

Nº10

Marzo 13

Boletín Informativo



Universidad de Huelva
Vicerrectorado de Investigación



Noticias

MINAS ABANDONADAS, LOS RIEGOS DEL PASADO



La Universidad desarrolla tres proyectos dirigidos a evitar que el drenaje ácido de las explotaciones mineras abandonadas en la faja pirítica ibérica acabe en el agua de consumo. Sólo los ríos Odiel y Tinto transportan al año 1.800 toneladas de cobre y 12.000 de hierro.

Las buenas perspectivas económicas que se abren para las explotaciones mineras de la faja pirítica ibérica (FPI) a causa del aumento del precio del cobre, que en la actualidad está cerca de 8.000 dólares la tonelada, no eximen de echar la vista atrás. Las exigencias medioambientales de hoy en día no tienen nada que ver con las de hace una década. De hecho ahora pagamos parte de los errores del pasado.

La faja pirítica ibérica parte de la provincia de Sevilla, cruza el centro de Huelva y se adentra en el Alentejo portugués. Es la concentración de sulfuros más importante del mundo y eso ya se sabía antes de Cristo. Siglos de explotación han dejado un balance, documentado, de 87 minas de sulfuros, que tuvieron su máximo apogeo entre las décadas de los 60 y 80 del siglo pasado.

Si los buenos augurios hablan de reapertura de minas, quedan muchas abandonadas que son un problema medioambiental como consecuencia del drenaje ácido de mina (AMD).

a Universidad de Huelva (UHU) tiene en activo tres proyectos de trascendental importancia, dirigidos por el catedrático del Departamento de

Ingeniería Minera, José Antonio Grande Gil. Se trata de hacer un diagnóstico y evitar, en la mayor medida posible, el impacto del drenaje ácido de mina en las aguas embalsadas.

Fuente: Saber Universidad
<http://bit.ly/15NZHu9>

EL GIBRALTAR DE LOS NEANDERTALES SE PARECÍA A LA ACTUAL DOÑANA

Los neandertales habitaron Gibraltar hace cien mil años y hasta hace 30.000, un periodo en el que la flora y la fauna del Peñón se asemejaba al actual Parque Nacional de Doñana, según un reciente estudio científico.

En Gibraltar han sido descubiertos ocho espacios con fósiles neandertales o restos de su tecnología. Dos de ellos, las cuevas de Gorham y Vanguard, están siendo objeto de estudio por científicos del Museo de Gibraltar, que han publicado sus primeros resultados en la revista "Geomorphology", según ha informado hoy el Gobierno de Gibraltar en una nota de prensa.

Según estos estudios, estas cuevas que hoy están a ras del mar, pero hace 55.000 años y hasta hace 30.000 estaban hasta a cinco kilómetros de distancia de la costa, conservan un "archivo único" de la flora y la fauna de aquella etapa, como fósiles, carbón vegetal o polen, que ha ayudado a los científicos a reconstruir el paisaje de aquel "mundo perdido", que incluía un complejo dunar de trescientos metros en la cara este del Peñón.

Fuente: El Confidencial
<http://bit.ly/YcB0Ca>



LA ONUBENSE, UNIVERSIDAD DE LA CUNA DE IBEROAMÉRICA, ESTRECHA LAZOS CON LA DE CARTAGENA DE INDIAS

D. Daniel Sánchez-Rodas Navarro, Investigador Doctor en Ciencias Químicas de la Universidad de Huelva, ha acudido este martes al programa Hoy por Hoy de Cadena Ser para hablar de su visita a Cartagena de Indias con el objeto de constituir la Red de Investigación Iberoamericana de Química Ambiental (RIIQA).



La Red RIIQA se ha organizado a través del Grupo La Rábida y la Universidad Internacional de Andalucía, conjuntamente con las Universidades de Cartagena de Indias y Meta (Colombia) y la Universidad de Huelva, con el objeto de desarrollar trabajos relacionados con los impactos químicos en el Medio Ambiente conjuntamente entre investigadores latinoamericanos. Esta Red parte de la experiencia del grupo de universidades iberoamericanas de la Rábida, en el que está incluida y que lleva funcionando más de 10 años.

