilla

Somos Científicos, ¡sácanos de aquí!

 Del 11 al 22 de Abril 2016

 Actividad Virtual

I Concurso Astrofotografía y Time-Lapse Calar Alto 2016

 Del 01 de Enero al 31 de Marzo 2016

 Almería

Concurso Challenge Air Liquide de las Moléculas Esenciales

 Del 06 de Enero al 29 de Abril 2016

 Toda Andalucía

Concurso de Cristalización en la Escuela de Andalucía

 Del 20 de Enero al 01 de Mayo 2016

 Toda Andalucía

Convocatoria Premios Fundación Lilly de Investigación Biomédica

 Del 21 de Diciembre al 15 de Febrero

Premios Everis 2016

 Del 08 de Febrero al 31 de Marzo 2016

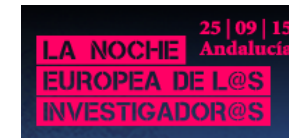
2016



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.](#)