

Nº 11
Abril 12

Boletín Informativo



Universidad de Huelva
Vicerrectorado de Investigación



Noticias

EL PRESIDENTE DE LA REAL ACADEMIA DE LAS CIENCIAS INAUGURA EL CICLO "DIVULGANDO LA CIENCIA"

El Presidente de la Real Academia de las Ciencias, Miguel Ángel Alario y Franco, abrió el pasado viernes 13 de abril, en la Universidad de Huelva, el Ciclo de conferencias 'Divulgando la Ciencia' con una ponencia sobre el ahorro de energía y el uso de los materiales termoeléctricos.



Este ciclo, organizado por la Unidad de Cultura Científica (UCC) del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Huelva, junto con la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales tiene como objetivo favorecer la difusión de la ciencia y la tecnología y se enmarca dentro del XIV Programa de Promoción de la Cultura Científica y Tecnológica (PPCCyT), patrocinado por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, la Fundación Ramón Areces, la Fundación Jorge Juan, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), el Ministerio de Economía y Competitividad y la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía.



La Unidad de Cultura Científica (UCC) y la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales tienen entre sus objetivos la difusión a la sociedad de los

conocimientos científicos, especialmente los relacionados con áreas de interés social y temáticas actuales. En un momento en el que cada vez es menor el número de estudiantes de ciencias, se hace necesario llevar a cabo acciones que permitan la formación ciudadana en cuestiones relacionadas con la ciencia, logrando con ello crear vocaciones científicas.

En este ciclo, se presentarán, de forma didáctica y con un lenguaje asequible al ciudadano, cuatro conferencias estrechamente relacionadas con el Año Internacional de la Energía Sostenible, declarado por la Organización de Naciones Unidas. De este modo, científicos y expertos expondrán sus conocimientos temas como la calidad del aire y control de las emisiones de los vehículos, la última misión del transbordador Endeavour y el agua como arma política, entre otras cuestiones. También participarán como ponentes en las jornadas Arturo Romero Salvador, Doctor en Ciencias Químicas; Manuel Aguilar Benítez de Lugo, Doctor en Ciencias Físicas, y Ramón Llamas Madurga, Doctor Ingeniero de Caminos y Doctor en Ciencias Geológicas.

Las siguientes conferencias que integran el ciclo tendrán lugar el viernes 27 de abril y 4 y 11 de mayo de 2012, a las 12,00 horas, en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias Experimentales.

Más información:

<http://www.uhu.es/vic.investigacion/ucc/>





LA CONSTRUCCIÓN DE UN ACELERADOR DE PARTÍCULAS EN HUELVA



Uno de los últimos proyectos que se está llevando a cabo por la Universidad de Huelva, es la construcción de un Acelerador Lineal Superconductor (LINAC) que será instalado en el nuevo Centro de Investigación de la Energía (CIE) ubicado en el Parque Científico y Tecnológico de Huelva (PCTH).

Científico y Tecnológico de Huelva (PCTH).

Este acelerador lineal superconductor LRF (acrónimo de 'Linac Research Facility'), va a ser una de las adquisiciones más importantes que la Universidad de Huelva realice con una inversión inicial de 15,4 millones de euros, cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011 y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Se trata de un acelerador de partículas que nace en su propia concepción y construcción de la mano de la industria nacional: se pretende que la mayor parte del acelerador se construya en España y en Andalucía, proporcionando un gran valor añadido de transferencia tecnológica a sectores económicos incipientes de alta tecnología del entorno de la provincia de Huelva, y al conjunto empresarial nacional de la Industria de la Ciencia. De este modo tendremos el primer acelerador superconductor "made in Spain".

Este instrumento será el primer acelerador superconductor de iones pesados de altas energías (15 MeV/u) instalado en España, y la mayor infraestructura científico-tecnológica de la región Occidental de Convergencia de la Unión Europea. El aparato viene a completar la demanda de la industria de alta tecnología de la región, que además de participar en su construcción, permitirá la explotación económica en sectores nacionales estratégicos, tanto a nivel nacional como internacional. La actividad estrella serán las aplicaciones médicas e industriales con haces intensos de iones pesados y protones. Está previsto el desarrollo de tecnologías aeroespaciales, nuevos materiales para la producción de energía y radiofármacos, y será la primera instalación española para el tratamiento de tumores mediante irradiación de protones. De ahí que el Hospital Juan Ramón Jiménez de Huelva se haya convertido en uno de los principales colaboradores de este proyecto dados los indudables beneficios que va a aportar en la asistencia sanitaria de la población. En su diseño inicial, el LINAC permitirá alcanzar energías de protones de 70 MeV, e iones pesados hasta una energía de 15 MeV/uma. Para alcanzar estas prestaciones se emplearán las

tecnologías más modernas en superconductividad, mecanizados y soldaduras de alta precisión, sistemas de radiofrecuencia de alta potencia y control industrial. Se trata de una colaboración internacional, en la que se han implicado los laboratorios europeos y españoles de más alto prestigio, y el sector empresarial de la industria de la ciencia.

Alrededor de unos 60 científicos internacionales en materia de aceleradores de partículas y sus aplicaciones, junto a empresas españolas del sector tecnológico de la industria de la ciencia, se dieron cita en Huelva los días 12 y 13 de marzo para la exposición del proyecto y el 14 de marzo se reunió el Comité Técnico del LRF con el objetivo de fijar criterios técnicos e identificar sinergias y colaboraciones con diferentes empresas e instituciones para la construcción del Acelerador Lineal Superconductor (LINAC). De este modo los comités directivos y de gestión del proyecto del proyecto de construcción se han forjado en un entorno internacional e interdisciplinar.

