



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

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

Boletín semanal - 24 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)*



La promiscuidad como método para mejorar la especie

Fuente: Remedios Valseca / Fundación Descubre

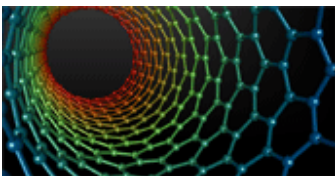
Investigadores del departamento de Biología Vegetal y Ecología de la Universidad de Sevilla han demostrado que dos tipos de arbustos comunes en Andalucía, el mirto o arrayán y el lentisco, mejoran su descendencia al ser polinizados por semillas de distinto origen. Al mismo tiempo, han confirmado que si la fertilización se produce en una [...]



Un juego de realidad aumentada para detectar la violencia escolar

Fuente: Rosario Marín / Fundación Descubre

Investigadores de la Universidad de Almería han desarrollado un juego de realidad aumentada para detectar casos de violencia escolar. Los estudiantes tienen que interactuar entre ellos mediante acciones que realizan con un dispositivo móvil y, a partir del análisis de esas dinámicas, los expertos obtienen un esquema visual con el que pueden identificar posibles situaciones [...]



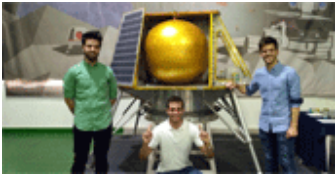
La Universidad de Granada aportan nuevos datos sobre una famosa ley de conducción del calor

Fuente: [Universidad de Granada](#)



FIBAO lanza un programa de financiación de proyectos innovadores en biomedicina

Fuente: [Genyo](#)



Tres jóvenes investigadores estudian la germinación y el crecimiento de plantas en la Luna

Fuente: [Universidad de Málaga](#)



Las cien empresas más internacionales del mundo ofrecen más información medioambiental que sus competidores, pero contaminan más

Fuente: [Universidad de Granada](#)



Yves Meyer y sus ondículas reciben el 'nobel' de matemáticas

Fuente: [Sinc](#)



Un estudio paleontológico de la Universidad de Jaén revela que las huellas de Santisteban del Puerto fueron producidas por un reptil bípedo en un ambiente costero

Fuente: [Universidad de Jaén](#)



Investigadores de la Universidad de Almería y Valencia descubren un nuevo género de plantas vasculares en la Península Ibérica

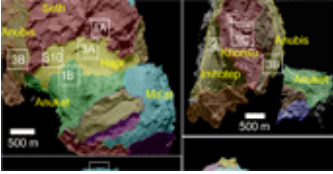
Fuente: [Universidad de Almería](#)

Un estudio de la Universidad de Sevilla demuestra que la capacidad de los caballos



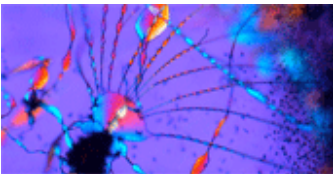
de tolerar el estrés en competición es hereditaria

Fuente: [Universidad de Sevilla](#)



La misión Rosetta permite describir cómo cambia la superficie de un cometa en su paso alrededor del Sol

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



El autoensamblaje mineral era común en la Tierra primitiva

Fuente: [CSIC](#)



Estudiantes andaluces se acercan a la investigación con células madre en un acto simultáneo en siete países

Fuente: [Genyo](#)



La química saca los colores a la escultura clásica romana

Fuente: [Universidad de Córdoba](#)

Agenda

CONCURSO DE VÍDEO DE EXPERIENCIAS CIENTÍFICAS 'CIENCIA EN 100 SEGUNDOS'



La Sociedad Andaluza para la Divulgación e la Ciencia y la Fundación Descubre en colaboración con la RTVA organizan el **6º CONCURSO de VÍDEOS de EXPERIENCIAS CIENTÍFICAS: "Ciencia en 100segundos"**. Esta iniciativa pretende fomentar la divulgación de los conocimientos científicos a través de las nuevas tecnologías. El concurso está dirigido a jóvenes de cualquier nivel educativo, excepto el universitario. Se establecen dos categorías:

Categoría A: Educación Primaria (participación Individual o de grupos en representación del centro educativo).

Categoría B: Educación Secundaria, Bachillerato, Ciclos Formativos y otras enseñanzas (participación Individual o de grupo en representación del centro educativo).

PLAZOS

Convocatoria: 20 de marzo.

Fecha límite de recepción de vídeos: 21 de abril.

Entrega premios: 12 de mayo (Feria de la Ciencia, Sevilla).

[Pincha aquí para acceder a las bases de la convocatoria.](#)

[Vídeos de la edición 2015.](#)

[Vídeos de la edición 2014.](#)

El ciclo 'Descubre el ciclo Científico' en Osuna

 29 de Marzo 2017

 Sevilla

Los Enlaces de la Vida en el Colegio Highlands de Sevilla

 Del 03 al 09 de Abril 2017

 Sevilla

Exposición 'De la Tierra al Universo' en Algeciras

 Del 11 al 18 de Mayo 2017

 Cádiz

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'



Del 08 de Noviembre 2016 al 16 de Julio

2017



Sevilla

Exposición 'Érase una vez... La Informática'



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

II 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.](#)