

## Noticias

### ¿QUIERES DESCUBRIR CON NOSOTROS LA ENERGÍA?



El mundo ha cambiado, y también la energía que nos mueve. Hay tanta influencia de la energía en nuestra vida, y es tan importante el cambio que estamos viviendo, que nos ha parecido necesario crear este espacio virtual donde puedas comprender, incluso disfrutar del mundo de la energía.

Queremos ayudarte a conocer las fuentes de energía de las que disponemos, sus bondades y sus problemas, queremos que conozcas hacia dónde apuntan los investigadores y qué retos están intentando superar, dónde está la frontera del conocimiento en materia energética, incluso que sepas qué grupos de investigación andaluces están centrados en esta tarea. También queremos contribuir a que te construyas tu propia opinión sobre la autonomía y la dependencia energética, sobre lo que debe ser el nuevo modelo energético. Y por supuesto, queremos ayudarte a que seas consciente del uso que haces de la energía y a ahorrarla, porque ya verás, hasta qué punto es importante.

Por eso queremos que hagas click en [Descubre la Energía](#) y que compartas con nosotros tus inquietudes, [preguntas](#) y [recursos](#) sobre las renovables, porque esta web ¡la hacemos todos!



19/06/2015

[La Comunidad #WeHealth reúne a medio centenar de profesionales para impulsar la tecnología aplicada a la salud](#)

Fuente: [Universidad de Córdoba](#)



19/06/2015

[Dos ejemplares de águila perdicera cedidos por la Junta en el marco del LIFE Bonelli se establecen como pareja en Mallorca](#)

Fuente: [Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio](#)



19/06/2015

[El científico de la Universidad Pablo de Olavide Alejandro Martín-Montalvo Sánchez, Premio Investigadores jóvenes 2014](#)

Fuente: Universidad Pablo de Olavide



19/06/2015

[La Universidad de Jaén despierta el interés por la investigación entre casi 2.000 escolares de la provincia a través del programa 'Escuela de la Ciencia UJA'](#)

Fuente: [Universidad de Jaén](#)



19/06/2015

[Confirman que el extracto de arándano ayuda a combatir las infecciones urinarias en bebés lactantes](#)

Fuente: [Universidad de Granada](#)



18/06/2015

[Buscan nuevas leyes de física analizando el 'quark top', la partícula elemental más pesada conocida](#)

Fuente: [Universidad de Granada](#)



18/06/2015

[Dos profesoras, premiadas por la Fundación Avenzoar](#)

Fuente: [Universidad de Sevilla](#)



18/06/2015

[Virginia Sánchez Rodríguez, I Premio de Investigación Rosario Valpuesta](#)

Fuente: [Universidad Pablo de Olavide](#)



17/06/2015

[Comunidades de microorganismos protectores frente a la erosión](#)

Fuente: María José Llobregat / Fundación Descubre



17/06/2015

[Las especies amenazadas no contribuyen a la polinización](#)

Fuente: [CSIC](#)



17/06/2015

[Desmontada la creencia de que los coches de color rojo son percibidos como más peligrosos](#)

Fuente: [Universidad de Granada](#)



16/06/2015

[Redes personales en puertos pesqueros andaluces](#)

Fuente: [Universidad de Sevilla](#)



16/06/2015

[Isabel Prieto Gómez: “Comemos mal y con prisas, sin pensar en qué es lo que nos llevamos a la boca”](#)

Fuente: [Universidad de Jaén](#)



16/06/2015

[Advierten de la simplificación de valorar la pertinencia del humor negro sin tener en cuenta al contexto y al receptor](#)

Fuente: [Universidad de Granada](#)



16/06/2015

[Las universidades públicas generan el 15% del PIB, según una nueva metodología](#)

Fuente: [Sinc](#)



15/06/2015

[Cangrejos para construir detectores fluorescentes de sustancias nocivas e iluminar el interior de las células](#)

Fuente: Carolina Moya / Fundación Descubre



15/06/2015

[Un algoritmo basado en la Teoría de la Evolución para diseñar programas informáticos complejos](#)

Fuente: [Universidad de Córdoba](#)



15/06/2015

[El módulo Philae despierta sobre el cometa 67P](#)

Fuente: [SINC](#)



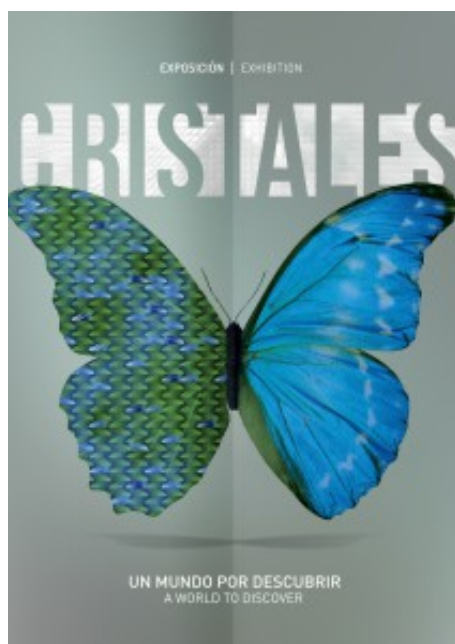
15/06/2015

[El nuevo censo de lapas 'Patella ferruginea' confirma el aumento de la población especialmente en la provincia de Cádiz](#)

