

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 - 06 de mayo de 2016

Noticias

VISITA LA FERIA DE LA CIENCIA DE SEVILLA



Hasta mañana a las 20:00 horas puedes visitar la Feria de la Ciencia de Sevilla, que este año cumple su 14^a Edición. La muestra ofrece un total de 120 expositores en los que participan 100 centros educativos de toda Andalucía y 40 entidades, entre centros de investigación, universidades, etc. Organizada por la Fundación Descubre y la Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia, es la mayor de cuantas se celebran en España. Si no puedes venir, nosotros te lo contamos.

[Más de 16.000 escolares han visitado ya la 14^a Feria de la Ciencia de Sevilla](#)

[La ciencia contada en vídeos de 100 segundos tiene premio](#)

[Más de 7000 escolares en el inicio de la Feria de la Ciencia de Sevilla](#)

[Más información en este enlace](#)

Síguenos en [Facebook](#) y [Twitter](#) (@cienciadirecta)

#14FeriaCiencia @FeriaCiencia #tqciencia

03/05/2016

'Cosmética' para edificios históricos: un nanomaterial biodegradable que repele el agua

Fuente: Carolina Moya / Fundación Descubre



El grupo de investigación Tamices Moleculares y otros Nanomateriales de la Universidad de Cádiz, en colaboración con la Universidad de Florencia, ha obtenido un nuevo revestimiento biodegradable destinado a la restauración del patrimonio histórico. El material combina ácido poliláctico, de origen vegetal, y nanopartículas de sílice para obtener un recubrimiento que repele el agua. La [...]



04/05/2016

El buceo afecta al coral naranja de la costa de Granada

Fuente: [Universidad de Sevilla](#)

Investigadores del Laboratorio de Biología Marina de la Universidad de Sevilla y la Asociación Hombre y Territorio han llevado a cabo un estudio sobre el impacto del buceo recreativo en una franja de la costa tropical de Granada sobre el coral naranja, una especie endémica del Mediterráneo que está catalogada como vulnerable en el [...]

04/05/2016

“Con la aplicación queremos que los músicos profesionales dejen de trabajar con partituras



en papel”

Fuente: [Universidad de Jaén](#)

Pedro Vera es profesor de la Universidad de Jaén en el Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones de la Escuela Politécnica Superior de Linares. Junto a parte de su grupo de investigación ha creado la empresa RevInClassic, una plataforma para cambiar el aprendizaje, la práctica y el disfrute de la música clásica. Junto [...]



03/05/2016

Consiguen reducir la producción de metano en rumiantes

Fuente: [CSIC](#)

La ganadería es responsable del 18% de las emisiones de gases de efecto invernadero en el mundo y rumiantes como vacas, ovejas y cabras generan un 35% de uno de esos gases, el metano, contribuyendo significativamente - según los expertos- al cambio climático. Investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) han participado en un estudio [...]

Agenda

PRÓXIMA CITA: CASTILBLANCO DE LOS ARROYOS



El Área de Juventud y Deportes del Ayuntamiento de Castilblanco de los Arroyos y el Instituto de Enseñanza Secundaria 'Castilblanco' organizan la X Edición de Feria de la Ciencia de Castilblanco de los Arroyos.

Las distintas actividades programadas en el proyecto se desarrollarán el 20 y 21 de mayo de 2016. Durante estos dos días, el Área de Juventud y Deportes del Ayuntamiento de Castilblanco de los Arroyos, trabajará junto con los jóvenes y profesores del IES de la localidad, organizando actividades para dar conocimiento del mundo de la ciencia a la población local y comarcal.

[Más información](#)

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

 Del 11 al 20 de Mayo 2016

 Sevilla

Exposición 'De la Tierra al Universo' en 'La Noche en Blanco' de Málaga

 Del 14 al 29 de Mayo 2016

 Málaga

El CEIP Cerro de San Juan acoge del 11 al 20 de mayo la Exposición 'Cristales. Un Mundo por Descubrir'. La fascinación por los cristales se remonta a 1,8 millones de años cuando el Homo erectus empezó a coleccionar trozos de cuarzo atraído por su translucidez y sus poderes mágicos. La ciencia, aunque acabó con las interpretaciones [...]

La exposición 'From Earth to the Universe' ('De la Tierra al Universo') muestra el Universo mediante imágenes astronómicas de gran relevancia científica divulgativa, y además de una belleza increíble, tomadas desde diferentes observatorios del mundo, incluidos andaluces. Esta muestra, que fue uno de los proyectos pilares del Año Internacional de la Astronomía 2009, promovido por [...]

Los Enlaces de la Vida en Úbeda

 Del 04 de Abril al 31 de Diciembre 2016

 Jaén

El Museo de Ciencia de Córdoba acoge desde el 4 de abril de 2016 esta muestra que hace un recorrido a través de la biodiversidad como concepto amplio con múltiples dimensiones: hay más de lo que imaginamos y está en todas partes. Algunos de los temas que aborda son la importancia de la

Los Enlaces de la Vida en el Puerto de Santa María

 Del 03 al 19 de Junio 2016

 Cádiz

La Casa de los Toruños (El Puerto de Santa María) acoge del 3 al 19 de junio de 2016 esta muestra que hace un recorrido a través de la biodiversidad como concepto amplio con múltiples dimensiones: hay más de lo que imaginamos y está en todas partes. Algunos de los temas

biodiversidad, en cuanto al funcionamiento [...]

que aborda son la importancia de la biodiversidad, [...]

El ciclo 'Descubre el Cine Científico', en Pizarra

 Del 18 al 30 de Abril 2016

 Málaga

El Ayuntamiento de Pizarra (Málaga), 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 [...]


Planetario Parque de las Ciencias

 Del 01 de Enero al 31 de Diciembre 2016

 Granada

En el Planetario el visitante puede disfrutar con un apasionante viaje por el universo. 110 proyectores que reproducen más de 7.000 estrellas.

Planetario- Casa de la Ciencia

 Del 23 de Septiembre 2013 al 31 de Diciembre 2016

Ciencia en Acción 17

 Del 07 al 09 de Octubre 2017

 Cádiz



Desde el 23 de septiembre de 2013, el Planetario de la Casa de la Ciencia se convierte en un lugar para la difusión de la Astronomía y las ciencias, para escolares y público en general, con proyecciones adaptadas a todos los públicos y donde el visitante podrá vivir una experiencia única. La instalación cuenta con [...]

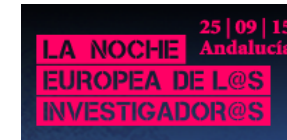
El Programa 'Ciencia en Acción' es una iniciativa del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Fundación Lilly, el Instituto de Ciencias Matemáticas, la Real Sociedad Española de Física, la Real Sociedad Española de Química, la Sociedad Española de Astronomía, la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, la Sociedad Geológica de España y la Universidad [...]

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.](#)