Debido a que el acelerador será construido en el Parque Científico Tecnológico de Huelva (PCTH), esto traerá consigo la creación de nuevos puestos de trabajo en el sector de la alta tecnología, con gran calidad y valor añadido, en el entorno de este nuevo parque industrial andaluz.

Este proyecto ha sido cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011 y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) con número de expediente INP-2011-0070-PCT-120000-ACT4 Préstamo MINECO-FEDER: 4.615.800,00€ Anticipo Reembolsable FEDER: 10.770.200,00€

INAUGURACIÓN DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN INTERNACIONAL DE INTELIGENCIA TERRITORIAL



El Centro de Investigación Internacional de Inteligencia Territorial de la Universidad de Huelva organiza para el próximo 18 de abril su inauguración oficial.

El acto tendrá lugar a las 18.00 horas en el aula de Grados de la Facultad de Humanidades. Para asistir se ruega confirmación vía e-mail (comunicacion@c3it.uhu.es) o telefónica (959 21 94 16).

Más información en: <http://www.c3it.uhu.es>



CIECEM ACERCA LA INVESTIGACIÓN A ALUMNOS DE SECUNDARIA



Centro Internacional de Estudios y Convenciones Ecológicas y Medioambientales

Guiados por el Profesor e Investigador Principal del grupo de Biotecnología de Algas del CIECEM-UHU, Carlos Vílchez, alumnos de Segundo de Bachillerato del Colegio Teresianas de Huelva, descubrieron ayer algunos de los aspectos más interesantes del

mundo de las microalgas. A través de su visita por los laboratorios e instalaciones del Centro Internacional de Estudios y Convenciones Ecológicas y Medioambientales, CIECEM, en los que se experimenta con estos microorganismos, pudieron conocer cómo se cultivan las microalgas, sus utilidades, qué productos de valor pueden obtenerse a partir de ellas y cómo se obtienen estos productos.

El CIECEM, con ésta y otras actuaciones, pretende acercar la investigación a los más jóvenes en particular y a la sociedad en general.

La próxima semana espera la visita de otro centro de secundaria procedente de Sevilla.



ALUMNOS DE MÁSTER VISITAN LA PLANTA DE MICROALGAS DEL CIECEM

El pasado viernes, los alumnos del Máster en Tecnología Ambiental, coordinado por el Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Huelva y la Universidad Internacional de Andalucía, visitaron los laboratorios y la planta experimental de microalgas del CIECEM. Durante la visita, el investigador Principal del Grupo BITAL, Carlos Vílchez,

les explicó los procedimientos habituales para la producción eficiente de microalgas fotosintéticas y algunas estrategias metabólicas para favorecer la obtención de moléculas de interés comercial con dichos microorganismos.

La visita al Centro Internacional de Estudios y Convenciones Ecológicas y Medioambientales (CIECEM), se enmarca dentro de los objetivos de este máster que intenta proporcionar al alumnado una formación exhaustiva en las áreas medioambientales, abarcando aspectos tecnológicos, económicos, legales y de gestión.

ÚLTIMO NÚMERO MONOGRÁFICO DE LA REVISTA AYER



María Antonia Peña y Encarnación Lemus, Catedráticas de Historia Contemporánea de la Universidad de Huelva, acaban de dirigir y publicar el último número monográfico de la revista AYER.

Bajo el título de "La Historia Contemporánea en Andalucía: nuevas perspectivas", este monográfico (número 85 de la serie) pretende trasladar a la comunidad universitaria internacional la labor investigadora de algunos de los Grupos de Investigación más potentes del panorama andaluz, que se caracterizan, además, por su carácter innovador, por su renovación metodológica y por su voluntad de romper con los viejos tópicos que tradicionalmente han rodeado a la historiografía andaluza.

La revista AYER está reconocida con el sello de calidad de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y recogida e indexada en ISI (Arts and Humanities Citation Index, Current Contents/Arts and Humanities, Social Sciences Citation Index, Current Contents/Social and Behavioral Sciences), Scopus, Historical Abstracts, Periodical Index Online, Ulrichs, ISOC, DICE, RESH, IN-RECH, Dialnet, MIAR, CARHUS PLUS+ y Latindex.

ANA PEREIRA EN EL CAMPUS NOBEL DE QUÍMICA



campus de excelencia internacional cataluña sur

Licenciada en Química por la Universidad de Huelva y miembro del grupo de investigación "Laboratorio de Catálisis Homogénea", ha

sido seleccionada para participar en el Campus Nobel de Química.

El evento, organizado por el Campus de Excelencia Internacional Cataluña Sur (CEICS, www.ceics.eu), se celebrará entre el 1 y el 4 de julio de este año en Tarragona. Contará con la participación de seis Premios Nobel y otros científicos de la academia y la industria, donde se realizarán actividades dirigidas, principalmente, a un centenar de jóvenes investigadores.

El CEICS, coordinado por la Universitat Rovira i Virgili (URV, www.urv.cat) reúne centros de investigación, centros tecnológicos, parques científicos y tecnológicos y empresas del sur de Cataluña con la finalidad de promover, proyectos y actividades conjuntas especialmente dirigidas a los ámbitos de la química y energía, nutrición y salud, turismo, enología, patrimonio y cultura.

