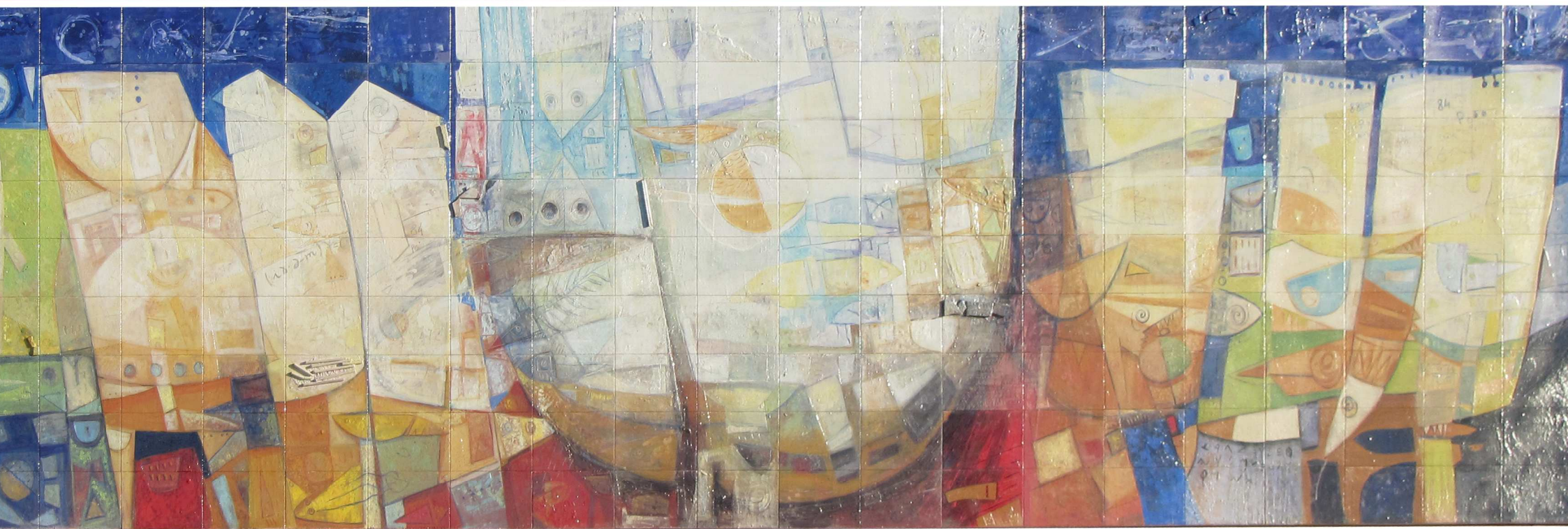


# B letinformativo

Número 26 – Julio 2013



Universidad de Huelva  
Vicerrectorado de Investigación  
20 años de investigación 1993-2013



Unidad de Cultura Científica  
Universidad de Huelva

## LA RELACIÓN ENTRE LOS PADRES INCIDE EN EL DESARROLLO Y EN EL COMPORTAMIENTO DE LOS ADOLESCENTES



Investigadores de la Universidad de Huelva y de la Hispalense, han trabajado en el artículo "Calidad de la relación entre los progenitores y sentido de coherencia en sus hijos adolescentes. El efecto de mediación de la satisfacción familiar" publicado en la revista *Anales de psicología*.

El contexto familiar desempeña un papel fundamental en la socialización y educación de los hijos desde la primera infancia, a lo que se le suma la influencia del grupo de iguales cuando el hijo alcanza la adolescencia. El contexto familiar, y más concretamente la relación parentofilial, se ha considerado hasta el momento el principal factor de influencia en el desarrollo de los hijos, sin embargo, gracias a diferentes estudios que la comunidad científica viene realizando en este sentido, se

empieza a entender la relación entre los progenitores como uno de los subsistemas más relevantes en la dinámica familiar y en el bienestar de los hijos.