El Profesor Sánchez-Rodas ha hecho hincapié en que en una época de globalización como en la que vivimos, la Universidad no puede quedarse aislada o al margen, sino que debe buscar colaborar y abrir horizontes. Por ello, y teniendo en cuenta la similitud existente entre ciudades como Huelva y Cartagena de Indias, investigadores de la onubense trabajan estrechamente con científicos colombianos.

Ambas ciudades son muy parecidas, ciudades costeras con puertos importantes de

mercancías y con polígonos industriales de gran envergadura, además de ser dos localidades con problemas ambientales similares, sin embargo la situación ambiental de estas zonas son estudiadas desde puntos de vista muy diferentes. Desde Huelva los estudios se centran en la contaminación ambiental desde el punto de vista del análisis de compuestos inorgánicos; como la medida de los metales pesados, mientras que por otro lado la Universidad de Cartagena de Indias se dedica sobre todo a la farmacología y toxicidad de esos metales, en lo cual no tiene experiencia la Onubense.

En este sentido la Universidad de Huelva y la de Cartagena de Indias se complementan perfectamente pues mientras que la UHU miden los metales, pues ellos no tienen la capacidad de medirlos porque requiere una instrumentación muy cara que no tienen, a cambio ellos tienen la experiencia de ver como esos metales afectan a los seres vivos.

La Red incluye a más de 30 investigadores, tanto seniors como jóvenes, y está liderada por los Profesores Jesús T. Olivero (Universidad de Cartagena de Indias), Daniel Sánchez-Rodas y Jesús de la Rosa (Centro de Investigación en Química Sostenible, Universidad de Huelva). Algunos de estos profesores se han desplazado por segunda vez hasta la Universidad colombiana para impartir cursos a alumnos de doctorado que posiblemente visitarán las instalaciones de la UHU el próximo año y trabajarán codo con codo con los investigadores onubenses para la realización de publicaciones conjuntas e incluso para organizar un congreso iberoamericano sobre química ambiental.

El Profesor de la Onubense ha elogiado la labor del personal investigador colombiano porque a pesar de que pasan por situaciones muy difíciles y cuentan con muy pocos medios, intentan investigar y tienen esa amplitud de miras para colaborar con otras Universidades como con la UHU.



UNIVERSIDAD DE HUELVA APOYA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN ECUADOR



Esta subvención tiene como propósito el fortalecimiento institucional de las actividades docentes e investigadoras relacionadas con el buen vivir y la movilidad humana.

Las contrapartes de este proyecto son el Centro de Investigación en Migraciones, CIM, de la Universidad de Huelva y el Programa Interdisciplinario de Población y Desarrollo Local Sustentable, PYDLOS, de la Universidad de Cuenca (Ecuador).

El objetivo general del proyecto es el fortalecimiento institucional de la Universidad de Cuenca en materia de buen vivir y movilidad humana, por medio del apoyo a actividades docentes e investigadoras, para lo cual se desplazarán hasta Cuenca docentes e investigadores de la Universidad de Huelva, así como otros especialistas de fuera de la institución, para participar como profesores en cursos de posgrado y dirigir investigaciones sobre las materias citadas.

Seguir leyendo: <http://bit.ly/Zeq34u>

LA ONUBENSE PRESENTA LAS OBRAS REALIZADAS POR LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE ANTROPOLOGÍA



La Universidad de Huelva celebró el pasado 11 de marzo en el Aula de Grados de la Facultad de Humanidades la presentación de dos libros titulados 'Expresiones culturales andaluzas' y 'Andalucía. Identidades culturales y dinámicas sociales'.

