



# Boletín Informativo

Septiembre- n°30



Universidad de Huelva  
Vicerrectorado de Investigación



## 2º Festival Internacional de Cine, Científico y Ambiental de Doñana

Del 3 al 7 de Octubre, tendrá lugar en el CIECEM, el 2º Festival Internacional de Cine Científico y Ambiental de Doñana (FICCAD), que ofrecerá la proyección de algunas de las mejores realizaciones de cine científico y ambiental que se han producido en el mundo en los últimos años y premiará al mejor corto documental con el premio ASEIC, Guillermo Fernández Zúñiga.



La conservación de las masas forestales del planeta en el año internacional de los bosques será el eje principal sobre el que se asienta el festival que incluirá un curso práctico de producción y realización.

En esta edición el FICCAD contará con una Muestra Internacional de Cine Científico y Ambiental; un Certamen Internacional de Cortometraje Documental y un curso avanzado de producción y realización audiovisual.

El curso avanzado de realización de cine científico contará entre sus profesores con el director, Luis J. González Paterna; los profesores de la Universidad de Navarra y organizadores del festival TeleNatura, Bienvenido León y Santiago Echevarría; el guionista Javier Meléndez; el productor y realizador, Luis Miguel López Soriano; el fotógrafo, Daniel Vega y los editores audiovisuales Alberto Romero e Israel Millán

El FICCAD está organizado por la Asociación Española de Cine e Imagen Científicos ASEIC, la Universidad de Huelva, el CIECEM y la productora Acajú y cuenta con la colaboración de la UNED, el Espacio Natural Doñana, el Festival de Cine Iberoamericano de Huelva, la cadena hotelera VIME, avestrazos.com y Panasonic.

**Lugar:** Centro Internacional de Estudios y Convenciones Ecológicas y Medioambientales (CIECEM). Parque Dunar (Matalascañas, Almonte - Huelva).

**Acceso:** Entrada libre hasta completar aforo, excepto el curso avanzado.

**Contacto de prensa:** Arturo Menor, amenor@acaju.es, 607622698.

**Más información:** [www.aseic.org](http://www.aseic.org)



## I ENCUENTRO GRUPOS INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA provincia de Huelva

Con el fin de conocer de primera mano cuales son los intereses científicos de la comunidad profesional sanitaria en la provincia de Huelva, se convoca una reunión orientada a incrementar la colaboración entre la investigación en salud de los profesionales de los centros sanitarios de la provincia de Huelva, equipos de investigación de la Universidad de Huelva, parques tecnológicos y tejido empresarial.

En el mismo se presentará a los grupos de Investigadores el Centro de Investigación en Salud y Medio Ambiente de la Universidad de Huelva (CYSMA).

**Fecha:** Miércoles 5 de Octubre, 12.00 horas  
**Lugar:** Salón de Actos, Hospital J.R. Jiménez

## Encuentro Conciencia Fibromialgia - Casa de la Ciencia de Sevilla - 19 de octubre 2011

El próximo **19 de Octubre a las 16.00 horas**, se celebrará en el Salón de Actos de la Casa de la Ciencia de Sevilla el **Encuentro CONCIENCIA**, una actividad enmarcada en los Espacios Salud Investiga cuyo lema es 'La investigación en Fibromialgia, de cerca'.

Esta actividad, organizada por la Fundación Progreso y Salud, entidad dependiente de la Consejería de Salud, tiene como objetivo crear un espacio de encuentro entre los profesionales de la Salud y la ciudadanía, principalmente entre las asociaciones de pacientes y sus familiares, con el objetivo de informar, analizar y debatir sobre determinadas patologías que, a día de hoy, despiertan el interés de la población.

En esta ocasión, se pretende acercar a la ciudadanía las líneas de investigación que se están desarrollando en el ámbito de la Fibromialgia.

La inscripción a esta actividad, de aforo limitado, es gratuita. Puedes inscribirte y consultar el programa a través de la web:

<http://www.espaciosaludinvestiga.es/conciencia/> o bien llamando al teléfono 955.04.04.54

Puede seguirnos en Twitter: @esaludinvestiga #econciencia



## Jornada Financiación Reembolsable: Un nuevo modelo de apoyo al desarrollo empresarial

La Oficina Técnica Huelva Industrial y el Parque Científico y Tecnológico de Huelva, están organizando la **Jornada Financiación Reembolsable: Un nuevo modelo de apoyo al desarrollo empresarial**.

Esta tendrá lugar en el Polígono Industrial La Raya, C/ Industria 59, Aljaraque (Huelva) **el próximo viernes 7 de Octubre a las 10.30 horas**.

