



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

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

Boletín semanal - 16 de diciembre de 2016

Noticias

¿QUIERES MEJORAR TU ENTORNO CON AYUDA DE LA CIENCIA?



Si te interesa la ciencia y piensas que puede aportar soluciones a un problema concreto de tu localidad, desde la Fundación Descubre te ayudamos a materializar tus ideas con 'Andalucía, mejor con ciencia'. Se trata de un programa donde los agentes sociales actúan en su entorno más cercano y lo mejoran con acciones basadas en fundamentos científicos.

Si te interesa sumarte al programa, contacta con nosotros y te orientaremos para plasmar tus propuestas en un proyecto que mejore tu localidad. En este vídeo, puedes ver ejemplos de cómo la ciencia ha cambiado ya entornos andaluces:

<https://www.youtube.com/watch?v=MwWg7PjUVsM>

Puedes ampliar más información del programa, en nuestra web <https://andaluciamejorconciencia.fundaciondescubre.es/es/>, en el correo proyectos@fundaciondescubre.es o llámanos al 958 63 71 77 y te aclaramos las dudas.

Descubre abre una nueva convocatoria de
'Andalucía, mejor con ciencia'



Fuente: Fundación Descubre

Desarrollar un proyecto que implica a distintos sectores de una comunidad local para abordar un problema en el municipio con una perspectiva científica. Ésta es la meta de '[Andalucía], mejor con ciencia', el programa de la Fundación Descubre destinado a que los agentes sociales actúen en su entorno más cercano y lo mejoren con [...]



Un vídeo fórum debate sobre la dieta mediterránea y su historia en el Ateneo de Mijas

Fuente: Fundación Descubre

Trasladar conceptos fundamentales relacionados con la dieta, salud y calidad de vida de la mano de expertos, mediante el apoyo de recursos audiovisuales. Ése es el objetivo de 'Descubre el cine científico. Nutrición, Alimentación y otros compañeros de viaje', la actividad diseñada por la Fundación Descubre y la Fundación Iberoamericana de Nutrición (FINUT) que se [...]



Previsiones de la radiación solar más precisas

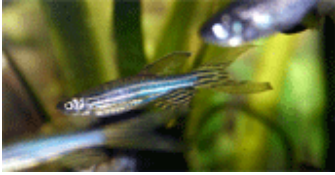
Fuente: Remedios Valseca / Fundación Descubre

El grupo de Grupo de Investigación y Aplicaciones de Inteligencia Artificial de la Universidad de Málaga ha desarrollado un modelo más preciso para predecir la cantidad de energía que recibirán las centrales fotovoltaicas, lo que permite conocer la electricidad que producirán. El método se basa en inteligencia artificial y reduce en un 25% el error [...]



Científicos españoles secuencian el genoma del lince ibérico

Fuente: [Sinc](#)



Un estudio en peces con Parkinson demuestra que la melatonina ayuda a recuperar la motilidad y revierte los procesos degenerativos

Fuente: [Universidad de Granada](#)



Alumnos de enseñanza bilingüe en francés mejoran sus habilidades de aprendizaje también en castellano

Fuente: [Universidad de Córdoba](#)



Investigadores del Centro Nacional de Aceleradores estudian las técnicas de fabricación de 11 piezas del Tesoro del Carambolo

Fuente: Centro Nacional de Aceleradores



Identifican un prebiótico que facilita el aprendizaje y la memoria mediante su actuación sobre el eje intestino-cerebral

Fuente: [Universidad Pablo de Olavide](#)



Las intrusiones de polvo sahariano potencian el papel del mar Mediterráneo como sumidero de CO2 atmosférico

Fuente: [Universidad de Granada](#)

Agenda

Espacio 100Cia II



'Escuela de Divulgación de Andalucía' es el programa formativo que desarrolla desde 2014 la Fundación Descubre. En el marco de esta iniciativa se va a celebrar próximamente **Espacio 100Cia II**. Se trata unas jornadas de divulgación dirigidas de manera prioritaria a la comunidad de divulgadores andaluces, con los siguientes objetivos: mejorar su competencia profesional, generar sinergias, compartir metodología y recursos de éxito y fortalecer esta red de divulgadores.

Las jornadas tienen como fines académicos profundizar en los conocimientos de los divulgadores andaluces, con el fin de incrementar sus habilidades y aptitudes; compartir y analizar las buenas prácticas realizadas; y conocer los elementos que facilitan y dificultan su trabajo de divulgación de la ciencia, así como aquellos que permiten la mejora de su labor y su desarrollo profesional.

La actividad tendrá lugar los días 18, 19 y 20 de enero en Sevilla.

[Solicita más información](#)

'Descubre el Cine Científico. Ciencia para la conservación' en Vúcar

 19 de Diciembre 2016

 Almería

'Descubre el Cine Científico' en Algeciras

 Del 01 al 10 de Febrero 2017

 Cádiz

Los Enlaces de la Vida en Úbeda

 Del 04 de Abril al 31 de Diciembre 2016

Planetario Parque de las Ciencias

 Del 01 de Enero al 31 de Diciembre 2016



Jaén



Granada

Planetario- Casa de la Ciencia

 Del 23 de Septiembre 2013 al 31 de Diciembre 2016



Sevilla

Observación Astronómica en Principia

 13 de Enero 2017



Málaga


El astrónomo a domicilio

 Del 30 de Junio al 31 de Diciembre 2016



Granada

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

El diseño experimental en psicología

 Del 25 de Octubre 2016 al 20 de Marzo 2017



Toda Andalucía

Taller 'Orientación y construcción de una estructura megalítica'

 Del 12 de Diciembre 2016 al 15 de Septiembre 2017

 Málaga

Nikola Tesla y sus inventos

 17 de Diciembre 2016

 Málaga

Fiesta de la Historia 2017

 Del 20 al 26 de Febrero 2017

 Sevilla

Abierta convocatoria de los II Premios a la Excelencia para Investigadores e Investigadoras Noveles de la Universidad de Córdoba

 Del 01 de Noviembre 2016 al 15 de Enero 2017

 Córdoba

I Premios I+D+i sobre desarrollo energético y medioambiental

 Del 02 al 30 de Diciembre 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.](#)