CARTA ABIERTA POR LA CIENCIA EN ESPAÑA

Se transcribe el texto íntegro de la Carta Abierta por la Ciencia en España, avalada por 42.600 firmas, presentada en La Moncloa y Congreso de los Diputados el pasado 27 de marzo.

Carta:

http://www.uhu.es/vic.investigacion/ucc/index.php?option=com_content&view=article&id=348

LA UNIVERSIDAD DE HUELVA ACOGE UNA JORNADA TÉCNICA SOBRE ENERGÍA EÓLICA

Expertos y representantes del sector energético han abordado en el Campus de La Rábida el presente y futuro de esta fuente de energía desde diferentes perspectivas. La UHU está trabajando para desarrollar el conocimiento y los medios técnicos necesarios que nos permitan avanzar hacia el modelo energético que nuestra sociedad necesita.

Fuente: Huelva24.com

(http://huelva24.com/not/18905/la_universidad_de_huelva_acoge_una_jornada_tecnica_sobre_energia_eolica)

LA COOPERACIÓN EUROMEDITERRÁNEA EN INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

La Comisión Europea ha publicado un documento en el que se recogen las preguntas más frecuentes formuladas en torno a la cooperación euromediterránea en materia de investigación e innovación.

Puede consultar el documento original completo en: <http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=MEMO/12/237&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

Jornadas, Cursos y Conferencias

DIVULGANDO LA CIENCIA

Científicos expertos participarán en el Ciclo "Divulgando la Ciencia" con el objeto de hacer sus trabajos accesibles para la ciudadanía.

Divulgando la Ciencia

La Unidad de Cultura Científica (UCC) de la Universidad de Huelva, perteneciente al Vicerrectorado de Investigación, ha traído a la Institución Onubense el Ciclo de Conferencias "Divulgando la Ciencia" ofrecido por la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales con el objeto de favorecer la difusión de la ciencia y la tecnología.

La UCC y la Real Academia de las Ciencias (RAC) tienen entre sus objetivos la difusión a la sociedad de los conocimientos científicos y especialmente los relacionados con áreas de interés social, científico y tecnológico, y temáticas actuales. En un momento en el que cada vez es menor el número de estudiantes de ciencias, se hace necesario llevar a cabo acciones que permitan la formación ciudadana en cuestiones relacionadas con la ciencia, logrando con ello crear vocaciones científicas.

En este ciclo, que forma parte del XIV Programa de Promoción de la Cultura Científica y Tecnológica (PPCCyT) de la RAC, se presentan de forma didáctica y con un lenguaje asequible al ciudadano, cuatro



En este ciclo, que forma parte del XIV Programa de Promoción de la Cultura Científica y Tecnológica (PPCCyT) de la RAC, se presentan de forma didáctica y con un lenguaje asequible al ciudadano, cuatro conferencias estrechamente relacionadas con el Año Internacional de la Energía Sostenible para todos, declarado por la Organización de las Naciones Unidas, en las que científicos expertos expondrán sus conocimientos sobre el ahorro de la energía y el uso de los materiales termoeléctricos, la calidad del aire y control de las emisiones de los vehículos, la última misión del transbordador Endeavour y el agua como arma política.

El pasado viernes 13 de abril contamos con la presencia del Presidente de la Real Academia de las Ciencias quien vino a exponer la primera de las conferencias. Durante la jornada los asistentes al ciclo pudieron disfrutar de una exposición de la ciencia cercana y en lenguaje sencillo, en la que además D. Miguel Ángel Alario y Franco realizó un experimento in situ, con el objeto de que los allí presentes pudieran entender mejor los conceptos teóricos explicados.

Las siguientes conferencias que estarán destinadas a estudiantes y profesores procedentes de Centros de Enseñanza Secundaria, alumnado y Personal Docente e Investigador de la Universidad de Huelva, así como a la sociedad en general, tendrán lugar los viernes 27 de Abril y 4 y 11 de Mayo de 2012 (12:00 horas) en el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias Experimentales situada en el Campus de El Carmen de la Universidad de Huelva, de mano de Arturo Romero Salvador, Manuel Aguilar Benítez de Lugo y M. Ramón Llamas Madurga.

El Programa de Promoción de la Cultura Científica y Tecnológica (PPCCyT) de la Real Academia de las Ciencias está patrocinado por el Ministerio de Educación, Fundación Areces, Fundación Jorge Juan, FECYT y la Real Academia de las Ciencias.

Programa:

http://www.uhu.es/vic.investigacion/ucc/documents/actividades/folleto_rac.pdf

CICLO DE CONFERENCIAS CEIA3: "LECTURES ON POPULATION BIOLOGY"

El Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario (ceiA3) organiza la conferencia "The population biology of emerging plant diseases of agricultural crops" incluida en el ciclo Lectures on Population Biology.

Este ciclo compuesto celebra el próximo 3 de mayo (12 horas) su segunda conferencia de mano del Prof. Michael G. Milgroom Director of Graduate Studies,

Graduate Field of Plant Pathology & Plant-Microbe Biology, Cornell University, Ithaca, New York (<http://www.cals.cornell.edu/cals/plpath/directory/faculty.cfm?netId=mgm5>).



Las conferencias se podrán seguir de forma presencial (Sala Manuel Medina. Paraninfo Campus Universitario de Rabanales, Córdoba) o bien on-line desde cualquier ordenador personal

(<http://aulavirtualtv.uco.es/1.aspx>).