Investigadores de la Universidad de Huelva y Sevilla, con el apoyo del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad, han realizado un estudio sobre un total de 7.580 adolescentes españoles escolarizados, de entre 13 y 18 años, sobre los que se han evaluado los estilos de vida y la salud, y a los que se preguntaba la calidad de la relación entre los progenitores o la satisfacción con las relaciones familiares. Según los resultados de este trabajo, la calidad de las relaciones entre los padres afecta directamente a la satisfacción del adolescente con las relaciones familiares, debido a su importancia en el establecimiento de un clima familiar positivo. A partir del concepto de Sentido de Coherencia (sense of coherence, SOC), un constructo novedoso en Psicología que sirve para medir los factores que promueven un funcionamiento adaptativo, mejor salud y mayor calidad de vida, se ha realizado un estudio cuyos resultados determinan que cuando los adolescentes describían el clima familiar como distante o caótico se observaban niveles más bajos de SOC, mientras que cuando las características que se destacaban en el clima de relaciones familiares eran la calidez y cercanía, el clima

familiar tenía una influencia positiva en el desarrollo del SOC de los adolescentes.

Según el profesor de la onubense Francisco Rivera y otros compañeros de la Universidad de Sevilla, todos ellos componentes del estudio internacional HBSC, la relación entre los progenitores incide directamente en el desarrollo socioemocional de los hijos, pudiendo afectar a la capacidad de autorregulación de las emociones, así como a las estrategias de afrontamiento. Además, la relación que los hijos observan entre sus padres puede incluso afectar en las relaciones interpersonales de los primeros, haciendo uso de las relaciones conyugales de sus padres como patrones de comportamiento a imitar.

## UN INVESTIGADOR DE LA UHU HABLA DEL TIEMPO DE HUELVA PARA ESTE VERANO

En una entrevista realizada al periódico Huelva Buenas Noticias, José Enrique García Ramos habló de las ventajas meteorológicas de vivir en una ciudad costera como la nuestra, dando a conocer además como incide la 'Corriente de los Chorros' en los cambios de temperatura.

La meteorología es algo que desde siempre ha interesado con creces al ser humano.

Saber qué tiempo hará durante la semana, o durante una estación determinada, es algo que se preguntan muchas personas en su día a día, y más aún cuando se presentan situaciones como la actual, en la que hemos presenciado una primavera algo anómala con temperaturas más inferiores de lo habitual.



Esto nos pone en alerta de cara a la temporada estival, en la que la mayoría de los onubenses buscan sol y playa en sus costas para disfrutar de sus vacaciones, y las altas temperaturas son la compañía más requerida en este contexto.

En este sentido, para conocer qué tiempo reinará durante el verano de 2013, hemos preguntado al profesor del departamento de Física Aplicada de la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Huelva, José Enrique García Ramos, quien explica que "es complicado saber si vamos a tener un

verano más caluroso o más frío, pues los pronósticos de los centros que se dedican a informar sobre estos datos no pueden considerarse prácticos, ya que siempre crean ambigüedad".

Leer la noticia completa:



<http://bit.ly/14TCVQ1>

Fuente e imagen: Huelva Buenas Noticias



<http://huelvabuenasnoticias.com/>

## ÍNDICE H DE LOS AUTORES ESPAÑOLES (HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES)

**H Index Scholar**  
Grupo de Investigación EC3  
Evaluación de la Ciencia y la Comunicación Científica



El grupo EC3 (Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica) lanza la versión beta de H Index Scholar, un producto experimental que pretende indagar sobre la productividad e impacto científico de la producción académica de los profesores e investigadores de universidades públicas


españolas de Humanidades y Ciencias Sociales.


