

**Nº20**

Mayo 13

# Boletín Informativo

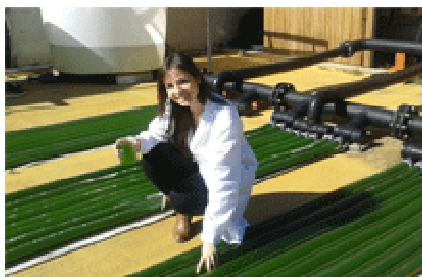


**Universidad de Huelva**  
Vicerrectorado de Investigación



## Noticias

### UNA INVESTIGACIÓN DE PREMIO, ÚTIL Y BENEFICIOSA PARA LA SOCIEDAD



María Cuaresma, investigadora del grupo 'Bioquímica y Biotecnología de Algas', galardonada por la Izaak Korteweg en Anna Ida Overwater Foundation.

La onubense María Cuaresma Franco ha recibido, a principios de la presente semana, en Holanda, un premio de la Izaak Korteweg en Anna Ida Overwater Foundation por su investigación sobre cómo incrementar la productividad de las microalgas.

La premiada pertenece a un grupo de investigación de la Universidad de Huelva denominado Bioquímica y Biotecnología de Algas, que está dirigido por el doctor Carlos Vílchez Lobato, y el trabajo premiado forma parte de su tesis doctoral y se integra también dentro de un proyecto desarrollado de forma conjunta por las universidades de Huelva y Wageningen, en Holanda.

María Cuaresma es licenciada en Ciencias Ambientales por la institución académica onubense y ha centrado su tesis en el cultivo de microalgas en zonas de alta irradiancia.

Ella nos comenta que las microalgas son "organismos simples, compuestos por una única célula y de un tamaño muy pequeño". Por este motivo, "poseen un metabolismo muy rápido y su tasa de crecimiento es muy elevada". Son, por tanto, muy productivas.

La investigación de las mismas es importante porque poseen una composición bioquímica muy interesante y son, por ejemplo, ricas en proteínas. Con ello, a nivel de alimentación hay países asiáticos en los que se comen muchas algas y microalgas y, según María Cuaresma, "se convierten en suplemento alimenticio".

Además, entre otros aspectos, hay que mencionar que "las microalgas también son ricas en ciertos lípidos y tienen, por ello, utilidad para la elaboración de biodiesel o en alimentación infantil".

Seguir leyendo en Huelva Información:  
<http://bit.ly/19DzZbJ>

### EL ASTEROIDE QUE IMPACTÓ EN RUSIA LLEGA A LA UNIVERSIDAD DE HUELVA



El Museo Virtual de Meteoritos ([www.museodemeteoritos.es](http://www.museodemeteoritos.es)) muestra desde hoy dos fragmentos del asteroide que el pasado mes de febrero impactó sobre Rusia, provocando más de mil heridos y daños en edificios y otras infraestructuras.

Este impacto, que tuvo lugar en la región de Chelyabinsk, es el más importante que ha sufrido la Tierra desde que hace casi 100 años se produjese el impacto de Tunguska, en Siberia.

Los dos fragmentos del meteorito de Chelyabinsk que se muestran en el Museo Virtual de Meteoritos pertenecen a la colección privada del Profesor José María Madiedo. Estas rocas muestran en su superficie marcas producidas por la explosión del asteroide en la atmósfera a unos 23 km de altura sobre el nivel del suelo.



## CHINA: INVERSIÓN EN CIENCIA, INVERSIÓN DE FUTURO

El pasado domingo Telecinco emitió una entrevista realizada a Antonio Castro, Catedrático de Petrología y Geoquímica de la Universidad de Huelva.



China incrementó este año un 21% su presupuesto de Educación. España lo recortó un 14%. Cifras que conoce bien Antonio

Castro, catedrático en Geología por la Universidad de Huelva que viaja con frecuencia a Pekín para colaborar en proyectos de investigación. *"En China lo tienen muy claro: la inversión en ciencia es una inversión de futuro. ¿Que por qué no se hace en España? Yo no lo sé, habría que preguntárselo a los políticos"*, asegura.

China necesita minerales para mantener su crecimiento económico y él es un experto que publica desde hace años en revistas científicas internacionales. Cumple con el perfil para el que están diseñados los nuevos visados, que se pondrá en marcha antes de que termine el 2013. El visado R-1 irá destinado a profesionales altamente cualificados, previsiblemente con un postdoctorado. Otorgará un permiso de residencia de hasta 5 años, mientras que el R-2 será de un máximo de 180 días, enormemente útil para los intercambios entre universidades y para los proyectos de investigación de corta duración.

**Fuente:** Informativos Telecinco

## LA IMPORTANCIA DEL LUGAR DONDE VIVIMOS



Según indican diversos estudios analizados en un trabajo realizado por investigadores de la Onubense, el vecindario es importante para tener una vida familiar sana.