Más información y contacto:

Miguel Ángel Dorado Pérez

Técnico de la Coordinación del ceiA3

Universidad de Córdoba

Rectorado

Avda. Medina Azahara, 5

14071 Córdoba (España)

Telf.: (+34) 957218031 / Fax: (+34) 957218998

administracion@ceia3.es / www.ceia3.es

XVII SIMPOSIO SOBRE ENSEÑANZA DE LA GEOLOGÍA



XVII SIMPOSIO sobre
ENSEÑANZA
de la
GEOLOGÍA

Huelva, 9-14 Julio 2012

En la última Asamblea General de la AEPECT, celebrada en Teruel el 23 de julio de 2010, se eligió la candidatura presentada por la Universidad de Huelva para organizar el XVII Simposio sobre Enseñanza de la Geología.

El XVII Simposio sobre Enseñanza de la Geología tiene, como en las ediciones anteriores, los siguientes objetivos:

- Facilitar el conocimiento e intercambio de experiencias e investigaciones educativas entre el profesorado de las Ciencias de la Tierra en cualesquiera de los distintos niveles de enseñanza (desde Educación Primaria hasta la Universidad).

- Favorecer la formación científica y didáctica del profesorado, así como contribuir a la mejora de su actividad docente desde el perfeccionamiento científico y metodológico.

- Impulsar el establecimiento de relaciones personales, profesionales e institucionales en el marco de la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra.
- Dar a conocer a los asistentes la diversidad geológica de la zona en la que se realiza el Simposio.
- Impulsar, defender y divulgar la Geología como Ciencia.

La mayor parte de las actividades del XVII Simposio tendrán lugar en la Facultad de Ciencias Experimentales, en el Campus Universitario El Carmen de la Universidad de Huelva. El Campus Universitario se encuentra en la entrada a Huelva desde la A-49 / H-31 y está bien comunicado con el centro de la ciudad. El programa previsto se desarrollará entre los días 9 y 14 de julio de 2012.

Más información:

<http://www.uhu.es/fexp/segeo2012.htm>

V SEMINARIO DE PREPARACIÓN DE PROPUESTAS AL VIIPM



Los próximos días 5 y 6 de junio, se celebra en Antequera (Málaga) el V Seminario de preparación de propuestas a los Programas Marco de la UE. Se trata de un curso práctico, claramente orientado a la preparación y redacción de propuestas. Los ponentes serán expertos en gestión de proyectos a los Programas Marco que desarrollan su labor en distintas entidades públicas y privadas.

En dos intensos días de presentaciones y ejercicios prácticos, los asistentes al evento van a adquirir nuevas destrezas e intercambiar experiencias con el objetivo de incrementar la presencia de Andalucía en el Programa Marco y mejorar la calidad de las propuestas andaluzas presentadas.

El seminario está dirigido a empresas, grupos de investigación, centros tecnológicos, organismos de promoción, consultoras y cualquier tipo de organización que planea internacionalizar sus actividades de I+D mediante proyectos de los Programas Marco o se dedique al asesoramiento a entidades andaluzas en este área.

El aforo es limitado por lo que, para la admisión al seminario, se priorizará a aquellas entidades que estén preparando propuestas para las próximas convocatorias del VIIPM. Asimismo, es requisito imprescindible la inclusión, en la solicitud de inscripción al evento, la siguiente información sobre la propuesta: convocatoria, topic y breve descripción de la idea a presentar.

Hotel Antequera Golf
Urbanización Santa Catalina s/n. Antequera (Málaga)

Más información:

<http://www.citandalucia.es/?q=node/937>

JORNADA PROTEGERSE CONTRA EL ESPIONAJE INDUSTRIAL

Esta Jornada contra el espionaje industrial, que se celebrará el 26 de Abril en Jerez, está destinada a Empresas, Universidades y Centros de Investigación.

El objeto de la Jornada será tratar temas como el problema de la protección de la información sensible, la Seguridad Global en la actividad industrial y empresarial, o el secreto de empresa en el entorno de la competencia leal. Además contará con una sesión de aspectos prácticos.

Coordinada por el profesor Dr. Antonio Díaz Fernández a través del Ágora de Seguridad- Securitas de la Universidad de Cádiz.

Web dónde obtener más información:
www.uca.es/agoradeseguridad
Nº de plazas 50.

PROGRAMA EDULINK: CURSO DE FORMACIÓN EN REDACCIÓN DE PROPUESTAS PARA EDULINK EN LA UA

Con motivo de que se ha abierto la nueva convocatoria del programa EDULINK (<http://www.acp-edulink.eu/node/2137>), con fecha límite el 30 de julio, los días 23 y 24 de Abril la Oficina de Gestión de Proyectos Internacionales de la Universidad de Alicante ofrece un curso de formación en el programa, sus objetivos y un taller práctico de preparación de propuestas. La metodología empleada en el curso sirve también para aplicarla en escritura de propuestas en otros programas de la Comisión Europea.

En esta nueva edición del programa EDULINK, se espera la financiación de unos 45 proyectos, lo que cual representa una gran oportunidad para captar fondos.

Se puede inscribir ya en el curso en el siguiente vínculo: Formulario de Inscripción:
<https://docs.google.com/spreadsheet/viewform?formkey=dGNQSHV0cGN4RkltRWE4SG1DX0Z0eXc6MQ>

Más información:

michelle.grindle@ua.es

Oficina de Gestión de Proyectos Internacionales - OGPI

Tel: 965 90 9718



CONGRESO INNOVATION DAYS 2012

Del 1 al 3 de octubre, se celebrará en París, el Congreso Innovation Days 2012 (<http://www.lifescience-outlook.com/innovationdays2012/homepage>) donde se hará entrega del Premio a la Innovación, Universal Biotech Innovation Prize (<http://www.universalbiotech.com/index.php/lang-en/prixdelinnovation/accueil-prixdelinnovation>).