Se trata de las dos primeras publicaciones realizadas por la Asociación Andaluza de Antropología (ASANA), con el patrocinio del Centro de Estudios Andaluces (CEA), inicio de una colección que abordará diversas temáticas relacionadas con nuestra cultura y sociedad andaluza.

'Expresiones Culturales Andaluzas' está coordinado por Juan Agudo e Isidoro Moreno. Los diversos capítulos de este libro (rasgos estructurales, habla, modos de sociabilidad, arquitectura, fiestas y rituales, expresiones musicales, oficios y actividades) están referidos a distintos ámbitos y expresiones de la cultura andaluza que constituyen hoy marcadores identitarios. Hubiera sido posible, y quizás conveniente, agregar varios otros pero difícilmente podrá discutirse que el contenido de los que aquí se desarrollan forman parte del núcleo fundamental de dicha identidad. Su permanencia, no exenta de riesgos de desnaturalización, pone de manifiesto su vitalidad y capacidad de adaptación/resistencia. Asimismo, en esta publicación se puede encontrar la huella de otros autores como Miguel Roperó Núñez, Javier Escalera Reyes, Cristina Cruces Roldán y Esther Fernández de Paz.



Por otro lado, 'Andalucía. Identidades culturales y dinámicas sociales' está coordinado por Celeste Jiménez de Madariaga y José Hurtado Sánchez. Esta obra colectiva pretende ofrecer al lector un análisis de la realidad andaluza en su presente, siempre condicionado por su trayectoria diacrónica, integrando aquellos contenidos temáticos imprescindibles para comprender esta realidad: territorio y poblamiento, identidades e historia, economía, movimientos políticos, interculturalidad y multiculturalidad, pluralismo religioso, y expresiones artísticas. Entre las páginas de este libro podemos encontrar autores como Gabriel Cano García, Jesús Ventura Fernández, Isidoro Moreno, Manuel Delgado Cabeza, Javier Hernández-Ramírez, Francisco Checa y Olmos, Ángel del Río, Félix Talego, Agustín Coca, Sol Tarrés Chamorro y Fernando C. Ruiz Morales.

CIENTÍFICAS ANDALUZAS COMPARTEN SU EXPERIENCIA INVESTIGADORA EN UN CAFÉ CON CIENCIA DEDICADO A LA MUJER



Doce investigadoras andaluzas han compartido esta mañana desayuno con estudiantes granadinos en la Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC) para transmitirles su pasión por la ciencia.

Es 'Café con Ciencia. Mujeres andaluzas en la ciencia', una iniciativa organizada por la Fundación Descubre, junto con la Estación Experimental del Zaidín del CSIC, las universidades andaluzas y el IFAPA, que recoge la experiencia de la jornada divulgativa que, desde 2010 organiza la Estación Experimental del Zaidín y que suma ahora el formato de

microencuentros y la retransmisión virtual propios de Café con Ciencia. La iniciativa, promovida con motivo del Día Internacional de la Mujer, persigue destacar a las científicas, como profesionales cercanas que trabajan para idear, crear y transferir a la sociedad conocimiento que se convierta en productos o servicios que mejoren la calidad de vida de los ciudadanos.

De esta forma, los jóvenes han tenido la oportunidad de charlar con ellas y descubrir sus motivaciones para investigar, las dificultades que han encontrado, los logros que están consiguiendo... Así les han puesto cara y han podido conocer la importancia y el desarrollo de su trabajo. Durante el encuentro, una docena de científicas ha desgranado su actividad investigadora, cómo es su día a día o sus aficiones conversando con los participantes en un ambiente distendido y cercano, alejado del tradicional esquema ponente-asistente.

La actividad, que ha sido presentada por la directora de la Fundación Descubre, Teresa Cruz, y el vicedirector de la Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC), José Manuel Palma, ha contado con 140 estudiantes de centros educativos de Granada, que han expuesto sus cuestiones a las científicas, ya que contaban con documentación previa sobre su perfil y su labor en una ficha.