Los profesionales de los Servicios Sociales (psicólogos, trabajadores sociales y educadores sociales) se encuentran a diario con jóvenes con problemas y con familias en situación de adversidad, a quienes venían tratando centrados sobre todo en el núcleo familiar, sin embargo es fundamental trabajar el contexto extrafamiliar pues también incide en el desarrollo infantil y adolescente.

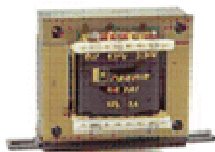
Las profesoras Susana Menéndez y Bárbara Lorence, investigadoras de la Universidad de Huelva, junto con compañeros de la Hispalense, analizan en un artículo publicado en la Revista Latinoamericana de Psicología titulado *Scale to assess quality of neighbourhood ECAVE: Design and preliminary analyses of its psychometric properties*, investigaciones en las que se han documentado las relaciones entre la calidad de un vecindario, la dinámica familiar y el ajuste psicológico de los menores. Como señalan estas investigadoras de la Onubense y sus colegas, la psicología del desarrollo se ha ocupado preferentemente de analizar lo que sucede dentro de la familia más que fuera de ella, sin embargo, muchos menores crecen en familias que, a su vez, están rodeadas de un entramado de influencias externas que constituyen un ambiente social tóxico. Aspectos como las características físicas del vecindario, su mayor o menor problemática social, el nivel de cohesión y de integración social de sus vecinos, o la disponibilidad de recursos



comunitarios, son (según los estudios consultados en el artículo) muy influyentes en el ajuste psicológico de todos los miembros de la familia.

A partir de estas investigaciones, y contando con la colaboración de profesionales de los Servicios Sociales Comunitarios del Ayuntamiento y de la Diputación de Huelva, los autores del artículo han diseñado la escala ECAVE, un instrumento de evaluación que permite que los profesionales de los Servicios Sociales evalúen diversos aspectos que definen la calidad psicosocial de un vecindario para las familias y sus integrantes. En el artículo se facilita el instrumento y se describe cómo utilizarlo e interpretarlo; de esta manera desde Universidad de Huelva se ofrece a los profesionales de los Servicios Sociales un recurso de trabajo diseñado desde el ámbito académico y científico. El trabajo puede descargarse en la web [www.revistalatinamericanadepsicologia.com](http://www.revistalatinamericanadepsicologia.com)

## NUEVA TÉCNICA PARA LA FABRICACIÓN DE NÚCLEOS MAGNÉTICOS



La patente ha sido desarrollada por el CSIC, en colaboración con las Universidades de Huelva y Sevilla, y se encuentra en proceso de solicitud con posibilidad de extensión internacional. Se buscan socios industriales para la licencia de la misma.

Científicos del CSIC, en colaboración con investigadores de la Onubense y la Hispalense, ha desarrollado un método alternativo de fabricación de todo tipo de piezas destinadas a funciones de núcleo magnético. El método, basado en una ruta pulvimetalúrgica que sustituye a la técnica de melt-spinning, abarata costes de producción, presenta una mayor flexibilidad para la producción industrial y permite, al inhibirse la desvitrificación del material, reducir la proporción de metaloides

presentes y, con ello, mejorar las propiedades magnéticas de las piezas finales.

Las pérdidas energéticas de carácter magnético en los núcleos de transformadores y motores eléctricos, que rondan el 1.4%, originan unos sobrecostes que requieren reducirse mediante el uso de materiales con mejores prestaciones técnicas. Diferentes estudios han estimado que la sustitución de los actuales núcleos basados en distribución de energía por núcleos compuestos de materiales amorfos o nanocristalinos, reducirían éstas pérdidas energéticas hasta un 75%. La dificultad radica en cómo fabricar estos materiales.

La técnica habitual de fabricación de metal amorfo en cantidades importantes se denomina melt-spinning. Esta técnica presenta importantes inconvenientes como que 1) es un método costoso, 2) requiere el uso de elementos no metálicos, para impedir que el material desvitrifique, que perjudican las propiedades magnéticas del material, 3) sólo permite obtener cintas de finísimo espesor, de tal manera que la formación de una pieza, mediante el apilamiento de muchas de estas cintas, presenta el problema de que las propiedades se resenten al haber muchas fronteras. Es por ello que encontrar alternativas constituye un reto de enorme interés tecnológico y medioambiental.

Como respuesta, se ha desarrollado un método de fabricación de núcleos magnéticos que permite obtener de manera sencilla bloques de material con la forma definitiva. El método está basado en el uso de una ruta pulvimetalúrgica consistente en la amorfización del polvo de partida mediante molienda mecánica de alta energía y posterior consolidación rápida por vía eléctrica (técnicas FAST, Field Assisted Sintering Techniques).

El método desarrollado permite la fabricación de todo tipo de núcleos de material amorfo destinado a aplicaciones de motores eléctricos y transformadores como los ilustrados.



