



Boletín Informativo

Octubre- n°34



Universidad de Huelva
Vicerrectorado de Investigación



Noticias

de Investigación

La Consejería de Economía, Innovación y Ciencia ha activado SICA2

Se informa que la Dirección General de Investigación de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia ha activado **SICA2** (<http://sica2.cica.es/>). En la actual versión no se encuentran todos los módulos del nuevo proyecto de gestión de datos de la investigación en Andalucía.

Os invitamos a que consultéis el portal web. Para cualquier duda ó aclaración, contactad con Belén Fernández Casáres en el Edificio Marie Curie (8+9403; belen.fernandez@sc.uhu.es).

Más información

Técnico SICA en UHU

e-mail: belen.fernandez@sc.uhu.es

Indicadores del Sistema Andaluz de Ciencia y Tecnología 2010

Se ha publicado en la web de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia la publicación bilingüe, castellano-inglés, "Indicadores del Sistema Andaluz de Ciencia y Tecnología 2010"

<http://www.juntadeandalucia.es/servicios/paginas/detalle/memorias-paidi.html?menu=organismos/economiainnovacionyciencia/temas/investigacion-desarrollo/fomento>



Jornadas, Cursos y Conferencias

de Investigación



Formación presencial Sciverse SCOPUS

La FECYT (Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología <http://www.fecyt.es/fecyt/home.do>) organiza unas Jornadas de formación presencial de carácter abierto y gratuito para todas las instituciones adheridas a la licencia, con el fin de presentación e introducción al uso de la base de datos de Sciverse SCOPUS (<http://0-www.scopus.com.columbus.uhu.es/>).

Por ello, el **jueves 3 de noviembre** organiza una jornada en la Universidad de Huelva. La formación tendrá lugar en el Aulario Pérez Quintero (Aula B.4) de 9.30 a 12.30 de la mañana.

Estas jornadas estarán impartidas por personal especializado de Elsevier y sus objetivos son:

- Presentar y explicar el contenido de la base de datos SCOPUS.
- Formar a la comunidad investigadora de cada centro en el uso y funcionalidades de la herramienta.
- Entregar documentación en español como manual de uso.
- Realizar ejercicios prácticos del temario impartido

El nivel de la formación será avanzado. Se trata de una formación destinada a aquellos usuarios que conociendo la plataforma tienen especial interés en profundizar en una serie de contenidos.

Inscripción: <http://www.jornadasformacion.fecyt.es/Publico/index.html>

Más información sobre Sciverse SCOPUS en: <http://www.scopus.fecyt.es>

Para más información pueden llamar al 959-219300, 08 o 03 o enviar un correo electrónico (infobib@biblio.uhu.es) o a través de nuestro formulario electrónico (<http://www.uhu.es/biblioteca/recursose/formulario/FormRecursose.htm>)



Curso de Formación en Educación y Voluntariado Ambiental

El Aula de Sostenibilidad de la Universidad de Huelva organiza un Curso de Formación en Educación y Voluntariado Ambiental en colaboración con la Consejería de Medio Ambiente, enmarcado en el Proyecto Andalucía Ecocampus, y orientado a fomentar el voluntariado ambiental en todas las Universidades Andaluzas, fundamentado en los principios de la educación ambiental.

Este proyecto se estructura en dos fases: una primera donde se formará a los voluntarios mediante un curso de educación y voluntariado ambiental y una segunda fase con acciones prácticas, desarrollando y participando en actividades de sensibilización ambiental y mejora del entorno de los diferentes campus.

Fechas: del 15 al 18 de noviembre de 2011.

Horario: del 15 al 17 de 16:00 a 21:00 horas y el 18 de 9:00 a 14:00 horas.

Lugar: Aula 2.9 Edificio Galileo, Campus El Carmen, Huelva.

Horas: 20 horas.

Destinatarios: Toda la comunidad Universitaria Onubense interesada en formar un grupo de voluntarios ambientales de la UHU.

Certificados: Se emitirán certificados acreditativos de asistencia.

Plazas: sólo 25 plazas. Con el objetivo de lograr un grupo lo más heterogéneo posible, de manera que estén representados los diferentes sectores de la comunidad universitaria, se realizará una selección de los participantes respetando el orden de inscripción.