Contiene el índice h de 15.000 profesores de universidades públicas españolas, aunque se ha calculado el de más de 50.000, que son los profesores que conforman las áreas de conocimiento de Humanidades y Ciencias Sociales en España.. Hasido elaborado a partir del recuento de sus publicaciones y de las citas bibliográficas que éstas han recibido a través de Google Scholar.

Para más detalles sobre sus características, así como para acceder al mismo debemos ir a



<http://hindexscholar.com>.

Para más información pueden llamar al  959-219300, 08 o 03, enviar un correo

electrónico a  [infobib@biblio.uhu.es](mailto:infobib@biblio.uhu.es) o ponerse en contacto con nosotros a través del siguiente formulario:

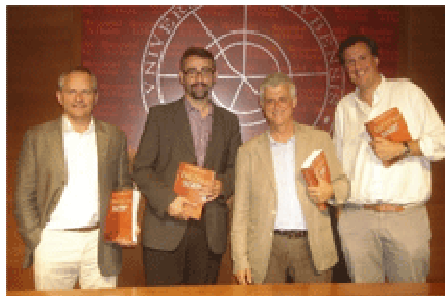


<http://bit.ly/obXlpS>.

Web del grupo EC3:  <http://ec3.ugr.es>

## **PRESENTADO EL LIBRO DE ACTAS DEL 'I CONGRESO INTERNACIONAL TARTESO: EL EMPORIO DEL METAL'**

La Universidad de Huelva presentó el pasado 28 de junio las actas del 'I Congreso Internacional: Tarteso, el emporio del metal', organizado por la institución académica onubense y la gestora cultural Tierra Creativa y celebrado en Huelva en diciembre de 2011.



Dicha publicación supone un documento histórico que se convertirá en referencia universal en el estudio de esta civilización andaluza. En el acto han estado presentes Manuel José de Lara Ródenas, Vicerrector de Extensión Universitaria y Relaciones Internacionales de la Universidad de Huelva; Juan Campos Carrasco, Catedrático de Arqueología de la Universidad de Huelva y Co-Director Académico del Congreso; Jaime Alvar Ezquerro, Catedrático de Historia

Antigua de la Universidad Carlos III y Co-Director Académico del Congreso y Juan Ramos Pemán, Director de Tierra Creativa.

El encuentro, que contó con la Presidencia de Honor S.M. La Reina, reunió a 300 asistentes y 30 ponentes de diez nacionalidades distintas, que ahora comparten sus teorías en esta obra universal. Esta importante cita académica tenía como finalidad actualizar y contrastar los últimos avances realizados por los principales investigadores de la civilización tartesia a nivel mundial. Además, se otorgó especial importancia al análisis del comercio de los metales como fuente de riqueza de la civilización tartesia a través de la comparación de la realidad de los antiguos mercaderes tartesios con las actuales empresas mineras andaluzas, en especial las del cobre

El Congreso siguió un modelo innovador, estructurado en mesas de debate en las que un moderador realizaba una breve presentación del tema a tratar y luego daba la palabra a los invitados para que discutieran entre ellos sobre el contenido en presencia de los asistentes al evento. La obra que hoy se ha presentado aglutina los textos redactados por los organizadores para cada una de las mesas, de manera que el lector ahora pueda ver la estructura que tuvo el Congreso.

Asimismo, el Libro de Actas recoge el 'Manifiesto por Tarteso' con el que se puso fin al encuentro y que fue suscrito por todos los participantes con el fin de encontrar una postura consensuada sobre el significado histórico de Tarteso.

Los organizadores del encuentro han expresado su gratitud al Rector de la Universidad de Huelva, Francisco José Martínez López, por haber dedicado con 'generosidad su conocimiento, dedicación y tiempo a hacer posible el encuentro en Huelva y esta publicación'. De igual manera, los organizadores han mostrado su agradecimiento a todas las entidades que hicieron posible el Congreso y su posterior publicación: la Fundación Atlantic Copper, patrocinador principal, a la que se unieron Emed Tartessus, Emed Mining, Petaquilla Minerals, Matsa e Iberian Minerals. Colaboraron además la Fundación Caja Rural del Sur, la Fundación Río Tinto, el Ayuntamiento de Huelva, la Diputación de Huelva, la Editorial Almuzara y el Consejo Regulador Denominación de Origen Condado de Huelva. El Ministerio de Economía y Competitividad concedió una Acción Complementaria en 2011 para su celebración, al igual que la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía.