## INFORMACIÓN NUEVO PLAZO SOLICITUD CONVOCATORIA CSYBS 2013



Fundación Progreso y Salud  
CONSEJERÍA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL

Se informa de un nuevo plazo de solicitud que saldrá publicado en BOJA donde se indicará cuando se abrirá de nuevo el plazo y cuando finalizará.

**Causa:** Las continuas incidencias ocurridas en las aplicación informática a través de la que se tramita la convocatoria de Subvenciones para la financiación de la Investigación, Desarrollo e Innovación Biomédica y en Ciencias de la Salud en Andalucía, para el año 2013, y siguiendo indicaciones de la Dirección General de Calidad, Investigación, Desarrollo e Innovación de la Consejería de Salud y Bienestar Social.

## VUELVE EL 'OBSERVATORIO DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA DE LA UNIVERSIDAD ESPAÑOLA'



Esta iniciativa, coordinada por el Laboratorio de Estudios Métricos de la Información (LEMI) de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M).

Ayer se presentó la nueva edición del Observatorio de la actividad Investigadora de la Universidad Española (IUNE), una herramienta que permite conocer y analizar de forma útil y sencilla las actividades relacionadas con la I+D+i en las universidades españolas, tanto en las públicas como en las privadas.

Esta iniciativa, coordinada por el Laboratorio de Estudios Métricos de la Información (LEMI) de la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M), se ha realizado en el marco de la Alianza 4 Universidades (A4U), integrada también por las universidades Carlos III y Autónoma de Madrid, la Pompeu Fabra y la Autónoma de Barcelona.

En esta edición, que ha contado con la colaboración de un equipo de más de 20 personas, se han incluido mejoras notables respecto a la anterior para facilitar la comprensión y el trabajo con los datos. También se ha contemplado que muchos de los indicadores se puedan ver desglosados por áreas de conocimiento.

Con el fin de hacer los datos comparables con los que ofrecen otros rankings nacionales e internacionales, se han incluido seis grandes áreas de conocimiento: arte y humanidades; ciencias de la vida; ciencias experimentales; arquitectura, ingeniería y ciencias de la computación; medicina y farmacología; y ciencias sociales.

La plataforma web que se ha creado estará en dos versiones –español e inglés– y permitirá visualizar los datos de la actividad científica en un período de diez años, a partir de seis dimensiones y 42 indicadores.

**Seguir leyendo en Agencia Sinc -  
Innovanoticias.com:** <http://bit.ly/10UWuVF>

## MANUAL DE USO DE JCR



FECYT ha publicado el manual de uso de la nueva herramienta de visualización del JCR con la finalidad de facilitar el uso de esta herramienta y la descarga de la información.

En este manual podrá encontrar videos de ayuda para las diferentes opciones de búsqueda que presenta la herramienta. Puede consultarse en [www.accesowok.fecyt.es/?page\\_id=3754](http://www.accesowok.fecyt.es/?page_id=3754)



## REUNIÓN SOBRE LA FUTURA I+D+I



Confederación de Rectores de las Universidades Españolas

Se publica el resumen de la reunión que mantuvo la comisión ejecutiva de I+D con la Dirección General de Investigación Científica y Técnica del MINECO, el pasado día 6 de mayo.

Documento: <http://bit.ly/14PUFW>

## TEMAS CANDENTES DE LA UNIVERSIDAD ESPAÑOLA 2013



En el marco de la iniciativa Crecimiento Inteligente, PwC y un grupo de expertos del mundo académico quiere aportar ideas y reflexiones sobre el profundo cambio que debe afrontar la Universidad española.

Informe: <http://bit.ly/10nyYDk>

## ENCUESTA HORIZONTE 2020 - ACCIÓN POR EL CLIMA, EFICIENCIA DE RECURSOS Y MATERIAS PRIMAS



En el contexto del nuevo Horizonte 2020, con motivo de las actividades que está promoviendo la Comisión Europea tanto para matizar los contenidos globales como para concretar el futuro programa de trabajo del Reto 5 - Acción por el Clima, Eficiencia de Recursos y Materias Primas desde CDTI invitan a participar en la encuesta: <http://bit.ly/11DDKjQ>

Esta puede completarse tanto en castellano como en inglés, indistintamente. Una vez cumplimentada, debe enviarse al correo electrónico [belen.diaz@cdti.es](mailto:belen.diaz@cdti.es), antes del próximo 3 de junio, fecha prevista para la

primera revisión de posibles conceptos a incluir en el futuro programa de trabajo.