Más información e inscripciones: www.ciecem.uhu.es/cursoea



Más de cuarenta investigadores debatirán sobre el enigma de la materia oscura en Huelva

El quinto congreso organizado por el proyecto de investigación Consolider-Ingenio 2010 "Multimessenger Approach for Dark Matter Detection - MultiDark" se celebrará el 3 y 4 de Noviembre de 2011 en el Centro Internacional de Estudios y Convenciones Ecológicas y Medioambientales (CIECEM) de la Universidad de Huelva, situado en Matalascañas.

Este encuentro reunirá a más de 40 investigadores expertos en el campo de la materia oscura, procedentes de 18 universidades e instituciones de investigación españolas, así como de varios centros extranjeros.

A lo largo de los dos días programados tendrán lugar varias sesiones dedicadas a discutir los desarrollos del proyecto durante los últimos meses. En una de ellas se analizará el estado de las colaboraciones internacionales establecidas con CDMS, COUPP, Fermi, BOSS y AIP. Otras sesiones estarán centradas en analizar los avances del proyecto en la detección de la materia oscura en experimentos de detección directa y en el LHC, así como en experimentos de detección indirecta a través de rayos gamma, antimateria y neutrinos. También se debatirá sobre las perspectivas presentes y futuras del campo.

El proyecto MultiDark, financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación y coordinado por la Universidad Autónoma de Madrid y el Instituto de Física Teórica IFT - UAM/CSIC, tiene como objetivo principal el estudio de uno de los grandes enigmas científicos que todavía queda por resolver, como es el de la existencia de la materia oscura. Saber de qué está hecha dicha materia nos permitiría dar un salto gigantesco en la comprensión del Universo.

En MultiDark, se desarrollan tres líneas de investigación complementarias: se proponen y analizan las partículas que son las candidatas más plausibles a constituir la materia oscura, se estudia cómo forman los halos galácticos y se contribuye al desarrollo de experimentos que puedan detectarlas. Todo esto se lleva a cabo aprovechando las infraestructuras experimentales en las que participan los grupos que forman MultiDark e impulsando la participación en otras que tienen un gran potencial. El proyecto utiliza una técnica de multimensajeros, combinando los datos obtenidos con experimentos complementarios tales como ANAIS, ROSEBUD, EURECA, CDMS, COUPP, GAW, MAGIC, CTA, Fermi, PAMELA, ANTARES, KM3NeT, AUGER, JEM-EUSO, LISA, SDSS-III/BOSS. Estos datos, junto con los que proporcionará el LHC, serán una herramienta crucial para la identificación de la materia oscura.

MultiDark trata de aprovechar este momento único desde el punto de vista experimental para que los físicos de astropartículas españoles sigan contribuyendo de la manera más relevante posible a desvelar el problema de la materia oscura.

Más información sobre el Congreso se puede encontrar en la página web <http://www.ift.uam-csic.es/iftworkshops/index.php?id=16>



SOBRE MultiDark

Multimessenger Approach for Dark Matter Detection (MultiDark) es un proyecto español de excelencia que reúne a la mayor parte de la comunidad científica española involucrada en la investigación en el campo de la materia oscura. El proyecto está financiado durante 5 años por el Programa Consolider-Ingenio 2010 del Ministerio de Ciencia e Innovación y comenzó su andadura en 2010.

MultiDark está formado por 19 grupos teóricos, experimentales y astrofísicos pertenecientes a universidades e institutos de investigación españoles, e incluye también a 14 miembros extranjeros. En total, están involucrados en el proyecto más de 100 investigadores, a los que hay que añadir más de 20 contratados postdoctorales, predoctorales y técnicos.

La meta principal del proyecto es contribuir a la identificación y detección de la materia oscura. Para alcanzar esta meta, se analizan las partículas que son las candidatas más plausibles a constituir la materia oscura, se investiga cómo se distribuyen en el Universo y se contribuye al desarrollo de experimentos para detectarlas.

Más información del proyecto MultiDark se puede encontrar en la página web <http://projects.ift.uam-csic.es/multidark>

En MultiDark participan la siguientes instituciones:

Universidad Autónoma de Madrid UAM
Instituto de Física Teórica IFT-UAM/CSIC
Instituto de Física de Cantabria IFCA-UC/CSIC
Instituto de Física Corpuscular IFIC-UV/CSIC
Universidad de Huelva UHU
Universidad Complutense de Madrid UCM
Universidad de Salamanca USAL
Universidad de Granada UGR
Instituto de Astrofísica de Andalucía IAA-CSIC
Instituto de Astrofísica de Canarias IAC
Universidad de Zaragoza UZ
Instituto de Física de Altas Energías IFAE
Universidad Politécnica de Valencia UPV
Universidad de Alcalá UAH
Universidad de Santiago de Compostela USC
Universidad de las Islas Baleares UIB
Universidad de Murcia UMU
Centro Extremeño de Tecnologías Avanzadas CETA-Ciemat





