

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 - 31 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 Fundación Descubre actualizará periódicamente la información relativa a la Escuela de Divulgación de Andalucía [en este enlace](#).



Algeciras presenta 'Agua a Con-Ciencia' que persigue el uso responsable de los recursos hídricos

Fuente: Fundación Descubre

El proyecto 'Agua a Con-ciencia', que persigue el uso responsable de los recursos hídricos en la ciudad de Algeciras, se ha presentado hoy en la localidad. La iniciativa integrada en el programa regional 'Andalucía, mejor con ciencia', impulsado por la Fundación Descubre, supone la implicación activa de una comunidad para dar respuesta a un [...]



Media con aceite de oliva y tomate contra el cáncer colorrectal

Fuente: Remedios Valseca / Fundación Descubre

Investigadores del grupo Química de biomoléculas y procesos alimentarios de la Universidad de Almería han confirmado, en líneas celulares in vitro, que los extractos de tomate tienen actividad frente al cáncer de colon. Además, han comprobado que algunas variedades actúan más intensamente que otras frente a la proliferación de las células cancerígenas. El estudio apunta [...]



El color rojo de Marte podría deberse a la fuerte oxidación generada por micropartículas de pirita

Fuente: [CSIC](#)



Andalucía lidera en 2016 el ránking de solicitudes de patentes, con una subida del 14,48% frente al 0,9% nacional

Fuente: [Agencia IDEA](#)



MEGARA, el primer espectrógrafo 3D para el Gran Telescopio CANARIAS, llega al observatorio del Roque de los Muchachos

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



A la búsqueda de soportes físicos para su uso en medicina regenerativa

Fuente: [Sinc](#)



El proyecto europeo 'GreenDiamond' presenta sus objetivos en formato multimedia

Fuente: [Universidad de Cádiz](#)



La Universidad de Granada se sitúa a la cabeza de toda Europa en la identificación humana mediante nuevas técnicas forenses

Fuente: [Universidad de Granada](#)



La tecnología NIR prueba su eficacia en el control de nitratos en hortalizas destinadas a alimentación infantil

Fuente: [Universidad de Córdoba](#)

Agenda

COMIENZA LA TEMPORADA 2017 DE FERIAS DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN DE ANDALUCÍA



Las Ferias de la Ciencia son actividades dirigidas a estimular en el alumnado el interés por la ciencia de una manera amena y participativa. Todas siguen un patrón común: implicar a niños y jóvenes en la construcción de conocimiento científico a través de la realización de proyectos, cuyos resultados deben divulgar al público que las visita.

Desde la Fundación Descubre se pensó en crear un efecto sinergia entre todas las actividades de este tipo que se celebran en la Comunidad Autónoma Andaluza. De esta idea surgió la Red de Ferias de la Ciencia y la Innovación de Andalucía. En esta estructura se integran dichas iniciativas de divulgación científica para intercambiar ideas, proyectos y experiencias, compartir y optimizar los recursos, facilitar el acceso a un número mayor de participantes e incrementar su visibilidad.

Las primeras ferias de la ciencia de este año comenzarán el próximo lunes 3 de abril en Atarfe (Granada) y Úbeda (Jaén). Cerrará la temporada la X Feria de la Ciencia de Castilblanco de los Arroyos (Sevilla)

[Más información y calendario de Ferias de la Ciencia](#)

VIII Jornadas de Ciencia para Tod@s en Úbeda



Del 03 al 05 de Abril 2017



Jaén

VIII Feria de la Ciencia de Atarfe 'De pequeños genios a grandes científicos'



Del 03 al 06 de Abril 2017



Granada

Exposición 'Cristales, un mundo por descubrir' en Alhaurín de la Torre



Del 03 al 07 de Abril 2017



Málaga

Los Enlaces de la Vida en el Colegio Highlands de Sevilla



Del 03 al 09 de Abril 2017



Sevilla

6º Concurso de vídeos de experiencias científicas 'Ciencia en 100 segundos'



Del 11 al 18 de Mayo 2017

Exposición 'De la Tierra al Universo' en Algeciras



Del 20 de Marzo al 12 de Mayo 2017



Cádiz



Actividad Virtual

¿Cuál es tu percepción de la ciencia a través de las noticias científicas?



Del 30 de Marzo al 07 de Abril 2017



Actividad Virtual

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

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 Simposio Científico de Alumnos



Del 29 de Abril al 06 de Mayo 2016



Cádiz

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.](#)