Pueden encontrar información complementaria sobre el contexto en los siguientes enlaces:

- **Horizonte 2020:** <http://bit.ly/mS1hBe>
- **Antecedentes del Reto Social 5,** <http://bit.ly/mPiTEU>
- **EIP,** (European Innovation Partnerships):
  - EIP de Agua, <http://bit.ly/YYJiBw>
  - EIP de Materias Primas, <http://bit.ly/14PVO70>
- **Eco-innovación,** <http://bit.ly/173m81x>
- **Vision R4SD,** (Research for Sustainable Development), <http://bit.ly/10T7ra6>
- **JPI,** (Joint Programming Initiatives):
  - JPI Water, [www.waterjpi.eu](http://www.waterjpi.eu)
  - JPI Climate, [www.jpi-climate.eu](http://www.jpi-climate.eu)
  - JPI on Cultural Heritage and Global Change, [www.jpi-culturalheritage.eu](http://www.jpi-culturalheritage.eu)

## NUEVA GUÍA DE INNOVACIÓN SOCIAL

La Dirección General de Política Regional y Urbana y la Dirección General de Empleo, Asuntos Sociales e Inclusión han elaborado una nueva Guía de Innovación Social, gracias a la colaboración de otras direcciones generales como las de Empresa e Industria, Investigación, Tecnología y Desarrollo, Mercado Interior, Asuntos Marítimos y Pesca, Agricultura, Sanidad y Consumo y BEPA.

La innovación social está presente en toda una serie de iniciativas políticas de la Comisión Europea: la plataforma europea contra la pobreza y la exclusión social, la Unión por la Innovación, la Iniciativa de Empresa Social, el empleo y los paquetes de inversión social, la Agenda Digital, la nueva política industrial, la Asociación para la Innovación del Envejecimiento Activo y Saludable, y la política de cohesión.

Muchos proyectos de innovación social ya recibieron financiación de los Fondos Estructurales. Para 2014-2020, la innovación



social se ha integrado explícitamente en los reglamentos de los Fondos Estructurales, que ofrece nuevas posibilidades a los Estados miembros y a las regiones para invertir en innovación social, tanto a través del ERDF y ESF. Se espera que esta guía le ofrezca inspiración para que esto ocurra en la práctica.

Puede acceder a esta guía en el siguiente enlace: <http://bit.ly/YbHVPI>

## Jornadas, Cursos y Conferencias

### CURSOS FUNDACIÓN MIGRES



La Fundación Migres ha puesto en marcha tres cursos para el próximo otoño: "Curso Avanzado de Identificación de Rapaces", "Curso de Iniciación al Estudio y Seguimiento de la Migración de Aves" y "Curso sobre Energía Eólica y Conservación de Fauna".

+info: <http://bit.ly/ZPtsq8>

**Curso avanzado de identificación de rapaces**  
Tarifa (Cádiz)  
Sábado 7 y domingo 8 de septiembre de 2013



Organizado por la Fundación Migres  
Impartido por Dick Forsman  
Precio: 50€; plazas limitadas.

Descarga toda la información 

### Curso de iniciación al estudio y seguimiento de la migración de aves

Tarifa (Cádiz)  
Viernes 20 al domingo 22 de septiembre de 2013



Organizado por la Fundación Migres  
Precio: 75€; plazas limitadas.

Descarga toda la información 

### Curso sobre energía eólica y conservación de fauna

Tarifa (Cádiz)  
Viernes 8 al domingo 10 de noviembre de 2013



Organizado por la Fundación Migres  
Precio: 75€; plazas limitadas.

Descarga toda la información 

### ¿CÓMO INNOVAR EN SALUD Y BIENESTAR SOCIAL?

seminario de  
**innoV@ción**

Un espacio para conocer,  
compartir, desarrollar...

El próximo jueves, 23 de mayo, tendrá lugar el V Seminario de innoV@ción, en esta ocasión dedicado a cómo innovar (en horario de 10:00 a 14:30 horas en el Salón de Actos del Distrito de Atención Primaria de Sevilla, antiguo Hospital Militar, en la Avda. de Jerez s/n. Sevilla).

Este encuentro suma la experiencia de las cuatro sesiones anteriores de `Innovando en Jueves´ para incorporar a más sectores y ámbitos interesados en la innovación y la gestión del conocimiento en Andalucía.

Como en los cuatro encuentros anteriores, son los y las profesionales en salud y bienestar



social (gestores, clínicos, técnicos,...) en tecnologías, en formación, cuidadores del sector público y privado, grupos de investigación, etc. quienes comparten su conocimiento, experiencias y propuestas de mejora para su debate y traslación en un escenario de colaboración y conocimiento compartido. "Por ello, no dudes en hacer extensiva esta invitación a quien consideres".

**Contacto:**

[seminariodeinnovacion.csbs@juntadeandalucia.es](mailto:seminariodeinnovacion.csbs@juntadeandalucia.es)  
Tel.: 955 006473

### **CURSO "TÉCNICAS AVANZADAS PARA LA MEDIDA DE RADIONUCLEIDOS EN AGROALIMENTACIÓN"**

Se celebrará en la Facultad de Ciencias Experimentales de la UHU del 1 al 6 de julio, bajo la dirección de Juan Pedro Bolívar Raya.