ARIAS MONTANO:

Repositorio Institucional

Normalización de la firma en publicaciones científicas

Considerando la importancia que la normalización de la firma en los trabajos científicos proporciona para una correcta autoría y para una mejor difusión y visibilidad de la producción científica, la Biblioteca Universitaria de Huelva ha elaborado e incorporado a su página web un apartado específico con ayuda

y recomendaciones para su correcta identificación y normalización. Pueden consultar este apartado en:

<http://www.uhu.es/biblioteca/AyudaInvestigador/firma/FirmaInvestigador2.htm>

Igualmente, pueden contactar con la Biblioteca para obtener asesoramiento sobre las mejores prácticas en esta cuestión o consultar dudas relacionadas con el tema. Las consultas las pueden hacer llegar bien a través del presente formulario:

(<http://www.uhu.es/biblioteca/AyudaInvestigador/firma/formulario/FormFirma.htm>) o bien contactando con Teresa Contreras Barranco (teresa.contreras@biblio.uhu.es, teléfono 89313).

Para más información:

Teresa Contreras Barranco (teresa.contreras@biblio.uhu.es, tel. 89313).
José Carlos Morillo Moreno (jcarlos.morillo@biblio.uhu.es, tel. 89310).
Área de Automatización, Normalización y Proceso Técnico

La AIP (American Institute of Physics) ha puesto en acceso abierto en su sitio web una selección de trabajos de los ganadores del Premio Nobel de Física 2011

<http://journals.aip.org/Nobel2011.html>



DOAJ (Directory of Open Access Journals)

El **DOAJ (Directory of Open Access Journals)** contiene ya casi 7000 revistas e incorpora unos 4 títulos al día. DOAJ es un directorio que provee acceso a revistas científicas y académicas de acceso abierto, que se someten a un específico y exigente sistema de calidad, sin límites en cuanto a la lengua y/o materia. Fue fundado por el Open Society Institute - Budapest (anfitrión de la Budapest Open Access Initiative), y es actualmente el directorio más amplio en Internet de revistas open access. Reside en las bibliotecas de la Universidad de Lund y está financiado por SPARC (The Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition).

El objetivo del directorio es incrementar la visibilidad y fomentar el uso de la literatura científica a través de las revistas de acceso abierto.





Convocatorias

de Investigación

Convocatoria de ayudas para el fomento de la investigación clínica independiente

El Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad publica en el BOE nº 259 de 27 de octubre de 2011 la Orden SPI/2885/2011, de 20 de octubre, por la que se establece la convocatoria para la concesión de **ayudas para el fomento de la investigación clínica independiente**.

OBJETO: Convocatoria, correspondiente a 2011, de la concesión de ayudas para el fomento de la investigación clínica independiente.

ÁREAS TEMÁTICAS: El objetivo de esta convocatoria es fomentar la investigación clínica, mediante la financiación de estudios independientes, es decir no promovidos por la industria farmacéutica, cuyos contenidos estén referidos a las siguientes áreas temáticas prioritarias:

a. Medicamentos de terapias avanzadas incluyendo la terapia celular y la terapia génica, la ingeniería de tejidos, y los biomateriales aplicados a estas terapias.

b. Medicamentos huérfanos según lo dispuesto en el Reglamento (CE) 141/2000 y medicamentos de uso humano utilizados en enfermedades raras.

c. Estudios comparativos de medicamentos de elevado impacto en la Salud Pública y en el SNS, dirigidos a la mejora de la efectividad, seguridad y eficiencia de la práctica clínica.

d. Estudios para evaluar la calidad de utilización de medicamentos con alto impacto para el SNS y las estrategias de intervención dirigidas a conseguir la mejora de su empleo.

e. Estudios sobre la infección por VIH y el sida en sus aspectos clínicos y básicos traslacionales, epidemiológicos, preventivos y sociales para su control, atención sanitaria e impacto en la Salud Pública y el Sistema Nacional de Salud

PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: Hasta el 11 de noviembre de 2011

MÁS INFORMACIÓN:

Convocatoria

<http://www.boe.es/boe/dias/2011/10/27/pdfs/BOE-A-2011-16858.pdf>

<http://www.msps.es/ayudasDGFarmacia/ICI2011>