La jornada se ha iniciado a las 11.30 horas con la celebración de once cafés simultáneos. De esta forma, Pilar Martínez Ortigosa, Doctora en Ingeniería Informática en la Universidad de Almería, ha centrado su charla en la 'Innovación a través de la Informática y la Supercomputación', en tanto que Emma Reyes Reyes, investigadora del Departamento de Física Aplicada de la Universidad de Cádiz, se ha ocupado de la oceanografía con 'Atrapados en el tiempo'. María del Carmen del Campillo García, del Departamento de Ciencias y Recursos Agrícolas y Forestales de la Universidad de Córdoba, ha respondido al interrogante de si '¿Las plantas pueden sufrir anemia?', y María José Gálvez Ruiz, Catedrática de Física Aplicada de la Universidad de Granada, ha hablado sobre 'Mujeres en la Ciencia: De la cocina al laboratorio'.



Por su parte, Carmen Santín Vilariño, del Departamento de Psicología Clínica, Experimental y Social de la Universidad de Huelva, se ha ocupado del 'Sexo en positivo', en tanto que Concepción Paredes Olay, del Departamento de Psicología de la Universidad de Jaén, se ha preguntado si '¿La Psicología es una ciencia básica o aplicada?' y Mercedes Siles Molina, Catedrática de Álgebra del Departamento de Álgebra, Geometría y Topología de la Universidad de Málaga, ha invitado a descubrir las Matemáticas, presentes en el día a día.

Paralelamente, en otra de las mesas, Catalina Lara Coronado, Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Sevilla, ha hecho un recorrido por 'Bioquímicas y Biólogas Moleculares. Una saga impresionante', mientras que Victoria Anguís Climent, de Cultivos marinos y recursos pesqueros del centro Ifapa de El Toruño (El Puerto de Santa María- Cádiz), se ha centrado en 'La acuicultura, más cerca de la sociedad'.

Por último, Brígida Jiménez Herrera, directora del centro Ifapa de Cabra (Córdoba), ha mostrado cómo 'Conocer la calidad del aceite de oliva virgen a través de los sentidos', en tanto que Inmaculada García Romera, investigadora Científica de la Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC), ha explicado la 'Revalorización de los desechos de la aceituna'.

A los desayunos con los alumnos ha seguido una entrevista 2.0 donde la directora del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC), Matilde Fernández, ha centrado su charla en 'La infancia del sol: ¿Cómo se formó el sistema solar?', así como acerca de su experiencia como mujer investigadora. La formación de estrellas, las misiones espaciales en las que participa el IAA, los observatorios andaluces o la detección y naturaleza de los meteoritos han ocupado buena parte del Café Virtual. Todos los interesados en el Café virtual han podido seguirlo en directo por internet y plantear cualquier cuestión mediante el hashtag #cafeconciencia.

El encuentro digital ha sido retransmitido en directo a través de <http://cafeconciencia.fundaciondescubre.es/granada/>.

Tras el Café, se publicará el material audiovisual en diferido, lo que posibilitará que los contenidos puedan ser consultados y comentados una vez finalizada la actividad.

Formato de éxito: La iniciativa se enmarca en la actividad Café con Ciencia que cada año organiza la Fundación Descubre. En la edición de 2012, científicos, profesores, alumnos e internautas han conversado en un total de 184 cafés que se han celebrado en 26 centros de investigación y divulgación de toda Andalucía. Como novedad, en esta edición algunas de las ubicaciones de los cafés han sido espacios abiertos al público, como casas de la cultura, palacios de congresos o lugares céntricos para sacar la ciencia fuera de sus enclaves convencionales y hacer visible la labor de los investigadores.

Café con Ciencia se ha convertido en un formato de éxito donde, a lo largo de sus dos ediciones, 370 científicos han charlado con más de 4.500 estudiantes y 350 docentes de toda Andalucía en su modalidad presencial. Por su parte, 8 investigadores han debatido sobre aspectos de actualidad científica en los cafés virtuales a los que se ha invitado a internautas de toda Andalucía, con una conversación muy dinámica a través de medios sociales.