El objetivo central es dotar al alumnado de los conocimientos y herramientas necesarias para el dominio de las técnicas radiométricas de bajo nivel para la determinación de muy bajas concentraciones de radionucleidos, tanto naturales como artificiales, en diferentes tipos de matrices ambientales (aguas, suelos, filtros, etc.) y alimentarias (leche, carne, cereales, etc.), desde el punto de vista de su detección, cuantificación, análisis e interpretación de resultados. Asimismo, se estudiarán las implicaciones que la determinación precisa de los radionucleidos tiene en la seguridad alimentaria, tanto a nivel nacional como internacional.

Destinatarios: Licenciados/as en Ciencias o Ingeniería

**Formulario de inscripción:**

[www.uco.es/idep/training\\_network\\_courses\\_ceia3](http://www.uco.es/idep/training_network_courses_ceia3)

**Ficha del curso:** <http://bit.ly/10knEc0>

El curso forma parte de Training Network Courses del ceiA3. Pueden consultar el resto de cursos en el siguiente enlace: <http://bit.ly/10I5TWx>

### **SEMINARIO ONLINE GRATUITO: CAPTACIÓN DE FONDOS PARA INVESTIGACIÓN MEDIANTE PROYECTOS EUROPEOS**

La Sociedad para el Avance Científico (SACSI), una organización científica sin ánimo de lucro cuyo objetivo general es contribuir al avance científico, organiza el Seminario online Captación de fondos para investigación mediante proyectos europeos.

Guiados por el compromiso de ofrecer formación útil y actualizada sobre temas relacionados con la investigación, han invitado a la Dra. Rocio Diaz (IIB-CSIC), especialista en captación de fondos europeos, a impartir este encuentro que podrá verse gratuitamente en este enlace:

[www.financiacioneinvestigacion.com](http://www.financiacioneinvestigacion.com)

### **"FRONTEIRAS \_ I SEMINARIO HISPANO-LUSO: PATRIMONIO INDUSTRIAL CONSERVERO Y SALAZONERO"**

## **FRONTEiRAS**

El primer seminario FRONTEiRAS se centra en Ayamonte y Vila Real de Santo Antonio, dos municipios que consiguieron desarrollar una importante industria conservera y salazonera. Se proponen dos áreas de trabajo unidas por una historia común, el abandono de dichas fábricas. El estudio de ambas zonas permitirá, a través de Talleres y Encuentros con profesionales, aportar un mayor conocimiento del potencial de estos Paisajes de la Memoria.

**Lugar y Calendario:**

AYAMONTE

Lunes 15 - Viernes 19, Julio de 2013

**Más información:** [www.fronteras.eu](http://www.fronteras.eu)



### **HORMIGÓN RECICLADO: HACIA UNA CONSTRUCCIÓN MÁS SOSTENIBLE 2013**

La Universidad de Cantabria organiza el curso de verano titulado "HORMIGÓN RECICLADO: HACIA UNA CONSTRUCCIÓN MÁS SOSTENIBLE" que tendrá lugar en Suances (Cantabria) los días 25 al 28 de junio.

Se trata de un curso de 20 horas de duración (2 créditos de formación transversal para estudiantes) con una matrícula (hasta el 11 de junio) de 79 €.

El curso está impartido por profesores de la Universidad de Cantabria, de la Universidad Politécnica de Madrid, Universidad de Extremadura, responsables del Laboratorio Central de Estructuras y Materiales (CEDEX) del Ministerio de Fomento y empresa privada con amplia experiencia en la investigación, aplicación y docencia en relación con el Hormigón Reciclado. Prueba de ello son las numerosas ponencias en congresos nacionales e internacionales y publicaciones en revistas y libros del profesorado del curso.

Toda la información de matrícula puede encontrarse en: <http://cursosdeverano.unican.es>

### **XI CONGRESO NACIONAL DE GEOQUÍMICA**



El Ilustre Colegio Oficial de Geólogos, en estrecha colaboración con el Colegio Oficial y Asociación de Químicos de Madrid, Colegio Oficial de Ingenieros de Minas de España y el Grupo de Geoquímica de la Sociedad Geológica de Portugal, organizan la IX edición de este congreso, que tendrá lugar en Soria (España) del 16 al 18 de septiembre de 2013.

La fecha límite para la recepción de resúmenes será el 30 de mayo. El Comité Científico los revisará, pudiendo sugerir las modificaciones que estime oportunas. Para que un trabajo sea aceptado será condición indispensable que, al menos, uno de los firmantes esté inscrito en el Congreso. Toda la correspondencia referente al trabajo se dirigirá al primero de los autores inscrito.

Máximo 800 palabras aceptándose como idiomas el español, inglés y portugués.

