


DESCUBRE

FUNDACIÓN ANDALUZA PARA LA DIVULGACIÓN
DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO

×
Real-time ⌵
6
 Visitors right now



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

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

Boletín semanal - 26 de mayo de 2017

Noticias

¿QUIERES APRENDER A DISEÑAR Y PRODUCIR EXPOSICIONES VIRTUALES?



La [Fundación Descubre](#), en colaboración con la [Universidad Internacional de Andalucía](#), ha organizado el [Taller de Diseño de Exposiciones Virtuales con Exploria-Ciencia](#) (II Edición), que tendrá lugar en el Centro del Profesorado de Úbeda los días 6 y 7 de junio.

Esta actividad se enmarca en la '[Escuela de Divulgación de Andalucía](#)', el programa formativo iniciado por la Fundación Descubre en 2014. Entre sus objetivos está facilitar a los divulgadores las competencias y habilidades necesarias para el diseño y producción de exposiciones virtuales en la plataforma [Exploria-Ciencia](#), incluyendo la elaboración de textos divulgativos y la realización de fotografía 360°.

Ya es posible realizar la [matrícula](#).

Más información en este [enlace](#)

x

Real-time

6

Visitors right now



Cerca de 300 estudiantes de conocen el proceso de depuración en 'Agua a con-ciencia'

Fuente: Fundación Descubre

Cerca de 300 estudiantes de la localidad de Algeciras han conocido hoy el ciclo de depuración del agua en el proyecto 'Agua a con-ciencia', perteneciente al programa 'Andalucía, mejor con ciencia', impulsado por la Fundación Descubre. La investigadora de la Universidad de Cádiz, Laura Cubillana, asesora científica del proyecto, que ha estado acompañada [...]



20 equipos con un centenar de alumnos, en la final del Concurso de Cristalización en la Escuela de Andalucía 2017

Fuente: [Fundación Descubre](#).

La Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada (UGR) ha acogido este fin de semana por cuarto año consecutivo la final del Concurso de Cristalización en la Escuela de Andalucía. El certamen, iniciativa nacida en 2009 en el Laboratorio de Estudios Cristalográficos (LEC) del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT-CSIC-UGR), ha sido [...]



Bioplástico de soja súper absorbente para 'nutrir' el campo

Fuente: Amalia Rodríguez / Fundación Descubre

Investigadores del grupo 'Tecnología y diseño de productos multicomponentes' de la Universidad de Sevilla, junto con expertos de la Universidad de Huelva, han obtenido un bioplástico natural a partir de la proteína de la soja capaz de absorber hasta cuarenta veces su peso. Este nuevo producto, ecológico y biodegradable, es respetuoso con el medioambiente. Por [...]



Maravillas de la geología par siempre

×

 Real-time
 ⌵

6

Visitors right now

Fuente: Remedios Valseca / Fundación Descubre

Investigadores del grupo Electrónico: Telemedicina de la Universidad de A un nuevo sistema que permite monitorizar en tiempo real variables de conservación de cuevas visitables. El sistema permitirá a los organismos gestores aplicar medidas de forma inmediata para evitar los daños de las visitas masivas. La metodología propuesta se ha aplicado [...]



Una alumna de la Universidad de Almería estudia los beneficios de la expresión corporal en personas con daño cerebral

 Fuente: [Universidad de Almería](#)


Investigadores de la Universidad Pablo de Olavide establecen que el ciclo de vida condiciona la invasión de la cotorra de Kramer

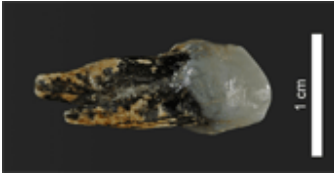
 Fuente: [Investigadores de la Universidad Pablo de Olavide establecen que el ciclo de vida condiciona la invasión de la cotorra de Kramer](#)


La Universidad de Málaga desarrolla una herramienta pionera que agiliza la gestión en investigación