Asimismo ha contado con repercusión mediática en medios de toda Andalucía y con valoraciones muy positivas de los estudiantes participantes, que recomiendan la participación a sus compañeros.

Por su parte, desde el año 2010 la Unidad de Cultura Científica de la Estación Experimental del Zaidín organiza una Jornada con motivo del Día de la Mujer. Cada 8 de marzo, a lo largo de estos tres últimos años, han pasado por la EEZ numerosas investigadoras y divulgadoras científicas que han contado su experiencia personal y profesional para poner en valor el papel de las mujeres en la ciencia.

Fuente: Departamento de Comunicación
FUNDACIÓN DESCUBRE
<http://bit.ly/XCEcdW>



III WORKSHOP TRANSFRONTERIZO DEL PROYECTO I2TEP "INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA TRANSFRONTERIZA ESPAÑA-PORTUGAL"



El pasado 7 de marzo de 2013 se celebró en la Sala de Seminário da Reitoria de la Universidade do Algarve (Faro, Portugal) el III Workshop del

Proyecto I2TEP "Investigación y Transferencia Transfronteriza España-Portugal".

En este evento se expusieron los avances realizados por los investigadores de las entidades participantes, en el desarrollo de los subproyectos de investigación y actividades financiados en el marco de este Proyecto. El Proyecto I2TEP financia un total de 14 subproyectos de investigación en las áreas de Medioambiente, Agroalimentación, Salud y Patrimonio, así como las actividades de la Unidad de Salud Hispano-Lusa y la de Voluntariado y Educación Ambiental.



Este proyecto cuenta con la participación de la Universidad de Huelva, que actúa como Beneficiario Principal, la Universidade do Algarve, el Instituto Politécnico de Beja, la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) a través del Instituto de Ciencias Marinas (ICMAN), del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología (IRNAS) y del Instituto de la Grasa (IG), y de la Agência Portuguesa do Ambiente a través del ARH do Algarve.

El Proyecto I2TEP fue aprobado en la 2ª convocatoria de Proyectos del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal (POCTEP) 2007-2013 y está cofinanciado con Fondos FEDER.

INGENIEROS ELÉCTRICOS DE LA ONUBENSE INTERCAMBIAN CONOCIMIENTOS SOBRE EMPRENDIMIENTO CON PETKO STYNOV, UN EMPRESARIO DEL SECTOR NAVAL

Ayer, 13 de Marzo de 2013, tuvo lugar el encuentro mensual "Café con Ciencia y Mucha Innovación" que organiza la Fundación Descubre en colaboración con la Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía (RETA), las universidades públicas de la Comunidad Autónoma y la Agencia IDEA.



En esta ocasión D. Petko Stynov de Petrik Naval (www.petriknaval.eu) presentó a alumnos y alumnas del Grado de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Huelva su experiencia en la creación de su propia empresa, con el objeto de fomentar el emprendimiento entre estudiantes universitarios.

Petko explicó a los presentes las labores necesarias para la realización de proyectos de ingeniería en el sector naval, ofreció a los alumnos/as algunas claves imprescindibles para posicionarse en el mercado y conseguir una cartera de clientes y presentó algunos de los obstáculos con los que se ha encontrado a lo largo de su carrera empresarial. Además, expuso algunos de los trabajos en los que actualmente está trabajando su empresa.

El alumnado de 3º Grado de Ingeniería Eléctrica, que estuvo acompañado del Profesor D. Salvador Pérez Litrán, Director del Dpto. de Ingeniería Eléctrica y Térmica, intercambió ideas sobre la difícil situación por la que está pasando el sector empresarial. Petko habló de



que la crisis ha forzado que el mercado laboral esté cambiando y es algo que hay que tener muy en cuenta, pues los ideales de puestos de trabajo no son lo que eran.