Los envíos se realizarán al correo: [internacional@icog.es](mailto:internacional@icog.es)

Una selección de ponencias serán publicadas en un número especial de Estudios Geológicos revista del SCI.

**Primera circular:** <http://bit.ly/10Nylzg>  
**Segunda circular:** <http://bit.ly/187iVyt>  
**Inscripción online:** <http://adobe.ly/11dPKaa>

Pueden consultar toda la información relativa al congreso en el siguiente enlace: [www.icog.es/gq2013/index.html](http://www.icog.es/gq2013/index.html).

### **DESDE EL REMOTO ATRACTIVO DE LOS IMANES A LA BIOMEDICINA ACTUAL: UNA APASIONANTE HISTORIA DE LA FÍSICA**

El II Ciclo de Conferencias "Divulgando la Ciencia", celebrará su próxima ponencia el 30 de Mayo (12.00 horas), con la presencia de Antonio Hernando Grande, quien impartirá la ponencia: *Desde el remoto atractivo de los imanes a la biomedicina actual: Una apasionante historia de la Física*.

Esta ponencia es la segunda de tres conferencias que componen el ciclo organizado junto con la Real Academia de las Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, en la que se presenta la ciencia de manera sencilla y accesible, con el objeto de acercarla a la sociedad.



**Inscripción:** La asistencia al ciclo es gratuita pero debe realizar inscripción enviando a [actividades.ucc@inv.uhu.es](mailto:actividades.ucc@inv.uhu.es) un correo con el Nombre, Apellido, DNI y E-mail con el Asunto "Divulgando la ciencia".

**Lugar de Celebración:**  
Salón de Actos  
Facultad de Ciencias Experimentales  
Universidad de Huelva  
Campus de El Carmen

## Convocatorias

Se recuerda a la comunidad investigadora que, en aquellas convocatorias públicas que precisan de la firma de autorización del representante legal, las correspondientes solicitudes deben quedar a su disposición con una antelación mínima de dos días hábiles previos a la finalización del plazo fijado.

### CONVOCATORIA PARA PROYECTOS ARQUEOLÓGICOS EN EL EXTERIOR CORRESPONDIENTES AL AÑO 2013



El Ministerio de Educación, Cultura y Deporte publica en el BOE nº 117, de 16 de mayo de

2013 la Resolución de 30 de abril de 2013, de la Secretaría de Estado de Cultura, por la que se convocan ayudas, en régimen de concurrencia competitiva, para proyectos arqueológicos en el exterior correspondientes al año 2013.

**Objeto:** Las ayudas convocadas tienen por objeto la realización de proyectos de

investigación e intervención arqueológica española en el exterior.

Las actividades que se acojan a esta convocatoria podrán realizarse desde el 1 de enero de 2013 hasta el 30 de junio de 2014.

Las ayudas no podrán superar los 50.000 euros por proyecto ni financiar más del 90 % de su cuantía total o, en su caso, de su cuantía reformulada.

#### Gastos subvencionables

Con carácter orientativo y no limitativo, están incluidos:

- 1) Dietas y gastos de viaje, alojamiento y manutención del personal participante en la realización del proyecto objeto de la ayuda.
- 2) Alquileres de locales, vehículos y mantenimiento, necesarios para la realización del proyecto.
- 3) Gastos de personal subcontratado, por su importe bruto (contratación de técnicos, inspectores u obreros).
- 4) Material fungible de excavación, registro y documentación, conservación, restauración y almacenamiento.
- 5) Gastos de gestión y administración (tramitación de permisos, seguros, visados...). Los costes indirectos no podrán superar el 10%.
- 6) Documentación y estudios de materiales, análisis de laboratorio.

No se consideran subvencionables, con carácter general, los siguientes gastos:

- a) Gastos ordinarios correspondientes a las retribuciones del personal fijo, o eventual laboral, que tenga una relación laboral dependiente de las personas jurídicas beneficiarias de la ayuda.
- b) Honorarios profesionales de profesores o investigadores, así como los de coordinación, dirección o gestión, cuando el titular de los mismos coincida con el director científico del proyecto, cuando sea miembro directivo de la persona jurídica beneficiaria de la ayuda o cuando forme parte del equipo de investigadores y colaboradores principales que se harán cargo de la realización del proyecto.



c) Gastos realizados en equipamiento, teniendo tal consideración la adquisición de maquinaria, mobiliario, equipos informáticos, elementos de transporte y, en general, cualesquiera otros que incrementen el patrimonio de la persona jurídica beneficiaria.

d) Gastos financieros.

e) Gastos de amortización.

f) Pago de tributos.

Las entidades solicitantes deberán aportar como financiación propia al proyecto al menos el 10 % del coste total del proyecto declarado en la memoria o, en su caso, el 10 % del coste del proyecto reformulado.