Esta iniciativa cuenta con el apoyo del Ministerio de Investigación y Enseñanza superior, la colaboración de la Comisión Europea, la Agencia nacional de Investigación y el Instituto Pasteur, y reúne a miembros de la industria farmacéutica, grupos de investigación pública, jóvenes empresas de biotecnología, organismos públicos de apoyo al sector biotecnológico, inversores y profesionales de la transferencia de tecnología y la propiedad intelectual.

El formato del Congreso incluye reuniones one-to-one, conferencias de carácter pragmático, exposición de sponsors y clústeres y oportunidades de licensing, con más de 25 empresas jóvenes e innovadoras.

Más información:

3ª edición

www.lifescience-outlook.com/innovationdays2012/homepage

Universal Medica Group
106 Bureaux de la Colline
92213 Saint-Cloud Cedex
FRANCE

+33 (0) 1 41 12 27 77

+33 (0) 1 41 12 27 83

contact@universalmedica.com

JORNADA INFORMATIVA SOBRE EL PROYECTO MINERVA



Minerva es el proyecto de referencia en Andalucía promovido por la Junta de Andalucía y Vodafone para ayudar a lanzar buenas ideas de negocio relacionadas con la movilidad, desde la fase de idea hasta su futura comercialización y puesta en el mercado.

Este proyecto está expresamente diseñado para acompañar a aquellas empresas y personas emprendedoras ubicadas en Andalucía, que aporten ideas que generen soluciones tecnológicas innovadoras al sector de las comunicaciones móviles.

Minerva facilita la puesta en marcha de ideas de negocio, así como el acceso directo a tecnologías de vanguardia y a herramientas profesionales de desarrollo multiplataforma.

Minerva complementa estos servicios con otros de enorme valor y utilidad, tales como formación, asesoramiento en la búsqueda de financiación, captación de socios o autorización personalizada en negocio. Adicionalmente el proyecto cuenta con la garantía de Vodafone como socio de negocio y con del servicio de soporte de los principales fabricantes de terminales.

Si desea conocer con más detalle todo lo que Minerva ofrece, puede asistir a las jornadas informativas que tendrán lugar 13, 17 y 18 de Abril en Sevilla, Málaga y Granada, en las que intervendrán técnicos especializados y empresas que ya se han beneficiado de este proyecto.

Puede acceder a la página web de Minerva (www.proyectominerva.org) para encontrar información detallada del proyecto, así como de las fechas y lugares de celebración de estas jornadas, e inscribirte si son de su interés.

Para más información, puede contactar por teléfono llamando al 955039811 o escribir a proyecto.minerva@juntadeandalucia.es.

Convocatorias

PROPUESTA RESOLUCION AYUDAS A GRUPOS XVII PLAN PROPIO DE INVESTIGACION

Se comunica a todos los investigadores que en la página web de la Oficina de Gestión de la Investigación se ha publicado en el día de hoy Propuesta de resolución de las ayudas a Grupos del XVII Plan propio de investigación de la Universidad de Huelva. Mas información:

http://www.uhu.es/apoyo_investigacion/planpropio/xviiplanpropio/propuesta_grupos_XVIIpp.pdf

CONVOCATORIA PREMIO NACIONAL DE SOCIOLOGÍA Y CIENCIA POLÍTICA

El Ministerio de la Presidencia publica en el BOE nº 84 de 7 de abril de 2012 la Resolución de 21 de marzo de 2012, del Centro de Investigaciones Sociológicas, por la que se convoca para el año 2012 el "Premio Nacional de Sociología y Ciencia Política".



OBJETO: Convocatoria de el "Premio Nacional de Sociología y Ciencia Política" para el año 2012.

El Premio Nacional se otorgará como recompensa a la aportación y labor científica de los galardonados en el campo de la Sociología o de la Ciencia Política, puesta de manifiesto a través de su trayectoria profesional o como reconocimiento a una obra singular.

PLAZO DE PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS:
Hasta el 28 de septiembre de 2012

Más información:

<http://www.boe.es/boe/dias/2012/04/07/pdfs/BOE-A-2012-4803.pdf>

PROGRAMA DE ERASMUS PARA LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA "ERASMUS FOR OFFICIALS"

La Comisión Europea, en el marco de un proyecto piloto denominado "Erasmus para la Administración Pública", organiza periodos de prácticas de dos semanas destinados a jóvenes empleados públicos de los Estados miembros que trabajan en temas europeos.

El programa "Erasmus for Officials", organizado por la Escuela Europea de Administración (EAS) con el apoyo de la Dirección General de Recursos Humanos y Seguridad de la Comisión Europea, tiene como objetivos reforzar el conocimiento y la comprensión de las instituciones y las políticas europeas, informar sobre los procedimientos de toma de decisión de la UE, mejorar en los Estados miembros la comprensión de los procedimientos administrativos de las Instituciones europeas y fomentar la cooperación administrativa y contribuir a la creación de un espacio administrativo común.

Este programa de prácticas de corta duración en las instituciones europeas, se llevará a cabo entre el 3 y el 15 de junio de 2012 y contará con sesiones formativas, visitas a distintas Instituciones y organismos (Bruselas, Luxemburgo y Estrasburgo) y sesiones de tutoría con un funcionario comunitario ("Job shadowing"), que estarán dirigidas a todas aquellas personas que hayan trabajado al menos seis meses como empleados públicos en una Administración Pública (central, local o regional).