Durante el encuentro que tuvo lugar en el Parque Científico y Tecnológico de Huelva (PCTH) Petko hizo hincapié en la importancia de continuar formándose, especialmente en los certificados de calidad, así como darse a conocer por el trabajo realizado, pues será la mejor tarjeta de visita. *“Más importante que las personas que conozcas o los contactos que puedas tener, es que te conozcan por tu trabajo”*. En su caso, Petko pasó por varias empresas, antes de montar la suya propia, lo que le hizo establecer contacto con directivos de otras empresas del sector y posibles clientes, así como conocer cómo trabajan estos y las necesidades que tienen.

Los estudiantes de la onubense tuvieron la oportunidad de preguntar a Petko sobre sus inquietudes, y finalmente Petko les expresó que a pesar de todas las cosas negativas que puede tener montar tu propia empresa, pues no hay horarios y de tener a un jefe pasas a tener a muchos jefes, que son tus clientes, le hace sentirse muy realizado.

‘Café con Ciencia y mucha Innovación’ es un proyecto financiado por la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo, que se desarrollará en las tecnópolis andaluzas y en el que participarán medio centenar de empresarios y 480 estudiantes universitarios de disciplinas científicas.

Jornadas, Cursos y Conferencias

REUNIÓN GRUPO DE TRABAJO DE COMERCIO JUSTO Y CONSUMO RESPONSABLE



La Universidad de Huelva, Plataforma Pobreza Cero e IDEAS están colaborando en el desarrollo del Programa "Universidad por el Comercio Justo" para fomentar el Comercio Justo y el Consumo Responsable en el ámbito universitario.

Dentro de este Programa se ha formado un grupo de trabajo constituido por miembros de la comunidad universitaria (PDI, Alumnado y PAS), con el objetivo de implantar el comercio justo en todas las áreas de la universidad, a través de la promoción de distintas actividades.

Por este motivo se invita a participar en la próxima reunión del grupo de trabajo de Comercio Justo y Consumo Responsable que será el viernes 15 de marzo a las 12:00 horas en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias Experimentales.

Si estas interesado/a envíanos un email a:
comerciojusto@uhu.es



SEMINARIO ECOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO ANIMAL

El Departamento de Ciencias Agroforestales de la Universidad de Huelva organiza el Seminario Ecología y Comportamiento Animal en el que estarán presentes los profesores de la Universidad de Cornell (USA) Walter Koenig y Janis Dickinson, expertos en Comportamiento Animal y Ecología, que van a realizar una visita a dicho Departamento.

El Seminario tendrá lugar el 19 de Marzo desde las 9.00 horas en la Sala de grados del Pabellón Saltés, Escuela Técnica Superior de Ingeniería, Campus de La Rábida

Para cualquier duda o consulta sobre el seminario podéis contactar con

Reyes Alejano (tfn.: 959217503,
ralejano@uhu.es)

RECORDATORIO DE LOS CURSOS DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

Todavía está abierta la inscripción a la **edición** de abril en la OEPM del Curso avanzado sobre patentes, con el módulo interdisciplinar y de mecánica y el módulo de electrónica y software.

En cada uno de estos módulos se pone énfasis en determinados aspectos fundamentales (búsqueda, patentabilidad, infracción, redacción, tramitación...), así como en determinados aspectos específicos que sean relevantes (regulaciones administrativas, estrategias empresariales, cuestiones judiciales...), intentando alcanzar el máximo nivel y actualidad en los contenidos y con un enfoque eminentemente práctico. Cada módulo cuenta con la presencia de dos profesores con experiencia en la docencia y la práctica del sistema de patentes.