**Plazo de presentación de solicitudes:** Hasta el 15 de junio de 2013

#### Más información:

Convocatoria: <http://bit.ly/16iNjpG>

Ministerio de Educación, Cultura y Deporte:  
<http://bit.ly/12Em9U8>

### PREMIO JOVEN EMPRESA INNOVADORA

Con el Premio Joven Empresa Innovadora se pretende reconocer la creación de nuevas empresas Innovadoras en España. Es un concurso nacional que se celebra en Zaragoza.

La mejor empresa, y ganadora del Premio Joven Empresa Innovadora, se selecciona entre todos los proyectos empresariales que concurren en las sesiones públicas de la final nacional.



Las destinatarias del Premio Joven Empresa Innovadora son empresas jóvenes (menos de seis años), pequeñas (no más de cincuenta empleados) y con una intensidad investigadora elevada. En este sentido, más del 35 por 100 de su personal debe estar adscrito a actividades de I+D; asimismo, deben realizar gastos por este

concepto equivalentes, como mínimo, al 15 por 100 de sus gastos totales. Se valoran, por tanto, aspectos tales como: liderazgo emprendedor, compromiso social, creación de empleo, productos y contribución a la generación de tejido en sectores estratégicos.

**Premio:** 6.000 euros.

Consulta las bases e inscribe a tu empresa en el Premio Joven Empresa Innovadora:  
<http://www.fundacionzcc.org/pdf/JEI2013.pdf>

#### Formulario de inscripción:

<http://www.fundacionzcc.org/inscripcionJEI.php>

### BECAS DANIEL BRAVO PARA LA INVESTIGACIÓN CARDIOVASCULAR

La Fundación Privada Daniel Bravo-Andreu se complace en anunciar la convocatoria de las Becas Daniel Bravo para la investigación cardiovascular. Son dos becas que tienen como objetivo dar acceso a proyectos avanzados que se estén realizando en centros de investigación de prestigio Estadounidenses o Europeos.

Como es bien conocido, las enfermedades cardiovasculares son la primera causa de muerte en todo el mundo. Para hacerles frente es necesario investigar y entender todos los factores que llevan a la enfermedad cardiovascular para prevenirla y tratarla. Es por ello que la Fundación Privada Daniel Bravo-Andreu, en un esfuerzo para catalizar el interés y la motivación por esta área, ofrece su apoyo a los investigadores y sus instituciones.

**Beneficiarios y plazos:** El personal investigador que tenga el título de licenciatura, grado o equivalente o el título de doctorado y que hagan investigación en cualquier ámbito en Cataluña.

Los centros de acogida serán de libre elección realizada por los solicitantes entre los Hospitales, Universidades e Institutos de Investigación con líneas de investigación cardiovascular y / o con proyectos dirigidos al estudio del corazón y sus condiciones.



**Plazos:** La convocatoria queda abierta del día 15 de mayo de 2013 hasta el 15 de Junio de 2013. La resolución se hará pública el día 15 de Julio de 2013.

El inicio de la estancia en el extranjero objeto de la beca no podrá ser posterior al 31 de Diciembre de 2013.

**Dotación:** La beca tendrá una dotación bruta de 3.000 € mensuales más los gastos de desplazamiento que deberán ser aprobadas por la FPDBA.

Con la dotación económica, el Becario sufragará la estancia, el seguro médico y la manutención durante el período de la beca.

**Requisitos de los investigadores solicitantes:** Pueden beneficiarse de las Becas para estancias cortas en investigación en cardiología de la Fundación Privada Daniel Bravo-Andreu las personas que en la fecha de presentación de solicitudes cumplan los siguientes requisitos:

- Estar en posesión de un título universitario.
- Formar parte del personal docente o investigador de las universidades, centros de investigación y fundaciones hospitalarias del sistema catalán de investigación.
- Residir en Cataluña en el momento de presentar la solicitud.
- Conocer el idioma del país de destino así como tener un dominio elevado del inglés hablado y escrito.
- Aceptar y cumplir las condiciones y requisitos de la Beca

Para más información, consultar la web de la Fundación Privada Daniel Bravo-Andreu [www.fundaciobravo.org](http://www.fundaciobravo.org)

## PRÁCTICAS DE LABORATORIO IFIMAV - VERANO 2013

El Instituto de Formación en Investigación Marqués de Valdecilla (IFIMAV) convoca ayudas para la realización de prácticas de laboratorio en verano para estudiantes de los

dos últimos años de carreras del ámbito de la biomedicina. Estas ayudas pretenden fomentar nuevas vocaciones científicas e investigadoras con talento altamente cualificado que puedan contribuir para el desarrollo del entorno biosanitario nacional.

La convocatoria contempla ayuda de 500 € mensuales, y está prevista una financiación de un máximo de 10 ayudas.

**Más información en:** <http://bit.ly/16N7Dj3>



## OATD NUEVO METABUSCADOR DE TESIS DOCTORALES EN ACCESO ABIERTO

Open Access  
Theses and Dissertations

OTAD recolecta tesis de más de 800 universidades y centros de educación superior y 1,6 millones de documentos.