 Fuente: [Universidad de Málaga](#)


El presidente de EEUU, Donald Trump, sufre trastorno narcisista de la personalidad, según un estudio

 Fuente: [Universidad de Granada](#)



Hallan restos prehumanos de años en los Balcanes

Fuente: [Sinc](#)

×

Real-time



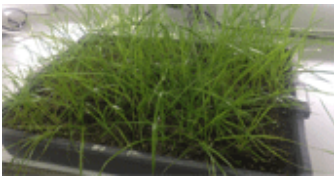
6

Visitors right now



Diseñan una etiqueta sobre la sostenibilidad de túneles que predice cómo mejorarlos

Fuente: [Universidad de Granada](#)



Las malas hierbas aprenden a defenderse del glifosato

Fuente: [Universidad de Córdoba](#)



Universidad de Cádiz y Junta presentan una novedosa guía de campo para conocer los secretos del acueducto romano de Gades

Fuente: [Universidad de Cádiz](#)

Agenda

LA EXPOSICIÓN 'LOS ENLACES DE LA VIDA', EN CÓRDOBA Y ALGECIRAS



La exposición 'Los Enlaces de la Vida' hace un recorrido a través de la biodiversidad en múltiples dimensiones: hay más de lo que imaginamos y está en todas partes. Alguna importancia de la biodiversidad, en cuanto al funcionamiento de los ecosistemas y cómo que aporta a la humanidad, sus principales amenazas, las consecuencias de la pérdida de acciones generales que se están realizando para conservarla.

Puedes descargar la muestra [en este enlace](#) o visitar la exposición física:

– Del 1 al 9 de junio: en el [Museo Municipal de Algeciras](#)

– Del 22 de mayo al 23 de junio en el [CEIP Greguerías de Córdoba](#)



Real-time



6

Visitors right now


EDITAR

Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía 2017

 Del 03 de Abril al 03 de Junio 2017


 Toda Andalucía

Exposición 'Los Enlaces de la Vida' en Córdoba

 Del 22 de Mayo al 23 de Junio 2017

 Córdoba

Exposición 'Los Enlaces de la Vida' en Algeciras

 Del 01 al 09 de Junio 2017

 Cádiz

Exposición 'Cristales, un mundo por descubrir' en Mijas

 Del 02 al 04 de Junio 2017

 Málaga

Museo Casa de la Ciencia de Sevilla

 Del 01 de Octubre 2016 al 31 de Diciembre 2017

 Sevilla

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

Exposición 'Cervantes, Ciencia en el Quijote'

 Del 01 de Octubre 2016 al 16 de Julio 2017



Sevilla



Real-time



6

Visitors right now

Exposición 'Inaudito, La Aventura de Oir'

 Del 01 de Octubre 2016 al 16 de Julio 2017



Sevilla

Jueves de la Ciencia en Algeciras

 Del 30 de Marzo al 01 de Junio 2017



Cádiz

III Congreso Internacional sobre Migración de Aves y Cambio Global

 Del 13 al 15 de Septiembre 2017



Cádiz

Convocado el IV Premio de Innovación Biomédica IMIBIC-Roche

 Del 04 al 29 de Mayo 2017



Toda Andalucía

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 / ASOCI. PRODUCTORES DE ENERGÍAS RENOVABLES / ASOCIACIÓN DE UNIVER: ANDALUCÍA / AYUNTAMIENTO DE ALMADÉN DE LA PLATA / AYUNTAMIEN ASTRONÓMICO HISPANO-ALEMÁN A.I.E CALAR ALTO / CONSEJO SUPER CIENTÍFICAS / CONSORCIO CENTRO DE CIENCIA PRINCIPIA / COSORCIC DE GRANADA / FUNDACIÓN I+D DEL SOFTWARE LIBRE / FUNDACIÓN PA DESARROLLO DEL OLIVAR Y DEL ACEITE DE OLIVA / INSTITUTO ANDALI 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

✕

Real-time 

6
Visitors right now



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