## INVESTIGADORES DE LA UHU SE HACEN CON EL 3º PREMIO DE LA FASE II DE A3BT DEL CEIA3



Se trata de la Empresa de Base Tecnológica (EBT) de la Universidad de Huelva Phyco Genetics, promovida por las profesoras Rosa León y Marta Vila y el investigador Antonio Morillo y se dedicará a la modificación genética de microalgas para su uso en investigación y comercializará un kit de biotecnología para ese tipo de procesos de manera sencilla y rápida.

El primer premio ha recaído sobre la empresa empresa Azor S.L., dedicada al uso de vehículos aéreos no tripulados, conocidos como drones, para el seguimiento de cultivos y otros trabajos de ingeniería. Ellos mismos diseñan, construyen, pilotan y gestionan la información de sus propios drones. Sus promotores cuatro jóvenes ingenieros agrónomos, industriales y de edificación de la

Universidad de Córdoba: Jesús García, Jesús Fernández, Pedro Recio y Rafael Sola.

El segundo premio ha sido para Flor de Garum<sup>o</sup>, spin off de la Universidad de Cádiz creada por un equipo multidisciplinar de investigadores procedentes de diferentes áreas como la arqueología, la historia y la tecnología de los alimentos y dedicada a la producción y comercialización de la salsa garum, creada hace más de 2000 años por la civilización romana y hecha a base de pescado azul, sal y especias. Los autores de la idean son Darío Bernal, Enrique García, Víctor Manuel Palacios, Álvaro Rodríguez y Ana María Roldán.

Los premiados recibirán 15.000, 12.000 y 9.000 para la puesta en marcha de sus proyectos empresariales. En el transcurso de la ceremonia, a la que han asistido casi un centenar de personas, se han entregado además los premios de la fase anterior del concurso 'A3bt!', el que repartió hasta 21.000 euros en premios a las mejores ideas de negocio, entre las que ya se encontraban las de UAV, Flor de Garum, PhycoGenetics y Get Tech y a las que se sumó Vitalfresh, de la Universidad de Córdoba.

## INVESTIGADORES DE LA UNIDAD ASOCIADA CSIC-UHU IMPARTEN UN CURSO EN LA AGENCIA DEL MEDIO AMBIENTE Y AGUA DE ANDALUCÍA (AMA)

La Unidad Asociada CSIC "Contaminación Atmosférica" del Centro de Investigación en Química Sostenible (CIQSO) ha impartido un curso a técnicos del AMA, en la que han compartido los últimos avances en el control de la calidad del aire.

Se ha mostrado los distintos avances y tendencia en Control de la Calidad del Aire, principalmente en los aspectos técnicos de medida de partículas ultrafinas, carbono elemental, contribución de fuentes, análisis de alta resolución horaria de metales y modelo HYSPLIT de dispersión de contaminantes.



Ha participado un total de veinte técnicos por parte del AMA, mientras que el curso ha sido

impartido por las Doctoras Rocío Fernández Camacho (ultrafinas y carbono), Yolanda González Castanedo (metales) y Ana M. Sánchez de la Campa (contribución de fuentes), coordinado por J de la Rosa.

La Unidad Asociada "Contaminación Atmosférica" fue reconocida en el año 2007 por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas como grupo asociado de Investigación con la Universidad de Huelva, aunque desde el año 1999 inició trabajos de caracterización de la contaminación atmosférica en el Entorno de la Ría de Huelva, Campo de Gibraltar, Bailén y Andalucía Occidental.