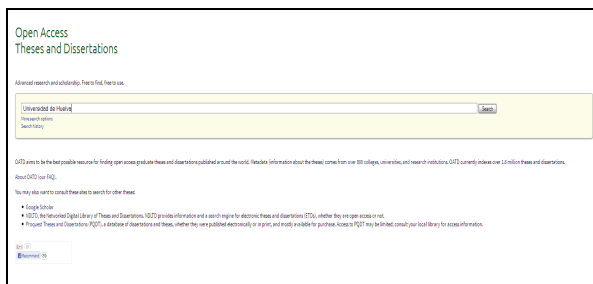


OATD (Open Access Theses and Dissertations) - <http://oatd.org/> - aspira a ser el mejor recurso para encontrar tesis de todo el mundo en acceso abierto. Permite

realizar sencillas búsquedas por:

- búsquedas por autor, título, materia...
- seleccionar por año
- seleccionar por universidad
- seleccionar por idioma
- seleccionar solo aquellas que tengan licencia creative commons

En OATD se pueden recuperar un total de 196 tesis de la Universidad de Huelva:  
<http://bit.ly/18hd2fJ>



Las tesis doctorales (<http://bit.ly/YcnD3R>) de la Universidad de Huelva publicadas en el repositorio Arias Montano son recolectadas por OATD vía Dialnet.

Para ampliar información consulte con:  
[rafaela.civico@biblio.uhu.es](mailto:rafaela.civico@biblio.uhu.es) |  
[jcarlos.morillo@biblio.uhu.es](mailto:jcarlos.morillo@biblio.uhu.es)

El Repositorio Institucional de la Universidad de Huelva: Arias Montano, es consultable en <http://rabida.uhu.es/dspace/>

El Repositorio Arias Montano es indexado y recolectado por gran número de recolectores y motores de búsqueda especializados y académicos:  
<http://rabida.uhu.es/dspace/indizado>

Para seguir el twitter Arias Montano:  
<https://twitter.com/AriasMontanoUHU>

La Biblioteca Universitaria de Huelva cuenta también con su twitter general:  
<https://twitter.com/bibliotecaUHU>

Para más información sobre Arias Montano:  
<http://xurl.es/2a3ee>  
Para suscribirse a sus colecciones y alertas:  
<http://rabida.uhu.es/dspace/register>

Para depositar la producción científica en el Repositorio Arias Montano, los investigadores de la UHU deben contactar con:

- Rafaela Cívico Martín:  
[rafaela.civico@biblio.uhu.es](mailto:rafaela.civico@biblio.uhu.es) (ext. 89320)
- José Carlos Morillo Moreno:  
[jcarlos.morillo@biblio.uhu.es](mailto:jcarlos.morillo@biblio.uhu.es) (ext. 89310)

Área de Automatización, Normalización y Proceso técnico. Biblioteca Universitaria de Huelva

## Búsqueda de socios

### “ERASMUS FOR ALL”

El *Lycée Professionel Robert d'Arbrissel*, una escuela vocacional especializada en servicios a personas (servicios de cuidados del hogar o servicios personales en estructuras como asilos, centros de cuidados infantiles, hospitales, colegios...) busca socios para un proyecto de movilidad en el marco de la convocatoria Leonardo, 2014 “Erasmus for All”.

El objetivo es trabajar con otras escuelas vocacionales ofreciendo prácticas profesionales en el campo de los servicios a personas, salud o bienestar para organizar el emplazamiento laboral de al menos 60 alumnos de edad comprendida entre 17 y 19 años.

**Contacto:** Marie Claude Sodreau  
[marie-claude.sodreau@cneap.fr](mailto:marie-claude.sodreau@cneap.fr)  
Tel : 00 33 2 41 30 61 80

### HIGH SCHOOL OF COMMUNICATION AND GRAPHIC INDUSTRY

Vercingétorix, un instituto francés especializado en comunicación e industria gráfica busca socios de países europeos para organizar intercambio de estudiantes.

Establecer relaciones con otras entidades europeas servirá para realizar intercambios educacionales y profesionales y mejorar las habilidades de sus estudiantes realizando prácticas en empresas industriales.

La Comunicación pretende buscar un camino para descubrir nuevos horizontes y conocer gente con la que comparten intereses y su pasión por el trabajo.

**Contacto:**  
Lucile Daucher: [ldaucher@ac-clermont.fr](mailto:ldaucher@ac-clermont.fr)  
Nadia Moussaoui : [Nadia.Bouhadouf-Moussaoui@ac-clermont.fr](mailto:Nadia.Bouhadouf-Moussaoui@ac-clermont.fr)  
Joelle Maugé: [jomaugé@gmail.com](mailto:jomaugé@gmail.com)