Curso avanzado sobre patentes:

Madrid, abril 2013
Barcelona, octubre 2013
<http://bit.ly/ZjaRDu>

Curso sobre patentes y modelos de utilidad:

Barcelona, marzo y junio 2013
Madrid, setiembre 2013
<http://bit.ly/11pfAbZ>

Curso práctico para preparar el European Qualifying Examination (EQE):

Barcelona y Madrid, marzo 2013-enero 2014
<http://bit.ly/13l49NP>

Jornadas de estudio y actualización en materia de patentes (Los Lunes de Patentes):

Barcelona, lunes 11 de marzo de 2013
<http://bit.ly/VNlkcc>

Patent in-house training

<http://bit.ly/ULsnRY>

Folleto "1987-2012: 25 años de experiencia docente del Centro de Patentes de la UB. Cursos externos e in-house training":

<http://bit.ly/ZBJQtf>

Convocatorias

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

UNIVERSAL BIOTECH INNOVATION PRIZE



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL

Galardón cuyo objeto es reconocer el talento innovador y el desarrollo de nuevos procesos o



productos en el sector de la biotecnología industrial así como incentivar la excelencia en la innovación técnica y el desarrollo de bio-industrias.

Las tres áreas temáticas a premiar son las siguientes:

- Terapias preventivas y curativas
- Dispositivos médicos
- Herramientas tecnológicas

Dotación económica: No se especifica.

Plazo de presentación: Hasta el 15/04/2013

ánimo de lucro y de fuera del mencionado ámbito territorial. Los investigadores responsables de estos subproyectos deberán cumplir los mismos requisitos académicos que los investigadores coordinadores.

Dotación económica: Máximo de 200.000 euros para los proyectos en que participe un grupo solamente; 300.000 euros para aquellos en que participen dos grupos, y 400.000 euros para los que cuenten con tres o más grupos (25 % para el centro, para actividades de apoyo y fomento de la investigación y la innovación).

Plazo de presentación: Hasta el 8 de abril de 2013 a las 14.00 horas.

AYUDAS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE CÁNCER 2013



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL

Convocatoria cuyo objetivo es fomentar el desarrollo de proyectos de investigación científica de excelencia sobre aspectos etiológicos, patogénicos, clínicos, terapéuticos, epidemiológicos, de salud pública y de servicios sanitarios, en el ámbito del cáncer, como elemento nuclear del proyecto.

Los proyectos tendrán una duración máxima de tres años.

Requisitos de los Solicitantes: Investigadores que, en el desarrollo de su labor investigadora en centros públicos o entidades sin ánimo de lucro, estén en posesión del título de doctor, acrediten una trayectoria de excelencia en investigación en los últimos 5 años, una infraestructura y una capacidad investigadoras en el campo del cáncer, y desarrollen principalmente su actividad en el ámbito territorial previsto por los estatutos de la Fundación.

Pueden incluir grupos de investigación de acreditada capacidad investigadora que pertenezcan a entidades públicas y privadas sin

POST-DOCTORAL STUDY GRANTS 2013



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL

Esta convocatoria financia estudios post doctorales para científicos franceses o extranjeros, de edad máxima de 35 años, que estén realizando un doctorado y que deseen realizar su proyecto en un laboratorio en Francia; o investigadores franceses o extranjeros que estén realizando un doctorado francés y que deseen realizar su proyecto en un laboratorio en el extranjero (excluido país de origen y de cotutorización).

La investigación deberá estar centrada en las siguientes áreas: Etología, Paleontología, Arqueología, Psicología, Epistemología, Lógica y ciencias del sistema nervioso.

Dotación económica: Máximo anual de 25.000 euros, para cubrir gastos de alojamiento, y seguro de enfermedad.

Plazo de presentación: Hasta el 4/4/2013

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



**BECAS FUNDACIÓN ALFONSO MARTÍN
ESCUDERO DE INVESTIGACIÓN EN EL
EXTRANJERO**



La Fundación Alfonso Martín Escudero convoca 50 plazas para realizar trabajos de investigación en universidades o centros de investigación en el extranjero, en temas que estén comprendidos en alguna de las siguientes áreas: Agricultura y ganadería ; Ciencias del mar; Ciencias de la Salud o Tecnología de los alimentos.