Desde entonces ha realizado más de cuarenta trabajos con alto impacto internacional y ha desarrollado proyectos competitivos del Plan Nacional de I+D, Proyectos de Excelencia autonómicos y Licitaciones públicas.

En el año 2007 y hasta la actualidad, realiza los mapas de contaminación del aire de 65 componentes inorgánicos en Andalucía en partículas inferiores a 10  $\mu\text{m}$  (PM10, 2.5 (PM2.5) y recientemente partículas ultrafinas en las ciudades de Huelva y Sevilla, Los mapas se realizan con los análisis químicos que se realizan en 21 ciudades representativas de Andalucía, además de

estaciones de fondo rural con alto interés ecológico como la situada en Matalascañas, en las instalaciones del CIECEM de la Universidad de Huelva.

El principal objetivo de la Unidad Asociada es aplicar nuevas estrategias de control de la contaminación atmosférica, y determinar el origen de las anomalías geoquímicas en el aire, sobre todo en zonas urbanas próximas a complejos industriales y grandes capitales de provincia.

Los análisis de los resultados de gases contaminantes y partículas son analizados y publicados por la Unidad Asociada en su blog: <http://uhuaerosol.blogspot.com.es/> y a través

de Redes Sociales como Twitter en  <https://twitter.com/UHUAerosol> donde además se muestran los pronósticos de calidad del aire en partículas procedentes del Norte de África y elementos tóxicos derivados de instalaciones industriales y que pueden impactar en áreas urbanas próximas.

## CIENTÍFICOS DEL CEIA3 MUESTRAN TÉCNICAS PARA MEDIR EL NIVEL DE RADIATIVIDAD EN LOS ALIMENTOS



El curso comenzó el pasado 1 de julio y se desarrollará hasta el próximo día 6, en horario de 9,00 a 14,00 horas, en los laboratorios de la Universidad de Huelva.

En el marco de la convocatoria denominada 'Programa de Aprendizaje Avanzado en Redes Investigación Empresa' del Campus de Excelencia Internacional en Agroalimentación ceiA3, el Grupo de Investigación FRYMA (Física de las Radiaciones y Medio Ambiente) de la Universidad de Huelva impartirá el curso titulado 'Técnicas Radiométricas Avanzadas para la Medida de Radionucleidos en el Campo Agroalimentario' impartirá el curso titulado 'Técnicas Radiométricas Avanzadas para la Medida de Radionucleidos en el Campo Agroalimentario'

La radiactividad es un fenómeno natural que presenta diversos elementos químicos

formados por átomos con núcleos no estables que, como consecuencia de su desintegración, emiten partículas u ondas electromagnéticas con energías un millón superiores a las involucradas en la química de la vida. Por tanto, el ser humano está expuesto de forma continua a radiación procedente de numerosas fuentes radiactivas, tanto naturales como artificiales, tales como la corteza terrestre, la atmósfera o la radiación cósmica procedente de las estrellas del universo. Los radionucleidos están presentes en todos y cada uno de los rincones de nuestro planeta de forma natural desde que se formó la Tierra. Como efecto de la actuación del hombre o debido a accidentes nucleares, como Chernobyl (1986) o recientemente Fukushima (2011), se producen incrementos de los niveles de radioactividad en el medio ambiente de origen 'artificial' (los llamados radionucleidos artificiales), generando un aumento de los niveles de radiación.

Leer la noticia completa:



<http://bit.ly/16Qwgrm>

Fuente: [HuelvaYa.es](http://HuelvaYa.es)

## RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE AYUDAS A GRUPOS XVIII PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN

Se comunica a la comunidad investigadora que, en el día de hoy, queda publicada en la web de la Oficina de Gestión de la Investigación, Resolución de ayudas a grupos de investigación del XVIII Plan Propio de Investigación de la Universidad de Huelva.