Fuente: [Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio](#)

## Agenda

**VISITA 'CRISTALES. UN MUNDO POR DESCUBRIR' EN LA FACULTAD DE EXPERIMENTALES DE HUELVA**



La Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Huelva

---

acoge del 15 de junio al 1 de julio la Exposición '[Cristales. Un Mundo por Descubrir](#)'. La fascinación por los cristales se remonta a 1,8 millones de años cuando el Homo erectus empezó a coleccionar trozos de cuarzo atraído por su translucidez y sus poderes mágicos. La ciencia, aunque acabó con las interpretaciones supersticiosas, ha multiplicado el interés por los cristales hasta convertir, a partir del siglo pasado, el estudio de su forma, su crecimiento y su geometría en una disciplina que ha permitido la creación de fármacos, pantallas de móvil y televisión, la mejora de las texturas de alimentos como el chocolate o el descubrimiento de la estructuras de las proteínas y las macromoléculas orgánicas. La Cristalografía domina muchas parcelas de nuestra vida diaria.

La exposición *Cristales: un mundo por descubrir* nos revela, a través de carteles, paneles y figuras geométricas, cómo los cristales siguen influyendo en nuestra existencia más allá de la magia.

La dirección de la exposición corre a cargo de Juan Manuel García Ruiz, profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra en Granada y fundador del Laboratorio de Estudios Cristalográficos y de la Factoría Española de Cristalización.

**Centro:** Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Huelva.

**Dirección:** Campus Universitario del Carmen, Avenida 3 de Marzo, s/n, 21071 Huelva

**Lugar:** Huelva

**Fecha:** del 15 de junio al 01 de julio de 2015

**Organiza:** Laboratorio de Estudios Cristalográficos (LEC/CSIC) / Fundación Descubre.

**Patrocina:** Fundación Descubre / Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) / Triana Science and Technology

**Colabora:** Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Huelva

**Más información:** José Miguel Nieto Liñán Departamento de Geología, Universidad de Huelva (e-mail: [jmnieto@uhu.es](mailto:jmnieto@uhu.es))

[El ciclo 'Descubre el Cine Científico', en Dos Torres \(Córdoba\)](#)

---

[Somos biodiversidad](#)

---

[Exposición 'Eureka! Ciencia y Creatividad](#)

---

[Exposición 'La mar de cetáceos en Andalucía'](#)

---

[Exposición 'Geo Sevilla. Explora 540 millones de años'](#)

---

[Exposición 'El fascinante mundo de las arañas y los escorpiones'](#)

---

[Exposición fotográfica 'Univitelinos'](#)

---

[Titanic: The Reconstruction](#)

---

[Exposición Musik=Art=Science](#)

---

[Ventanas a la Ciencia](#)

---



---

[Planetario- Casa de la Ciencia](#)

---

[Planetario Parque de las Ciencias](#)

---

[Conjunto Arqueológico Dólmenes de Antequera](#)

---

[Descubriendo Caminos. Ruta 1: Cerro del Maúllo. 3,5 Km](#)

---

[Visita Interpretativa a la Exposición permanente del Centro de Visitantes Puerto Lobo](#)

---

[Gymkhana ambiental y Etnobotánica: elaboración de un ambientador natural](#)

---

[Día de la Conservación del Suelo](#)

---

---

[Visitas al Observatorio de Sierra Nevada y a la radioantena de 30 metros durante este verano](#)

---

[Talleres de Verano de Principia](#)

---

[Observación Astronómica 'Solsticio de Verano' y Noches que despiertan tus sentidos](#)

---

[Las celebraciones del Sol Solsticio de Verano 2015](#)

---

[Observación Astronómica en Principia](#)

---

[Observación Astronómica 'Especial Luna I y Mitología' y Noches que despiertan tus sentidos](#)

---

[Observación Astronómica 'Especial Luna II' y Noches que despiertan tus sentidos](#)

---

---

[Curso 'Ciencia para el verano. Algunos aspectos de los avances en el conocimiento biomédico'](#)

---

[XII Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior \(FECIES\)](#)

---

[Curso: 'En compañía de robots: la revolución que viene'](#)

---

[Curso 'Política científica y de profesorado. Núcleo de la estrategia de la Universidad investigadora'](#)

---

[Curso ' Enfermedades neurodegenerativas: de la investigación básica a la clínica'](#)

---

[Ciclo de seminarios sobre el suelo EEZA \(CSIC\)](#)

---

[XXX Reunión Nacional de Suelos](#)

---

---

[XL Congreso de la Sociedad Española de Genética](#)

---

[XV Congreso Nacional de Acuicultura y I Congreso Ibérico de Acuicultura](#)

---

[VI Euehems Chemistry Congress](#)

---

[Concurso de Tiras Cómicas sobre Química](#)

---

[III edición del certamen 'Innovaciencia'](#)

---

[Training Network Courses ceiA3](#)

---

[Premio Universitario PepsiCo sobre agricultura sostenible](#)

---

---

## [I Jornadas de Patrimonio Histórico, Cultural y Natural de La Caleta](#)

---

Éste es un boletín digital semanal que prepara pa 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.com](mailto:comunicacion@fundaciondescubre.com)