Las solicitudes para participar en esta convocatoria deberán remitirse por correo electrónico a la dirección tramitacionend@ue.maec.es hasta el 12 de abril de 2012

Ver convocatoria

<http://www.es-ue.org/Default.asp?section=1546&lg=2>

CONVOCATORIA DE PROPUESTAS Y WORKSHOPS "CURRENT TRENDS IN BIOMEDICINE" DE LA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA (UNIA)

La Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) organiza dentro de la Convocatoria de propuestas "Current Trends in Biomedicine" que mantiene abierta hasta el 15 de Mayo de 2012, diferentes Workshops dentro del marco "Current Trends in Biomedicine".

La Convocatoria de propuestas "CURRENT TRENDS IN BIOMEDICINE" de la UNIA (margen izquierdo de la página indicada debajo, "Call for 2013") permanece abierta hasta el 15 de mayo de 2012, para organizar workshops en OTOÑO DE 2013.

Más información de los Workshops y de la Convocatoria en:

<http://www.unia.es/biomedicine>

PROYECTO ENLACE

Convocatoria del Proyecto ENLACE para financiar la movilidad de investigadores latinoamericanos a Europa y viceversa orientado a la preparación de futuras propuestas en FP7 (cooperación y people).

Abierta hasta el 10 de Mayo de 2012

http://www.enlace-project.eu/grant_scheme.aspx

PROYECTO PROMETEO VIEJOS SABIOS



El objetivo de este programa es promover la investigación científica a través de la incorporación de investigadores de todo el mundo en proyectos a realizarse en centros ecuatorianos que generen ciencia y tecnología.

El programa contempla estancias de hasta cuatro meses en institutos nacionales de investigación, universidades, escuelas politécnicas y en diversas entidades del sector público que generan ciencia en el Ecuador.

Se realizarán actividades como apoyo a equipos nacionales en el diseño, evaluación y desarrollo de proyectos de investigación, capacitar en nuevos procedimientos y técnicas en áreas de ciencia, tecnología, innovación y productividad, entre otros.

Más información:

<http://prometeo.senescyt.gob.ec/portal/es/web/prometeo/inicio>



REFLEXIONES SOBRE EL OPEN ACCESS MEETING - SPARC 2012

SPARC Open Access Meeting

Kansas City | March 12 & 13, 2012

En el mes de marzo se ha celebrado la reunión sobre Acceso Abierto a la producción científica de la Scholarly Publishing & Academic Resources coalition (<http://www.arl.org/sparc/>), SPARC (<http://www.arl.org/sparc/>).

En este encuentro se ha reflexionado principalmente sobre el progreso del Open Access en los últimos 10 años.

Heather Joseph, directora ejecutiva de SPARC mostró algunos indicadores de la buena salud del movimiento OA:

- Más de 7.500 revistas en OA. Directory of Open Access Journals (DOAJ) (<http://www.doaj.org/>)
- La aparición del OA "mega journal" en LoSOne
<http://www.slideshare.net/PBinfield/ssp-presentation4>
- Más de 2000 repositorios en OA. Registry of Open Access Repositories, ROAR (<http://roar.eprints.org/>)
- Una comunidad muy activa en contra de la legislación propuesta en EE.UU. (SOPA, PIPA, RWA)

Fuente: Lista LAAR, 27 de marzo de 2012

Los investigadores de la Universidad de Huelva pueden incorporar su producción científica al Repositorio Arias Montano

Para más información:

Rafaela Cívico Martín:
rafaela.civico@biblio.uhu.es
José Carlos Morillo Moreno:
jcarlos.morillo@biblio.uhu.es

<http://rabida.uhu.es/dspace/>

Para suscribirse al servicio de alertas de Arias Montano:
<http://rabida.uhu.es/dspace/register>

SERVICIO DE ALERTAS DEL REPOSITORIO ARIAS MONTANO

El Repositorio Institucional Arias Montano dispone de un servicio de suscripción y alertas. El usuario puede registrarse y seleccionar aquellas colecciones a las cuales suscribirse, de manera que cada vez que se incorpore un nuevo documento a la colección suscrita, el usuario recibirá un correo electrónico informando de la nueva incorporación.

Para suscribirse a sus colecciones y alertas:
<http://rabida.uhu.es/dspace/register>

Para más información sobre Arias Montano:
http://www.uhu.es/biblioteca/RepositorioDspace/Dspace_preguntas_mas_frecuentes.pdf

Los investigadores de la Universidad de Huelva pueden incorporar su producción científica al Repositorio Arias Montano

Para más información:

Rafaela Cívico Martín:
rafaela.civico@biblio.uhu.es
José Carlos Morillo Moreno:
jcarlos.morillo@biblio.uhu.es

<http://rabida.uhu.es/dspace/>



Arias Montano
Repositorio Institucional
de la Universidad de Huelva

<http://rabida.uhu.es/dspace/>



Empleo

OFERTAS DE EMPLEO EN CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL CAMPUS DO MAR

El Campus de Excelencia Internacional "Campus do Mar", coordinado por la Universidade de Vigo, y en el que participan las universidades públicas gallegas, el CSIC y el IEO, ha lanzado la convocatoria de un proceso selectivo para cubrir dos puestos de gestor/a de innovación y uno de coordinador/a del programa de transferencia de tecnología en el marco del proyecto Campus.