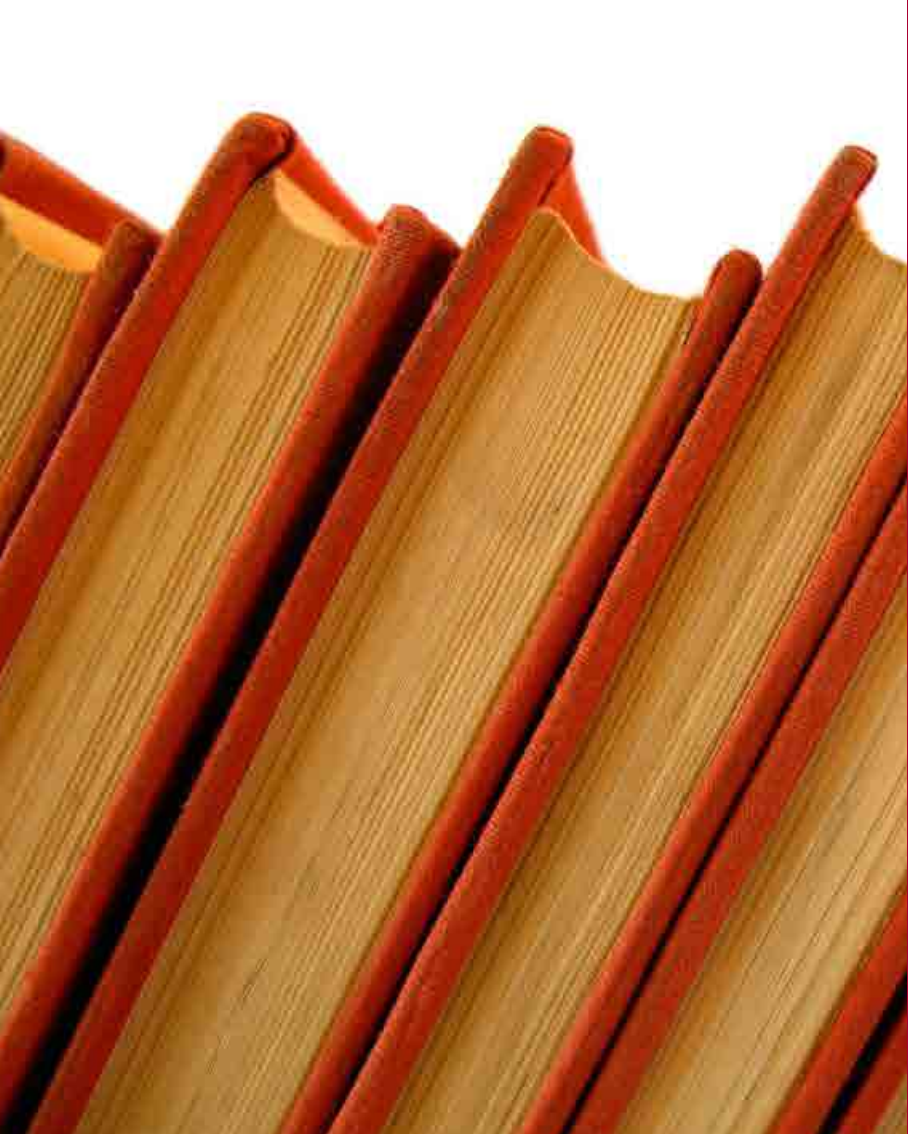
En este encuentro se presentará al tejido productivo onubense el instrumento financiero por el que apuesta la Junta de Andalucía para apoyar el desarrollo empresarial en Andalucía y potenciar el cambio de nuestro modelo productivo. Un instrumento flexible en todos sus elementos (estructura, plazos, garantías, etc.) que permite su adaptación a las necesidades de todo proyecto empresarial que se desarrolle en Andalucía o por empresas andaluzas, que resulte viable y genere impactos estratégicos requeridos como son la sostenibilidad económica, medioambiental y social, la innovación tecnológica, la atracción de capitales, el conocimiento exterior y la internacionalización de las empresas andaluzas, y otros.

Programa:

[http://www.pcthuelva.es/eventos/mails/Oct2011/Programa\\_Financiacion\\_Reembolsable.pdf](http://www.pcthuelva.es/eventos/mails/Oct2011/Programa_Financiacion_Reembolsable.pdf)

Inscripción: [http://www.pcthuelva.es/eventos/form\\_7oct2011.asp](http://www.pcthuelva.es/eventos/form_7oct2011.asp)





**ARIAS MONTANO:**

**Repositorio Institucional**

## Últimas tesis editadas electrónicamente:

- Sánchez Martínez, Rubén: "Formulation and processing of oleogels for the development of new biodegradable lubricating greases". Departamento de Ingeniería Química, Química Física y Química Orgánica. <http://hdl.handle.net/10272/4981>
- Domínguez Domínguez, Consuelo: "La enseñanza en Huelva durante la II República (1931-1936)". Departamento de Historia II. <http://hdl.handle.net/10272/5015>
- Pazo Haro, Clara Isabel: "El proceso de formación de los jugadores españoles de fútbol de alta competición". Departamento de Expresión Musical, Plástica, Corporal y sus Didácticas. <http://hdl.handle.net/10272/5017>
- Pérez Litrán, Salvador: "Análisis y diseño de filtros activos serie e híbrido para la mejora de la calidad de la potencia eléctrica". Departamento de Ingeniería Electrónica, de Sistemas Informáticos y Automática. <http://hdl.handle.net/10272/5018>