Documento:  <http://bit.ly/13uDiUJ>

## DIVULGARED, LA PRIMERA RED SOCIAL ANDALUZA PARA DIVULGADORES E INVESTIGADORES

La Fundación Descubre estrenó el pasado 27 de junio DivulgaRed, la primera red social pensada exclusivamente para investigadores y divulgadores que quieren acercar la ciencia a la sociedad.



La herramienta nace desde Andalucía y está ideada para conectar, comunicar y colaborar. El objetivo del proyecto pasa por ofrecer a divulgadores y científicos una completa plataforma tecnológica con capacidad para alojar blogs, foros, chat, publicaciones,

páginas con contenido wiki, espacio para ideas, agenda de eventos...

Todo con el objetivo de poner en contacto a personas y entidades comprometidas con la divulgación del conocimiento, a fin de estimular la difusión y el intercambio de experiencias. La herramienta está diseñada para que funcione con el mismo mecanismo de solicitud de amistad y contacto que otras redes sociales, como Facebook, pero con un sistema de invitaciones que garantice que los miembros de la red social son divulgadores e investigadores, evitando así el ruido propio de otras redes generalistas.

De esta forma, DivulgaRed permitirá compartir conocimiento con otros investigadores y divulgadores de la ciencia, crear grupos y espacios de trabajo virtuales para la institución, el departamento o el área de interés, fomentar el trabajo colaborativo y la puesta en contacto de profesionales que desarrollen trabajos complementarios y quieran comunicarlo.

Divulgared:  <http://divulgared.es>

Fuente: Miguel Carrasco / Fundación Descubre

## JORNADA "INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA"

El proyecto Aashara, liderado por el Consejo Andaluz de Cámaras de Comercio en el marco del programa POCTEFEX, contempla un conjunto de medidas destinadas a fomentar las relaciones de cooperación entre Andalucía y Marruecos.



Siendo los Centros Tecnológicos un importante motor de la innovación empresarial, pretendemos con esta jornada acercarlos a las empresas agroalimentarias de Huelva, para que se encuentren en una mejor posición para exportar.

Esta jornada, Innovación en la industria agroalimentaria, tendrá lugar el **próximo 9 de julio** en la sede de la Cámara de Comercio de

Huelva, Sede sita en C/Santa Angela de la Cruz, 1 21003 Huelva.

Inscripción gratuita:  <http://bit.ly/123aUr9>

Programa:  <http://bit.ly/1aFC0ch>

+info:  [www.camarasandalucia.com/cta](http://www.camarasandalucia.com/cta)

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.

## DIFUSIÓN DE CONVOCATORIAS EN EL ÁMBITO DE LA SALUD



Se publican dos convocatorias sobre nuevas oportunidades para la financiación de la I+D+i

en Salud extraídas del Boletín Red de Fundaciones Gestoras del SSPA.

### HFSP Postdoctoral Fellowships 2013

Ayuda que financia el desarrollo de un proyecto de investigación en un laboratorio distinto al de origen y ubicado en un país miembro de HFSP, por una duración máxima de tres años en los que pueden optar por quedarse durante toda la duración de la ayuda en el país de acogida o utilizar el último año de su beca para regresar a su país de origen o trasladarse a otro país HFSP.

Se contemplan dos modalidades:

Beca de larga duración (LTF) dirigida a doctores relacionados con las ciencias de la vida, que pretenda ampliar sus conocimientos a través de una propuesta de un proyecto sobre ciencias de la vida, que sea significativamente diferente a su doctorado o a su trabajo postdoctoral.

Beca interdisciplinaria (CDF) dirigida a doctores que no formen parte de las ciencias de la vida (por ejemplo, física, química, matemáticas, ingeniería o ciencias de la computación), que hayan tenido un contacto limitado con la biología durante su formación anterior.

Dotación económica: La dotación depende del destino. La beca le cubre el salario del investigador, gastos de viaje, manutención e incluye un suplemento familiar.