En el enlace siguiente se incluyen las bases de la convocatoria:

http://persoal.uvigo.es/opencms/export/sites/persoal/sites/default/microsites/persoal/galeria_documento_s_uvigo/PAS/Convocatorias/Emprego/12_convocatoria_coordinador_gestor_campus_mar_c.pdf

PRÁCTICAS NO REMUNERADAS (REF:0621)

La Fundación Progreso y Salud, precisa incorporar para el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica y Oncología (GENYO), un/a profesional adscrito al grupo de investigación de Reprogramación Metabólica en Cáncer y Células Madre Tumorales liderado por el Dr. Miguel Martín.

Las prácticas pretenden ofrecer la formación necesaria para que el candidato se forme en las técnicas correspondientes a la temática de investigación del grupo. La continuidad del plan formativo estará supeditada a la obtención de fondos por parte del grupo de investigación. El plan formativo incluye actividades tales como el mantenimiento de líneas celulares tumorales y cultivos de células madre embrionarias y adultas, la generación de líneas celulares knock out para el genoma mitocondrial, la caracterización molecular, genética y enzimática del perfil metabólico celular o la realización de ensayos de toxicidad y viabilidad celular para testar compuestos preseleccionados y el manejo de modelo animal de ratones NOD/SCID entre otros.

Los candidatos deberán ser licenciados/as o estudiantes de último curso de licenciatura en el área de Biomedicina: Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, Biotecnología, Química. Además será valorable un expediente académico superior a 2 para solicitar beca predoctoral FPU y/o similares y

experiencia previa a nivel práctico de laboratorio: preparación de soluciones, análisis enzimáticos, extracción de ADN y ARN, PCR, expresión proteica (Western, inmunofluorescencia).

Para más información y la solicitud de incorporación al proceso de selección, antes del 18 de abril de 2012, a las 13:00 horas en <http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/ofertas/>

TÉCNICO/A AUXILIAR DE SERVICIO GENERALES DE INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN (REF: 0629)

El nuevo Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (BIONAND) de Málaga, centro de referencia del Programa Andaluz de Investigación en Nanomedicina, precisa incorporar un/a Técnico/a auxiliar de Servicio Generales de infraestructuras de Investigación (Bioterio y Lavado y Esterilizado).

Las funciones principales del puesto serán el mantenimiento de animales del Bioterio de BIONAND, la implementación de la normativa de bienestar de animales de experimentación, el apoyo en tareas de manipulación animal relacionadas con experimentación preclínica, la limpieza y desinfección del área estéril, el mantenimiento y limpieza del equipamiento asociado al Bioterio y área de limpieza y desinfección, el control y stock de material fungible asociado a las tareas encomendadas y lavado y esterilización de material general de laboratorio y será la persona responsable del mantenimiento del libro de registro.

Los candidatos deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- o Técnico de laboratorio (FP II) o Titulado Técnico Superior.
- o Experiencia demostrable en puesto similar, especialmente como Técnico de Bioterio/Animalario.
- o Acreditación Categoría "A" para el manejo de animales de experimentación (será descartado del proceso todo perfil que no cumpla con este requisito)
- o Conocimientos de ofimática avanzada.

Para más información y la solicitud de incorporación al proceso de selección, antes del 04 de mayo de 2012, a las 13:00 horas en <http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/ofertas/>



PRÁCTICAS EN REPROGRAMACIÓN METABÓLICA EN CÁNCER UTILIZANDO MODELOS CELULARES KNOCK OUT PARA EL GENOMA MITOCONDRIAL (REF:0628)

La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, precisa contratar para el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica y Oncología (GENYO), ubicado en Granada, un profesional adscrito al grupo de investigación de Reprogramación Metabólica en Cáncer y Células Madre Tumorales liderado por el Dr. Miguel Martín.

Las prácticas pretenden ofrecer la formación necesaria para que el candidato adquiera experiencia en las técnicas correspondientes a la temática de investigación del grupo. La continuidad del plan formativo estará supeditada a la obtención de fondos por parte del grupo de investigación.

El plan formativo incluye las siguientes actividades:
o Colaborar en el mantenimiento de líneas celulares tumorales y cultivos de células madre embrionarias y adultas.

o Apoyo en la generación de líneas celulares knock out para el genoma mitocondrial.
o Colaboración en la caracterización molecular, genética y enzimática del perfil metabólico celular.
o Asistir a ensayos de toxicidad y viabilidad celular para testar compuestos preseleccionados.
o Colaborar en el manejo de modelo animal de ratones NOD/SCID

Los candidatos deberán ser Licenciados en el área de Biomedicina: Biología, Bioquímica, Farmacia, Medicina, Química, Biotecnología, etc. y tener un expediente académico superior a 2.5 para solicitar beca predoctoral FPU y/o similares

Para más información y la solicitud de incorporación al proceso de selección, antes del 20 de abril de 2012, a las 13:00 horas en <http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/aplicaciones/oferta/>

TÉCNICO/A AUXILIAR DEL ÁREA DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE GENÓMICA FUNCIONAL Y GENOTIPADO (REF:0627)

La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud precisa incorporar para el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica y Oncología (GENYO), un/a Técnico/a auxiliar del área

de apoyo a la investigación de genómica funcional y genotipado.

