

DESCUBRE

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 - 13 de enero de 2017

Noticias



11/01/2017

Bacterias y zumo de naranja, una alianza beneficiosa para la salud

Fuente: Remedios Valseca / Fundación Descubre

Investigadores del IFAPA, en el Centro Alameda del Obispo (Córdoba), en colaboración con la Universidad de Lleida y la Universidad estadounidense de California, han demostrado la capacidad de dos tipos de bacterias de transformar los antioxidantes presentes en el zumo de naranja. Concretamente, los expertos cordobeses han concluido que las bacterias *Bifidobacterium longum* y [...]

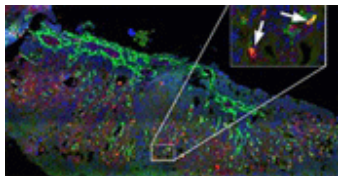


10/01/2017

La pista de la malaria en la saliva del mosquito

Fuente: Rosario Marín / Fundación Descubre

Investigadores de la Estación Biológica de Doñana (CSIC) y el área 'Epidemiología y Salud Pública' del Centro de Investigación Biomédica del Instituto de Salud Carlos III (CIBEResp) han comprobado que el mosquito común es capaz de transmitir a través de su saliva un tipo de malaria que sólo afecta a aves. Concretamente, dos de los [...]



13/01/2017

La Universidad de Málaga revela la existencia de dos linajes diferentes de células madre hematopoyéticas

Fuente: [Universidad de Málaga](#)

12/01/2017

Hallan fósiles de ballenas y leones marinos de hace 10 millones de años en Jaén

Fuente: [Universidad de Jaén](#)

12/01/2017

Recuperan el patrimonio arqueológico, faunístico y botánico de la ciudad romana de Mellaria

Fuente: [Universidad de Córdoba](#)

12/01/2017

Detectan químicos de productos de higiene personal en la sangre menstrual

Fuente: [Universidad de Granada](#)

11/01/2017

Cuando Platero pudo ser todo de algodón

Fuente: [Universidad de Córdoba](#)

10/01/2017

El mijo estaba presente en la dieta de poblaciones europeas hace 2100 años

Fuente: [Universidad de Córdoba](#)



09/01/2017

Un estudio revela que algunas especies pueden utilizar infraestructuras humanas para evitar la depredación

Fuente: Estación Biológica de Doñana - CSIC



09/01/2017

Estudian la relación que existe entre los genes implicados en la enfermedad de Alzheimer

Fuente: [Universidad de Sevilla](#)

09/01/2017

La mayoría de alumnos con síndrome de Down estudia en centros públicos

Fuente: [Sinc](#)

Agenda

ÚLTIMAS PLAZAS: Espacio 100Cia II



Últimos días de matrícula del curso [Espacio 100Cia II](#), 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 la próxima semana, en concreto, los días 18, 19 y 20 de enero en Sevilla.

[Solicita más información](#)

'Descubre el Cine Científico' en Algeciras

 Del 01 al 10 de Febrero 2017


 Cádiz

Científicas: pasado, presente y futuro

 13 de Febrero 2017

 Sevilla

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

Fiesta de la Historia 2017

 Del 20 al 26 de Febrero 2017

 Sevilla

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](#).