**Plazo de presentación:** Hasta el 13 de agosto de 2013.

Más información: <http://bit.ly/12IDFED>

### European Cooperation in Science and Technology - Cost 2013-2

Convocatoria europea para financiación de la creación de redes para actividades como reuniones, conferencias, intercambios científicos de corta duración y actividades de promoción a nivel Europeo. Dotación económica: 130.000 euros/año (para un Acción de 19 países participantes). Depende del presupuesto disponible.

**Plazo de presentación:** Hasta el 29 de septiembre de 2013.



### **ARIAS MONTANO HA RECIBIDO MÁS DE 55.000 CONSULTAS ENTRE ENERO-MAYO**



El Repositorio Arias Montano tiene como finalidad el dar a conocer la producción científica y docente de la Universidad de Huelva y garantizar la preservación de sus producciones en formato digital.

### **INVESTIGADORES DE LA UHU HAN INCORPORADO CONTENIDOS RECIENTEMENTE EN EL REPOSITORIO CIENTÍFICO ARIAS MONTANO**

**Abad de los Santos, Manuel**  
Departamento de Geodinámica y Paleontología  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/13nItYP>

**Aguaded Gómez, Cinta**  
Departamento de Educación  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/14slQGH>

**Aguaded Gómez, José Ignacio**  
Departamento de Educación  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/XFzEzG>

**Álvarez Bajo, Osiris**  
Departamento de Física Aplicada  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/12ljQBM>

**Cáceres Puro, Luis Miguel**  
Departamento de Geodinámica y Paleontología  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/17zlZka>

**Carvajal Zaera, Miguel**  
Departamento de Física Aplicada  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/120pVa8>

**Gómez Toscano, Francisco**  
Departamento de Historia I  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/17zm3Ap>

**González-Regalado Montero, María Luz**

Departamento de Geodinámica y Paleontología  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/ZZGpIG>

**Marín Gutiérrez, Isidro**

Departamento de Educación  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/V8tj3f>

**Monescillo Palomo, Manuel**

Departamento de Educación  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/15hUFqP>

**Pendón Martín, José Gabriel**

Departamento de Geodinámica y Paleontología  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/12ffxcX>

**Pérez Bernal, Francisco**

Departamento de Física Aplicada  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/1aFDaVm>

**Pérez Rodríguez, María Amor**

Departamento de Filología Española y sus  
Didácticas  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/XagW6T>

**Rodríguez Ramírez, Antonio**

Departamento de Geodinámica y Paleontología  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/16Qxt25>

**Rodríguez Vidal, Joaquín**

Departamento de Geodinámica y Paleontología  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/ZZH06O>

**Ruiz Muñoz, Francisco**

Departamento de Geodinámica y Paleontología  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/10YjUPX>

**Saldaña Díaz, María Nieves**

Departamento de Derecho Público  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/12ffHkq>

**Tirado Morueta, Ramón**

Departamento de Educación  
Contenido en AM: <http://bit.ly/WqEXmf>

**Toscano Grande, Antonio**

Departamento de Geodinámica y Paleontología  
Contenidos en AM: <http://bit.ly/10uvT03>

----- | -----

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 buscadores científicos 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

## AUXILIAR ADMINISTRATIVO

La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, precisa incorporar, por un periodo de 3 meses, para la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía a un/a Auxiliar Administrativo (Ref: 0799).

### Funciones principales del puesto:

- Soporte administrativo a la implantación y evaluación de buenas prácticas en seguridad del paciente.
- Atención a los miembros de la Red de centros nodos y mentores para la implantación de prácticas seguras.
- Colaboración con otras áreas de soporte administrativo.
- Participar en la elaboración y revisión de documentos.
- Gestión de base de datos.
- Atención telefónica.

