

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 - 21 de abril de 2017

Noticias



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.

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

10.000 visitantes en las Jornadas de Ciencia en la Calle, Diverciencia, de Algeciras

Fuente: [Miguel Carrasco / Fundación Descubre](#).



Más de 10.000 personas se dan cita hasta hoy en la undécima edición de las Jornadas de Ciencia en la Calle 'Diverciencia', en Algeciras (Cádiz), para conocer los trabajos científicos desarrollados por unos 1.500 alumnos de Infantil, Primaria, Secundaria y Bachillerato. La muestra, que celebra este año su [...]



Ladrillos 'verdes' de cenizas de olivo y pino

Fuente: Amalia Rodríguez / Fundación Descubre

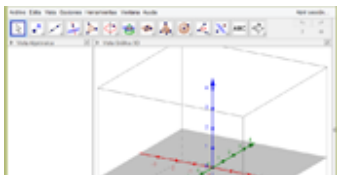
Científicos del grupo de investigación 'Ingeniería Química y Ambiental' de la Universidad de Jaén han fabricado ladrillos compuestos principalmente por cenizas de poda de olivo y de pino que presentan una mayor porosidad y menor conductividad térmica en comparación con los tradicionales de arcilla. [...]



La molécula que permite tomar el sol más tiempo, con menor riesgo

Fuente: Remedios Valseca / Fundación Descubre

Investigadores del departamento de Medicina y Dermatología de la Universidad de Málaga y del departamento de Fotoquímica de la Universidad de La Rioja han desarrollado compuestos que aportan una mayor estabilidad y duración a los protectores solares [...]



Málaga acoge un encuentro sobre GeoGebra, el software que hace 'visibles' las Matemáticas

Fuente: [Fundación Descubre](#)

Hasta un 40,2% de los ciudadanos está muy o bastante interesado en la ciencia y la tecnología, según el último estudio de la Fecyt. Sin embargo, este interés no se traduce en vocaciones científicas. España sufre una importante crisis vocacional, de modo que el número de estudiantes que han elegido carreras científicas y tecnológicas ha [...]



Un nuevo exoplaneta se convierte en el candidato ideal para buscar vida

Fuente: [Sinc](#)



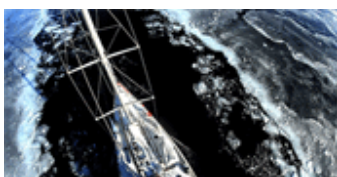
Crece el interés de las mujeres por la ciencia y la tecnología

Fuente: [Sinc](#)



Desarrollan un modelo numérico para mejorar la respuesta de la pala de pádel frente al impacto de la pelota

Fuente: [Universidad de Málaga](#)



La Universidad de Cádiz coordina un estudio que revela la existencia de una gran cinta transportadora de residuos plásticos hasta el Ártico

Fuente: [Universidad de Cádiz](#)



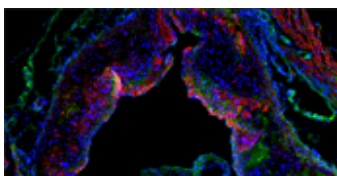
Nanotubos de carbono para monitorizar desde dentro las obras públicas

Fuente: [Sinc](#)



Científicos evidencian la aparición de importantes trastornos mentales en la población tras una inundación grave

Fuente: [Universidad de Granada](#)



La molécula cortistatina reduce el número y tamaño de las placas de grasa en el sistema cardiovascular

Fuente: CSIC

Agenda

Los Enlaces de la Vida en la Universidad Pablo de Olavide

 Del 17 al 28 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 'Inaudito, La Aventura de Oir'

 Del 01 de Octubre 2016 al 16 de Julio 2017

 Sevilla

Exposición 'Érase una vez... La Informática'

 Del 03 de Diciembre 2016 al 31 de Julio 2017

 Sevilla

Planetario- Casa de la Ciencia

Planetario Parque de las Ciencias

 Del 01 de Enero al 31 de Diciembre 2017

 Del 23 de Septiembre 2013 al 31 de Diciembre 2017

 Sevilla

 Granada

Conferencia 'Esto tiene que ser Magia... o no'

 22 de Abril 2017

 Málaga

II Simposio Científico de Alumnos

 Del 29 de Abril al 06 de Mayo 2016

 Cádiz

Energía limpia y eficiente para la calidad del aire de los municipios andaluces

 27 de Abril 2017

 Jaén

Seminario Internacional sobre Eficiencia Energética en Acuicultura

 10 de Mayo 2017

 Cádiz

Carpa de la ciencia

 Del 22 al 30 de Abril 2017

 Huelva

Convocatoria de contratos de técnicos de apoyo a la I+D+i

 Del 10 al 25 de Abril 2017

 Málaga

Abierto el plazo de inscripciones para el Premio Zayed Energía del Futuro

 Del 19 de Abril al 06 de Julio 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](#).