La duración de la beca será por un período mínimo de 12 meses y máximo de 24.

Más información sobre la convocatoria en:
www.fundame.org/?p=680



Arias Montano
Repositorio Institucional
de la Universidad de Huelva

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 (ext. 89320)
- José Carlos Morillo Moreno:
jcarlos.morillo@biblio.uhu.es (ext. 89310)

Área de Automatización, Normalización y Proceso técnico.

Búsqueda de socios

CFA INTERPRO DE LA MARNE

CFA Interpro de la Marne, es un centro localizado en Chalons-en-Champagne (Francia), existente desde hace más de 30 años y que recibe más de 1700 aprendices y personal en prácticas de diferentes empleos: mantenimiento de automóvil, pintura y reparación de chapa de coches, informática, cocina, catering, peluquería, ventas, floristería...

CFA se ha especializado en salas y laboratorios equipados para estos trabajos para que el personal en prácticas pueda aprender y practicar sus empleos.

El personal tiene educación formal e intercambios profesionales alternativamente a lo largo del año.

Este centro busca socios de centros de formación vocacional o escuelas técnicas que trabajen con red de empresas que puedan introducir a los aprendices durante dos semanas.

Lengua: Francés o Inglés.

Contacto: Olivier Mulpas
Tel.: +33 326 69 25 85
olivier.mulpas@cfa-alfor.fr
www.cfa-alfor.fr



BTP CFA ARDENNES

Buscan socios con los que organizar intercambios de personal en prácticas bajo la financiación del programa Leonardo de la Unión Europea y la Administración Regional de Champagne-Ardenne.

Se pretenden organizar dos flows de 12 aprendices (uno cada año), para un intercambio cultural y profesional. Esto induce a considerar el know-how de empresas en la industria y el sistema formativo.

Agenda: primavera o verano de 2013.

Lengua: Francés o Inglés.

Contacto: Stephan BOUDRIQUE or Djamel AKSAS +33324373434
djamel.aksas@ccca-btp.fr
www.cfabtp-ardennes.fr

BTP CFA MARNE

Buscan socios con los que organizar intercambios de personal en prácticas bajo la financiación del programa Leonardo de la Unión Europea y la Administración Regional de Champagne-Ardenne.

Se pretenden organizar dos flows de 12 aprendices (uno cada año), para un intercambio cultural y profesional. Esto induce a considerar el know-how de empresas en la industria y el sistema formativo.

Agenda: primavera o verano de 2013.

Lengua: Francés, Italiano o Inglés.

Contacto: René CENNERAZZO or Jean MONToux
Tel.: +33326850526
rene.cennerazzo@ccca-btp.fr
jean.montoux@ccca-btp.fr

www.cfabtp51.com

SUSTAINABLE CIVIS

Buscan socios para un proyecto iniciado por socios irlandeses y británicos, para presentar un proyecto en el Programa de Cooperación Transnacional Espacio Atlántico 2007-2013.

Buscan socios para participar en una experiencia piloto donde las administraciones públicas de carácter local y regional puedan implantar, medir y evaluar el desarrollo de servicios públicos bajo la máxima del desarrollo sostenible y de la reducción de emisiones de CO2.

El desarrollo del proyecto se concreta en medidas como la implantación de medidas innovadoras en los ámbitos de la gestión de residuos; la eficiencia energética en edificios, servicios y transporte público; el desarrollo de nuevas tecnologías para la prestación de servicios públicos desde un punto de vista innovador; entre otras. La experiencia sería totalmente extrapolable a otros territorios similares en Europa.

Contacto: Fundación Galicia Europa
Rúa dos Feáns 3 C Baixo
15706 Santiago de Compostela
Tel: +34 981 541012
Fax: +34 981 541013
santiago@fundaciongaliciaeuropa.eu
www.fundaciongaliciaeuropa.eu