**Convocatorias**  
de Investigación

## VII PM - Medio Ambiente: Convocatorias 2012: Búsquedas de socios en CORDIS

En los siguientes enlaces puede encontrar búsquedas de socios publicadas en CORDIS para las convocatorias 2012 de la temática de Medio Ambiente (incluido Cambio Climático):



FP7-ENV-2012-two-stage (fecha de cierre 20/10/2011)

[http://cordis.europa.eu/partners/web/guest/calls?p\\_p\\_id=3&p\\_p\\_lifecycle=0&p\\_p\\_state=maximized&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_count=1&\\_3\\_callId=547414&\\_3\\_struts\\_action=%2Fsearch%2Fsearch&\\_3\\_searchtype=advSearch](http://cordis.europa.eu/partners/web/guest/calls?p_p_id=3&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&_3_callId=547414&_3_struts_action=%2Fsearch%2Fsearch&_3_searchtype=advSearch)

FP7-ENV-2012-one-stage (fecha de cierre 20/10/2011)

[http://cordis.europa.eu/partners/web/guest/calls?p\\_p\\_id=3&p\\_p\\_lifecycle=0&p\\_p\\_state=maximized&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_count=1&\\_3\\_callId=547060&\\_3\\_struts\\_action=%2Fsearch%2Fsearch&\\_3\\_searchtype=advSearch](http://cordis.europa.eu/partners/web/guest/calls?p_p_id=3&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&_3_callId=547060&_3_struts_action=%2Fsearch%2Fsearch&_3_searchtype=advSearch)

Si desea que se circule su expresión de interés de búsqueda de socios en la red de NCPs de Medio Ambiente puede hacerlo poniéndose en contacto con:

Maria José Tomás

NCP Medio Ambiente - VII Programa Marco de I+D

Dpto. de Energía, Química, Medio Ambiente, Producción y Servicios, CDTI  
Consultas generales sobre I+D+i y VII PM: [www.cdti.es/pidi](http://www.cdti.es/pidi) - Tel. 902 34 74 34



## XII Premio Talgo a la Innovación Tecnológica

El XII Premio Talgo a la Innovación Tecnológica, dotado con 30.000 euros, pretende aportar al mundo científico español un estímulo para los investigadores y estudiosos de alguna de las múltiples facetas que, de una forma u otra, están relacionadas con el transporte ferroviario. El fin de Talgo es incentivar la realización de proyectos, estudios e innovaciones técnicas y tecnológicas que contribuyan a la mejora de la seguridad, de la calidad o de los costes del servicio y del transporte ferroviario, Patentes Talgo, S.L.



Como muestra de la amplitud de estos campos de investigación queremos recordarles que, en años anteriores, el Premio ha sido concedido a trabajos tan distintos como el dedicado a un "Sistema de medida automática del desgaste de los hilos de contacto de la catenaria" o a otro relacionado con los "Materiales innovadores para aplicaciones de amortiguación del ruido y las vibraciones" o el mismo ganador del año pasado "Sensibilidad de los parámetros constructivos de los vehículos ferroviarios en la dinámica de marcha".

Las candidaturas deberán presentarse en la Secretaría del Premio **antes del próximo día 27 de enero de 2012**.

**Más información:** [premiotalgo@extesis.com](mailto:premiotalgo@extesis.com)  
**Tel.:** 91 781 21 16

[http://imaisd.usc.es/ftp/oit/eventos/bases\\_XII\\_premio\\_talgo.pdf](http://imaisd.usc.es/ftp/oit/eventos/bases_XII_premio_talgo.pdf).





# Empleo de Investigación

## Profesional Bioinformático

La Fundación Progreso y Salud, entidad central de apoyo y gestión de la investigación, dependiente de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, precisa incorporar para el Centro Andaluz de Secuenciación Genómica Humana (CASEGH) a un/a **profesional Bioinformático** (REF: 0554).

El candidato seleccionado trabajará en el pipeline de análisis de datos y la priorización de genes para el Proyecto Genoma Médico. Este proyecto producirá una gran cantidad de datos genómicos que necesitarán ser rápida y eficientemente procesados con el fin de encontrar las mutaciones causantes de las enfermedades en estudio.

Los candidatos deben poseer un Doctorado en bioinformática, biología computacional, ingeniería informática, biología molecular, genética, bioquímica, biofísica o campos relacionados, con un mínimo de 2 años de experiencia en bioinformática aplicada a los problemas de la genómica, capacidad de procesar una gran cantidad de datos genómicos de manera eficiente, estar familiarizado con las herramientas bioinformáticas y bases de datos genómicas, con sólida experiencia en programación y estadística con conocimientos avanzados en uno o más de los lenguajes perl (con librerías bioperl), python (con librerías biopython), java (con librerías bioJava) o shell script, usar confortablemente el sistema operativo GNU / Linux como entorno de trabajo y buen conocimiento de Inglés a todos los niveles.

Más información y solicitud de incorporación al proceso de selección **antes del 28 de Octubre a las 13.00 horas** en:

<http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/aplicaciones/oferta/>