Las funciones principales del puesto serán el cuidado y organización de muestras de ADN, el aislamiento, manipulación y análisis de cantidad y calidad de ácidos nucleicos, llevará a cabo técnicas de replicación de ADN con PCR y RT-PCR, el manejo de técnicas y equipos para el análisis genético: arrays de genotipado masivo, secuenciación capilar y secuenciación masiva, el registro de entrada-salida de muestras, datos y resultados en hojas de cálculo, esterilización zonas pre-PCR y post-PCR y Stock y Control de existencias.

Los candidatos deberán poseer al menos título de Técnico de laboratorio (FP II), experiencia previa en técnicas biología molecular (clonación, análisis de expresión, PCR, hibridaciones, purificación de ácidos nucleicos, etc.), experiencia demostrable en puesto similar, conocimientos y formación en Genética y Biología Molecular, nivel de inglés: B2 (Marco común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL)) o similar, conocimientos de informática a nivel de usuario y manejo de técnicas y equipos para el análisis genético.

Para más información y la solicitud de incorporación al proceso de selección www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/ofertas/

TÉCNICO/A SUPERIOR DE LABORATORIO (REF:0626)

La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, precisa incorporar para el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO), concretamente para el grupo de investigación "Proteasas y Matriz Extracelular" liderado por el Dr. Juan Carlos Rodríguez-Manzanque, un/a Técnico/a Superior de Laboratorio.

Las funciones principales del puesto serán el apoyo en labores técnicas de proyectos de investigación en ejecución actualmente en el laboratorio, que principalmente incluyen la caracterización de procesos de neo-vascularización tumoral y el análisis detallado del microentorno extracelular tanto a nivel celular como molecular, además se encargará de la puesta a punto y desarrollo de distintos modelos de angiogénesis en cultivo celular 2D y 3D, sistemas ex-vivo, y en ratones, así como del estudio de mecanismos de plasticidad de células tumorales, con aproximaciones tanto genómicas como proteómicas.

Los candidatos deberán poseer la Licenciatura en Biología, Bioquímica o Biotecnología, además de tener

conocimientos de biología molecular, celular y bioquímica, y estudios de expresión génica, experiencia en el manejo de software y plataformas informáticas relacionados con la biomedicina, como PubMed, Genecards, OncoPrint y nivel de inglés: B2 (Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL)) o similar.

Para más información y la solicitud de incorporación al proceso de selección, antes del 30 de abril de 2012 a las 13:00 horas en

<http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoy salud/ofertas/>

Búsqueda de socios

NUEVA BÚSQUEDA DE IDEAL-IST

Recientemente se ha lanzado a través de Ideal-ist una nueva búsqueda de socios para la Convocatoria 9 de ICT, que cerrará el próximo 17 de Abril de 2012, en su apartado de ICT for Learning and Access to Cultural Resources.

A continuación se incluye una breve descripción de la misma y el enlace en el que podréis encontrar una mayor información.

Partner Search ID: PS-IT-76997
Date of Publication: 31-03-2012
Call Identifier: ICT Call 9 (FP7-ICT-2011-9)
Proposal Name: SINOPIA
Challenge: Challenge 8: ICT for Learning and Access to Cultural Resources
Objective: ICT-2011.8.2 ICT for access to cultural resources
Funding Scheme: STREP
Evaluation Scheme: One Step Proposal
Closure Date: 17/04/2012
Retrieve the Partner Search at <http://www.ideal-ist.eu/ps-it-76997>

EMPREDIMIENTO EDUCATIVO

La Dirección Regional General para la Educación de la Comunidad de Extremadura busca socios para la convocatoria Entrepreneurship Education Number 28/G/ENT/CIP/12/E/ en la prioridad 1.a) Creating trans-European models for primary and secondary school teachers to support the development of their skills and methods in applying entrepreneurial learning to different teaching subjects and to different contexts.

Extremadura sera el lider del proyecto aportando su experiencia en proyectos de este tipo.

Contacto:

Diego Goenaga Castro
Oficina de Proyectos Europeos
Secretaría Técnica de Acción Exterior
Gobierno de Extremadura
Tel.: 34 924 01 4975
diego.goenaga@opeextremadura.eu

Raquel Zambrano Ramírez
Teléfono: 924 006 829 o Fax: 924 006 820
cepedagogia3@edu.juntaex.es

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ASISTENCIA SOCIOSANITARIA

La Sociedad Española de Asistencia Sociosanitaria busca socios para la convocatoria Call for proposals "ICT-based Solutions for (Self-) Management of Daily Life Activities of Older Adults at Home" (AAL-2012-5) ahora abierta.

Si está preparando una propuesta y quiere considerar la cooperación de la Sociedad Española de Asistencia Sociosanitaria (SEAS), una asociación sin ánimo de lucro con gran experiencia en la gestión de fondos europeos y proyectos nacionales de I+D dedicados a promover servicios de calidad innovadora en el sector del cuidado social y de la salud y protección de los derechos, entre otros.

SEAS está interesado en el uso de de las nuevas tecnologías para el cuidado social y de la salud, la valoración del impacto social y económico de las tecnologías, el desarrollo de un plan de marketing y el concepto de negocios y servicios...

SEAS ha participado en el proyecto LivingAll - Free Movements and Equal Living Opportunities for All (www.livingall.eu), financiado por el Séptimo Programa Marco de la Comisión Europea y actualmente está implementando el proyecto Alzheimer: tremplin intergénérationnel d'insertion sociale et professionnelle, financiado por fondos europeos bajo la convocatoria de propuestas para Experimentación Social del programa VP PROGRESS 2010.

Contacto:
Irene Monsonís Payá
+34 963 81 91 04
research@sociosanitarias.com
<http://www.seas-association.com>