### Requisitos mínimos:

- Titulación mínima académica: Ciclo Formativo de Grado Medio en Gestión Administrativa.
- Experiencia mínima demostrable de 3 años en labores administrativas.
- Conocimiento y experiencia en el soporte administrativo en materia de seguridad del paciente.
- Experiencia en archivo y gestión documental.

- Experiencia en atención telefónica.
- Nivel alto en paquete office.

### Requisitos valorables:

Conocimiento de aplicaciones informáticas relacionadas con la seguridad del paciente.

Para información adicional y solicitar incorporarse al proceso de selección, antes del 10 de Julio de 2013 a las 13.00 horas en: [www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud](http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud)

## RESPONSABLE DE PRODUCCIÓN PARA UNIDAD DE TERAPIAS AVANZADAS

La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, precisa incorporar, por un periodo de 3 meses, para la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas, en Málaga, a un/a Responsable de Producción para unidad de terapias avanzadas (Ref: 0798).

### Funciones principales del puesto:

- Disgregar mecánica y enzimáticamente el tejido fuente.
- Generar y mantener los cultivos celulares (incluyendo procesos de criopreservación) hasta su envasado final y envío, garantizando la trazabilidad de los productos y procesos realizados.
- Seguir y cumplir las Normas de Correcta Fabricación y de aquellos procedimientos

o normas definidas en el sistema de garantía de calidad y comprobar el seguimiento de dichas normas por el personal a su cargo.

- Responsabilizarse de garantizar, coordinar y supervisar todos los productos estériles que se fabriquen en la unidad de producción celular de acuerdo a la normativa GMP. Comprobar y verificar el mantenimiento de su unidad, locales y equipos.
- Generar y revisar la documentación relativa a los procesos de fabricación, dentro del sistema de calidad.
- Planificar y organizar el departamento de producción.
- Asegurarse de que se cumplan las instrucciones escritas sobre higiene y comportamiento en la sala de producción por el personal involucrado.
- Asegurarse de la formación inicial y continuada del personal de producción.
- Responsabilizarse del registro de los datos generados durante la fabricación de cada lote de producto.
- Realizar las validaciones del proceso necesarias para garantizar la calidad de los procesos realizados en la sala.
- Colaborar y garantizar la realización de las validaciones de proceso para garantizar la calidad de los productos fabricados en la sala y las validaciones de equipos necesarias.

- Revisar el material fungible e inventariable necesario en las instalaciones para el cumplimiento de los requisitos normativos aplicables y para la realización del proceso de producción previsto en las mismas.

## Requisitos mínimos

- Licenciatura en Ciencias de la vida, preferentemente Biología, Bioquímica o Biotecnología.
- Conocimiento de Normas de Correcta Fabricación.
- Imprescindible experiencia laboral en entornos GMP mínima de 9 meses.
- Imprescindible experiencia en gestionar personal a su cargo
- Experiencia en mantenimiento de cultivos celulares primarios.
- Conocimiento de las técnicas de mantenimiento y desinfección de áreas clasificadas en entornos GMP.
- Experiencia en redacción de PNTs y documentación relacionada con la producción.
- Conocimientos de ofimática avanzada.

## Requisitos valorables

- Formación reglada y documentada en Terapias Avanzadas.
- Estudios de posgrado: DEA, Doctorado, Másteres en áreas relacionadas con el puesto, entre otros.

La contratación del puesto de trabajo ofertado será financiada por el Ministerio de Economía y Competitividad a través del proyecto con referencia PLE2009-0120 a través del "Programa Nacional de Internacionalización de la I+D, Subprograma de Fomento de la Cooperación Científica Internacional (FCCI) convocatoria 2009 (BOE 3 de junio de 2009), Actuaciones dentro del Marco del Plan E para la Dinamización de la Economía y el Empleo.

Para información adicional y solicitar incorporarse al proceso de selección, antes del 9 de Julio de 2013 a las 13.00 horas en:  
[www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud](http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud)