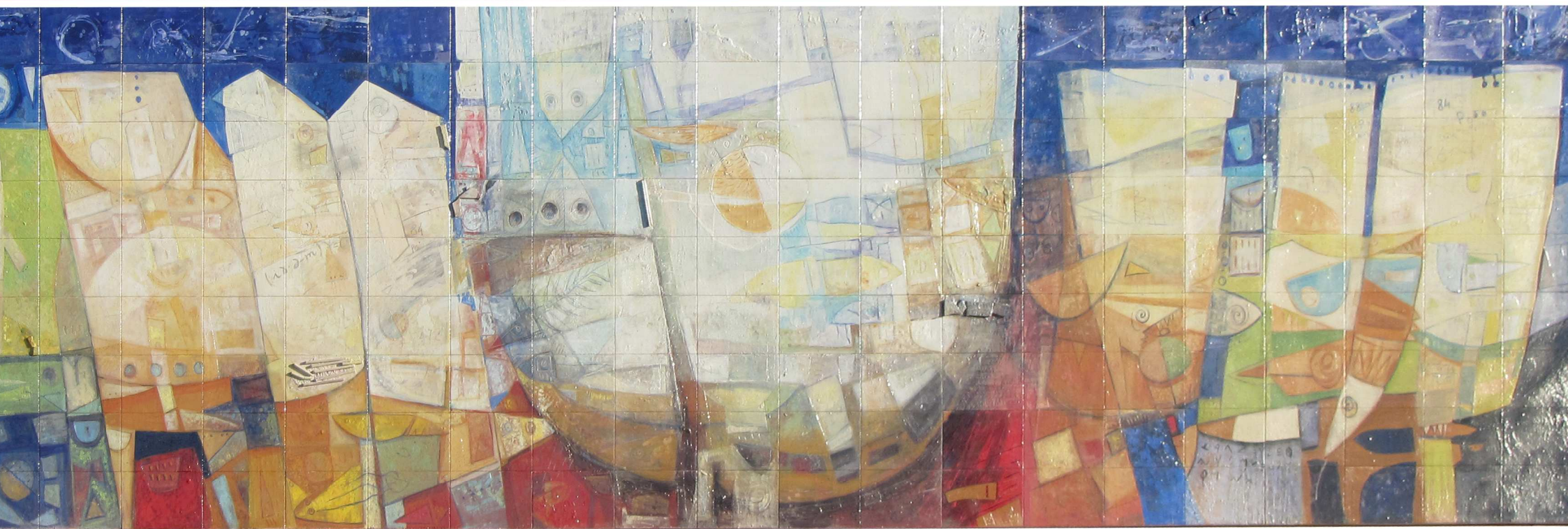


B letinformativo

Número 23 – Junio 2013



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



Unidad de Cultura Científica
Universidad de Huelva

CIENTÍFICOS QUIEREN ALUMNOS QUE RAZONEN MÁS Y MEMORICEN MENOS



El grupo Cidiesia aglutina varios equipos de investigación con diferentes proyectos que cuestionan la docencia tradicional y trabajan en la conexión interdisciplinar.

La educación cobra importancia y muchos profesionales no se conforman con lo que ven. Ese es el escenario que envolvió en noviembre de 2011 la constitución del Centro de Investigación en Didácticas Específicas e Investigación en el Aula (Cidiesia) de la Universidad de Huelva, donde confluyen varios grupos de investigación, tres de ellos onubenses: Formación inicial y desarrollo profesional del profesorado en Didáctica de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas -Desym-, Actividad físico

deportiva en primaria -AFDP- y Grupo Andaluz de Investigación en el Aula -GAIA-.

El investigador principal del centro es José Carrillo, quien explica que "el Cidiesia nace de la confluencia de intereses de investigación de múltiples grupos y otras instituciones orientadas a la investigación educativa en los campos de las didácticas específicas (de las ciencias experimentales, de las ciencias sociales, matemáticas, educación física, expresión plástica y educación musical". Todos estos investigadores son conscientes de las "carencias de nuestros estudiantes, puestas de relieve en diferentes estudios internacionales (PISA), y plantean el doble reto de mejorar los logros de aprendizaje al tiempo que la calidad de la docencia". De ahí que el Cidiesia, a través de las líneas y proyectos de investigación de sus grupos y de proyectos singulares, "aborde las necesidades de aprendizaje de los estudiantes y las necesidades formativas e innovadoras del profesorado".

Todo esto llevado al campo de la práctica significa que estos docentes quieren hacer realidad una educación que fomente el espíritu crítico del alumno, que lo estimule a la toma de decisiones y al razonamiento y que estos se sitúen por encima de los meros ejercicios memorísticos en los que ha consistido, en buena medida, la enseñanza

tradicional. Carrillo indica, en este sentido, que "nuestro objetivo es mejorar la enseñanza y el aprendizaje y eso se consigue haciendo que los profesores sean más reflexivos y críticos; todo eso se logra trabajando en equipo, fomentando la investigación y la colaboración con los profesionales que ejercen su labor en los colegios e institutos".

Fuente e Imagen: Saber Universidad



<http://bit.ly/19kRK3K>

PREMIADA UNA TESIS DOCTORAL DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA



El Comité Español del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), la mayor organización científico-tecnológica del mundo,

con más de 420.000 miembros, ha otorgado el premio a la mejor tesis doctoral en el ámbito de educación, correspondiente a la convocatoria 2011/2012, a la Tesis de la Universidad de Huelva.

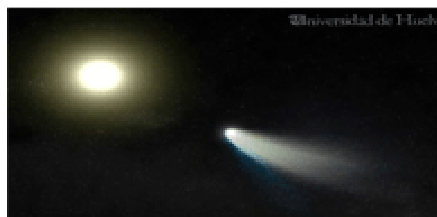
La Tesis "*Contributions to Remote Laboratories in Engineering Studies. Interaction of Virtual and Real Elements by Augmented Reality: The Augmented Remote Laboratory*", cuyo autor ha sido el investigador Andrés Manuel Mejías Borrero, además de haber generado numerosas publicaciones en las mejores revistas del JCR en el ámbito de la educación en Ingeniería, así como haber sido publicados sus resultados en Congresos Internacionales de referencia, ha desarrollado el estándar de facto para la implementación de laboratorios remotos a nivel español y también a nivel internacional, a través del software de libre distribución EJS (*Easy Java Simulations*). Adicionalmente, la Tesis va a propiciar que la ETSI de la Universidad de Huelva sea la primera de España y, hasta donde conocemos, la primera a nivel internacional, en ofertar asignaturas completas en el curso 2013/2014 cuyas prácticas podrán ser realizadas por los alumnos, sobre laboratorios físicos, desde cualquier continente a través de Internet.

Cabe mencionar que José Manuel Andújar, director de esta tesis, recibió el pasado mes

de enero el grado de Senior Member por el IEEE, reconociendo así su madurez profesional y sus aportaciones significativas en ingeniería.

UNA TONELADA DE MATERIAL PROCEDENTE DE UN COMETA IMPACTÓ CON LA TIERRA A 83.000 KM/H

Hace dos años la NASA anunció que la Tierra cruzaría entre el 8 y el 9 de octubre de 2011 la estela de gas y polvo del cometa 21P/Giacobini-Zinner, dando lugar a una intensa tormenta de estrellas fugaces conocida como "Dráconidas".



Según algunas predicciones, podrían llegar a registrarse más de 1.000 meteoros por hora. Esto dio pie a que astrónomos de todo el mundo estudiaran el fenómeno, pues el análisis de estas partículas podía proporcionar, por ejemplo, importante

información sobre la composición química del cometa y sus propiedades físicas.

Un equipo internacional liderado por el Profesor José María Madiedo, de la Universidad de Huelva, ha sido el primero en anunciar sus conclusiones sobre la composición de estos fragmentos. Lo han hecho en un trabajo que ha sido publicado en una de las revistas más prestigiosas en el campo de la Astrofísica: *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society (MNRAS)*. En un segundo trabajo coordinado desde el CSIC se ha analizado el flujo y la órbita seguida por estas partículas.



<http://bit.ly/11uNiq4>

LA ONUBENSE SE UNE AL CONSORCIO "EURONEAR"

El pasado mes de mayo la UHU se unió al Consorcio EURONEAR, formado por 16 instituciones europeas y una de Chile.

El objetivo de EURONEAR (European Near Earth Asteroids Research) es el estudio de los asteroides cercanos a la Tierra con el fin de determinar información tanto física como química de estas rocas. Así, en el marco de

este proyecto se pretende, entre otras cuestiones, llevar a cabo un seguimiento de estos asteroides, detectar nuevos objetos aún no identificados y determinar su órbita con el fin de poder evaluar el riesgo de impacto con nuestro planeta.



Desde la Universidad de Huelva esta tarea será llevada a cabo por el Profesor José María Madiedo.



<http://euronear.imcce.fr>

Meteoritos en redes sociales: En ella se mostrará información relacionada con la investigación que se lleva a cabo desde la Universidad de Huelva en relación con la Astronomía y la Astrofísica y, en particular, sobre los meteoroides y los cuerpos del Sistema Solar de los que proceden estos objetos.  www.facebook.com/Meteoroides

APROBADA LA CONVOCATORIA PARA LA CONCESIÓN DE SUBVENCIONES DE LA ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD



Resolución de 11 de junio de 2013, del Instituto de Salud Carlos III, por la que se aprueba la convocatoria correspondiente al año 2013 de concesión de subvenciones de la Acción Estratégica en Salud 2013-2016, del Programa Estatal de Investigación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

BOE número 140, disposición 6314:



<http://bit.ly/13Bc6RM>

En el BOE del día de ayer, se publicó la aprobación de las bases reguladoras de dicha convocatoria.

BOE número 139, disposición 6202:



<http://bit.ly/107Mo98>

AMPLIADO EL PLAZO DE RESOLUCIÓN DE SOLICITUDES DE EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA 2012



Publicado en el BOE número 139 de hoy martes 11 de junio la resolución de 6 de junio de 2013, de la Secretaría de Estado de Educación, Formación Profesional y Universidades, por la que se amplía dicho plazo.



<http://bit.ly/11cBnyk>

TURING Y EL ENCRIPADO DE MENSAJES



El Ciclo de Conferencias Divulgando la Ciencia que la UCC ha organizado durante las últimas semanas llega a su fin, el próximo 20 de Junio con la ponencia "Homenaje a Turing: De las máquinas de Turing a problemas criptográficos" de Don Manuel López Pellicer.

Lugar y Fecha: Aula de Grados de la Facultad de Ciencias Experimentales, a las 12 horas del 20 de Junio de 2013.

Puede encontrar más información sobre el ponente y un resumen de la conferencia en:



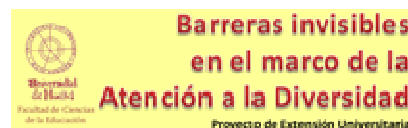
<http://bit.ly/19L5OCf>

El aforo es limitado, por ello rogamos reserve su plaza en el correo:



actividades.ucc@inv.uhu.es

JORNADAS SOBRE "BARRERAS INVISIBLES"



Enmacardas dentro de una convocatoria de Proyectos de Extensión de la Facultad de Ciencias de la Educación, el pasado 13 de Junio tuvo lugar la primera sesión de estas jornadas, que continuará el día 20 de Junio a las 16h en el Aula de Grados.

El evento lo organizan las Profesoras Doctoras Jerónima Ipland García y e Inmaculada Gómez Hurtado y cuenta con la colaboración de Pedro Carrión Rico, Mercedes Orduña y María de la Paz González Caballero.

Se expedirá certificado de acreditación de la asistencia al Ciclo de Conferencias.



<http://bit.ly/1buErdH>

HORIZONTE 2020, RETO SOCIAL 5



El próximo día 19 de junio tendrá lugar en CDTI un evento sobre el Reto Social 5 de Horizonte 2020 con el título "Jornada Informativa y Foro de discusión - Horizonte 2020, Reto Social 5 (Acción por el Clima, Eficiencia de Recursos y Materias Primas)".

El objetivo es doble: Por un lado informar sobre los avances en torno al Reto 5 y las iniciativas relacionadas que se están impulsando en paralelo, y por otro debatir los inputs más apropiados para el programa de trabajo bienal 2014-2015.

En relación con el segundo punto, recientemente se ha enviado una encuesta sobre el Reto 5 cuya primera revisión ha tenido lugar el 3 de junio. Se espera una segunda revisión de los resultados antes del 21 de junio.

Las personas interesadas pueden inscribirse hasta cubrir aforo (el 14 de junio como máximo se cerrará la inscripción) a través del siguiente formulario de inscripción online:



<http://bit.ly/11ygSfq>

Enlace al evento y Agenda:



<http://bit.ly/13kQEAd>



<http://bit.ly/11900zz>

CURSO ON-LINE UNIEMPRENDE: FINANCIACIÓN DE EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA (II EDICIÓN)



En los últimos años la creación de Empresas de Base Tecnológica ha adquirido una gran importancia como una opción interesante de transferencia de tecnología desde los centros de investigación a la sociedad así como una alternativa laboral para muchos investigadores y titulados universitarios, los cuales encuentran, de esta manera, una

salida profesional atractiva. En este curso se analizarán las principales características de las empresas de base tecnológica, con sus ventajas y problemáticas más habituales.

La financiación de este tipo de compañías pasa por canales distintos a los instrumentos habituales de financiación bancaria. Son business angels y sociedades de capital riesgo las que asumen buena parte de la financiación inicial de este tipo de compañías. Es por ello que, durante esta acción formativa, se contemplarán los mecanismos de actuación de estos agentes inversores, así como los pasos necesarios para la elaboración de un correcto plan de empresa, fundamental en todo proceso de búsqueda de financiación.

Objetivos:

- Analizar las características y problemáticas de las EBTs en sus fases iniciales.
- Conocer los contenidos principales de un plan de empresa y su enfoque como herramienta para la obtención de financiación.
- Mostrar las distintas alternativas de financiación existentes para una EBT haciendo especial hincapié en el capital riesgo, sus características y mecanismos de actuación.

Destinatarios: El curso está dirigido a emprendedores y emprendedoras de proyectos tecnológicos de carácter innovador, personal técnico que realice asesoramiento en las Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRIS); así como a todas aquellas personas que vean en el mismo una herramienta de ayuda para desarrollarse en su negocio.

Información e inscripciones:



<http://bit.ly/1190Mg2>



<http://bit.ly/171RFII>

Más información: UNIEMPRENDE (USC)- Edificio Emprendia, Campus Vida; 15782-Santiago de Compostela



881 815 563 - uniemprende@usc.es



www.uniemprende.es

UNIVERSIDAD DE VERANO UPV



La Universidad de Verano de la UPV- VLC/ Campus 2013 se ha convertido en una de las más destacadas universidades de verano en España, tanto por el prestigio de los Foros de carácter universitario que organiza, como por los reconocidos especialistas y profesores españoles y extranjeros que los imparten.

En esta edición, que se celebrará entre el 1 y el 9 de julio de 2013, nuestra programación académica trata de cuestiones de la mayor actualidad e interés alrededor de la "Innovación y el emprendimiento". La Universitat Politècnica de València ha impulsado una política de fomento del emprendimiento con el objetivo de afrontar uno de los retos más importantes de nuestra sociedad, los impactos del gran cambio tecnológico que implica Internet, que está modificando el funcionamiento del sistema económico, implicando grandes desafíos para las empresas y las personas, acelerando los

cambios pero abriendo a su vez oportunidades para la innovación.

Pretendemos que la universidad y la sociedad encuentren un espacio común donde plantear preguntas que pueden ser respondidas por los reconocidos especialistas.

Los 4 Foros que tendrán lugar el próximo mes de Julio serán:

1. Reinventando la Empresa
2. Negocios en Internet: Emprendimiento con Futuro
3. Tecnologías Móviles y Emprendimiento
4. Educación Digital

Dirigido a: Alumnos, profesores, profesionales, empresarios y al público en general interesado en las temáticas planteadas.

La UPV reconocerá créditos de libre elección a aquellos alumnos de títulos a extinguir y de grados.

Inscripción: Las inscripciones se realizarán a través de:



www.universidadverano.upv.es



www.cfp.upv.es

Más información:

Edificio Carbonell
Salón de Grados Roberto García Payá
Plaza Ferrándiz y Carbonell, s/n - Alcoy
(Alicante)

Contacto:

Nuria Tarrazó Roldán. CTT

96 652 85 35 - ctt@epsa.upv.es
CEMA · Parque Natural Font Roja -Alcoy
Edificio Font Roja, s/n
Alcoy (Alicante)

HEALTH-2-MARKET



Health-2-Market, proyecto llevado a cabo por instituciones de enseñanza superior como SKEMA Business School (Francia), IE University (España) y University of Gothenburg (Suecia), organizan la "Entrepreneurship and Business Planning in Health/Life Sciences Academy", que tendrá lugar del 2 al 6 de Septiembre de 2013 en SKEMA Business School, Francia.

Este programa de formación es ofrecido gratuitamente por el proyecto y está diseñado para investigadores y emprendedores que tengan en mente una idea clara de mercado potencial.

Un equipo de profesores experimentados en las áreas de emprendimiento, innovación y estrategia impartirá clases en esta academia para que los asistentes tengan la oportunidad de desarrollar el plan de negocios, así como presentarlo a inversores e incrementar la red de contactos. El Proyecto Health-2-Market, apoyado por la Comisión Europea y el Departamento General de Salud, ofrecerá durante los próximos 3 años actividades formativas.

Más información y contacto:



<http://bit.ly/1buTtQV>

Philippe Chereau

Health-2-Market venture academy organiser
SKEMA Business School



skema@health2market.eu



www.health2market.eu

LA PROTECCIÓN DE LA MARCA NOTORIA Y/O RENOMBRADA FRENTE A LA VULGARIZACIÓN: DEFENSA Y EXPERIENCIAS

La Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y la Asociación Nacional para la Defensa de la Marca (ANDEMA), en colaboración con la Cátedra de Innovación y Propiedad Industrial, Carlos Fernández-Novoa y el despacho Baylos Abogados, organizan el próximo 19 de Junio en la sede de la OEPM una jornada sobre "La protección de la marca notoria y/o renombrada frente a la vulgarización: defensa y experiencias"



Por todos es conocido que existen marcas que han alcanzado tal éxito en el mercado que, en algunas ocasiones, pueden llegar a ser utilizadas erróneamente por los consumidores para identificar un tipo de producto independientemente de su origen empresarial. Para evitar dicho error resulta trascendental que, los titulares de dichas reconocidas marcas, realicen una estrategia adecuada de protección de las mismas de

manera que su marca no sólo nunca pueda ser vulgarizada sino que, por el contrario, mantenga el estatus de marca notoria y/o renombrada, con las importantísimas consecuencias que ello tiene para su titular.

Así, en la Jornada se examinará desde un punto de vista multidisciplinar (OEPM, ANDEMA, Universidad, Judicial y Abogados) la importancia y fundamento de la protección de las mencionadas marcas, así como la estrategia más adecuada no sólo para la protección de las mismas, sino para que al mismo tiempo puedan mantener su privilegiado estatus.

Adicionalmente se contará con la excepcional presencia de los titulares de algunas marcas notorias y/o renombradas, los cuales podrán compartir sus experiencias en relación con el éxito que su marca ha alcanzado en el mercado.

Fecha y Lugar:

19 de Junio de 2013 a las 10.00 horas
Salón de actos, planta 16. Sede de la OEPM.
Paseo de la Castellana 75.

Jornada gratuita



<http://bit.ly/10bcYOB>

I EDICIÓN CURSO ONLINE DE NORMAS DE BUENA PRÁCTICA CLÍNICA



Abierto el plazo de inscripción al Curso de Normas de Buena Práctica Clínica, I Edición, organizado por la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas en colaboración con la Fundación Progreso y Salud (Junta de Andalucía). Este curso que se impartirá completamente online va dirigido a profesionales sanitarios que estén participando, o tengan previsto participar, en ensayos clínicos.



<http://bit.ly/8iSArv>



<http://bit.ly/LHYRF4>

El objetivo principal de este curso es dar a conocer e instruir al participante en las normas internacionales de Buena Práctica Clínica de la ICH (ICH-BPC) con referencias a las Directivas Europeas y a la normativa nacional vigente.

Fecha de realización: 16 de septiembre al 28 de octubre de 2013

Consulta el programa completo, precio e inscríbete antes del 9 de septiembre 2013. Recuerda ¡el aforo es limitado!



<http://bit.ly/10bdrQS>

Más información y contacto:

Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas
C/Maese Rodrigo nº 1-1º. 41001 Sevilla



955 01 90 40

JORNADA DEMOSTRATIVA DE CAMPO "SENSORES DE SUELO PARA CONTROL DE RIEGO" CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGRARIA LA ORDEN-VALDESEQUERA

Desde el Centro de Investigación Agraria La Orden-Valdesequera se va a organizar una jornada demostrativa de campo, el día 19 de junio de 2013. "Sensores de suelo para control de riego".



El objetivo de la jornada es dar a conocer a técnicos de empresas agrícolas de regadío diferentes sensores para medida del contenido de agua en el suelo. Ver una aplicación práctica de los mismos para la gestión del riego en parcelas de tomate de industria con diferentes sistemas de riego por goteo.

Para la inscripción de las jornadas debe rellenar el siguiente formulario:



<http://bit.ly/ZJ3gk9>



<http://centrodeinvestigacionlaorden.gobex.es>

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.

XVIII CONVOCATORIA DEL PREMIO DE INVESTIGACIÓN DEL CONSEJO ECONÓMICO Y SOCIAL



Un año más el Consejo Económico y social convoca un Premio de investigación con el objeto de promover y divulgar la investigación en las materias relacionadas con sus funciones. Este año se dedica al tema "La concertación social en España: una evaluación de su trayectoria en la perspectiva de los cambios socioeconómicos".

La investigación deberá contemplar la trayectoria de la concertación social en

España, ámbitos en los que ha proyectado sus efectos, valoración del grado de cumplimiento y efectividad de los acuerdos, factores que han podido influir en los acuerdos y desacuerdos, consideración específica de los efectos de la crisis, valoración global de los resultados y factores políticos, sociales y económicos que pueden influir en la trayectoria futura de la concertación social.

Dotación económica: 40.000 €/ modalidad.

Plazo de presentación: Hasta el 27/06/2013.

Convocatoria:

 <http://bit.ly/ZHklls>

Más información:

 <http://bit.ly/18EZZ92>

PROGRAMA DE MOVILIDAD DE INVESTIGADORES TECNIOSPRING

El programa, cofinanciado por el 7º Programa Marco de la UE, en el marco de las Acciones Marie Curie (COFUND), ofrecerá ayudas a las propuestas presentadas conjuntamente por

un investigador experimentado y un centro de la red TECNIO.

Se ofrecerán contratos de trabajo de 2 años para desarrollar un proyecto de investigación aplicada orientado a la transferencia de tecnología.

TECNIOspring
Tech transfer through researchers' mobility



Se otorgarán un total de 56 ayudas a la contratación de personal investigador y se prevén 4 convocatorias en los próximos 5 años. El programa contempla dos modalidades:

Salida al extranjero + retorno: Estancia de un año en una entidad de acogida fuera de España (universidad, centro de investigación, centro tecnológico o departamento de I + D de una empresa), de un investigador experimentado de cualquier nacionalidad, residente en Cataluña para desarrollar un proyecto de investigación aplicada orientado a la transferencia de tecnología. Fase de retorno de un año de duración en un centro TECNIO para finalizar el proyecto iniciado en la entidad de acogida.

Incorporación en un centro TECNIO: Estancia de dos años de un investigador experimentado de cualquier nacionalidad en un centro de la red TECNIO para desarrollar un proyecto de investigación aplicada orientado a la transferencia de tecnología.

Los salarios de los investigadores se establecerán entre 40.000 euros y 56.000 euros según la modalidad.

La primera convocatoria del programa TECNIO SPRING abrirá a finales de junio.



www.tecniospring.eu

BECAS Y AYUDAS 2013 DE LA FUNDACIÓN MAPFRE

FUNDACIÓN MAPFRE

FUNDACIÓN MAPFRE convoca anualmente Ayudas a la Investigación y becas de formación, con el objeto de facilitar apoyo económico para la realización de proyectos de investigación y desarrollo profesional en distintos áreas: Salud, Prevención, Medio Ambiente y Seguros.



<http://bit.ly/133ySQ8>

PRÁCTICAS NO REMUNERADAS NUEVOS SISTEMAS NANOPARTICULADOS PARA APLICACIONES EN PCR. Ref: 0788



El Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (BIONAND) de Málaga, centro de referencia del Programa Andaluz de Investigación en Nanomedicina, precisa incorporar por un periodo de 6 meses, para formar a un/a profesional, adscrito al grupo de investigación liderado por la Dra. María Luisa García Martín, en el estudio de nuevos sistemas nanoparticulados para aplicaciones en PCR.

Estas Prácticas están asociadas al proyecto Marie Curie IEF titulado "Magnetic-PCR", financiado por la Comisión Europea (nº expediente: 327151), desarrollado por el Dr. David Alcántara Parra y la Dra. María Luisa García Martín.

Las prácticas pretenden ofrecer la formación necesaria para que el candidato se forme en las técnicas necesarias para desarrollar a

posteriori su Tesis Doctoral en la temática. La realización de la Tesis está supeditada a la obtención de una ayuda predoctoral (FPU, FPI o de otra índole) asociada al proyecto mencionado.

Plan formativo: incluye las siguientes actividades, y estará en todo momento supervisado por su responsable:

- Conocimiento en Síntesis orgánica básica de moléculas implicadas.
- Introducción a la síntesis y caracterización de nanomateriales magnéticos.
- Introducción a las técnicas de biosensores magnéticos (relaxometría).
- Introducción a las técnicas de Resonancia Magnética de Imagen (MRI).
- Introducción a las técnicas de búsqueda bibliográfica científica.
- Formación en PCR básica.
- Formación en el manejo de microscopía electrónica y confocal.
- Formación en DLS (Dynamic Light Scattering) y localización del potencial Z en nanomateriales.
- Formación en la redacción y presentación de resultados en cuaderno de laboratorio.

Requisitos mínimos:

- Recién titulado en Licenciatura en Ciencias Químicas o Biotecnología.

- Conocimiento en el manejo de aplicaciones ofimáticas (Excel, Word, Powerpoint, Chemdraw, Origin, etc.).

Requisitos valorables:

- Experiencia formativa en:
 - técnicas analíticas, cromatográficas y espectrométricas.
 - síntesis química orgánica básica.
 - técnicas de caracterización y análisis de nanomateriales magnéticos.
 - PCR y trabajo con ácidos nucleicos.
 - ambientes de trabajo bajo gestión ISO 9001 y/o ISO 17025.
- Expediente académico superior a 1.9
- Nivel de inglés: B1 (Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL)) o similar.
- Publicaciones en la temática de trabajo.
- Estancias formativas en laboratorios extranjeros.

Presentación de candidaturas: Antes del 24 de junio de 2013, a las 13:00 horas.

Más información:



<http://bit.ly/mX417W>

SILESIA

Gimnazjum nr 2

im. Jana Pawła II

Profesores de Centros de Enseñanza Superior buscan escuelas que puedan alojarlos para una visita. El proyecto estará financiado por la Polish National Agency (LLP). La fecha para la visita está prevista para Enero/Febrero de 2014.

Quieren tomar parte del proyecto titulado "From my passion to my profession", un proyecto financiado con Fondos Europeos LLP PO. Este programa está dedicado a escuelas y financiado por la Agencia Nacional. Este proyecto tiene como objetivo intercambiar experiencias en formación y educación.

Este Centro está situado en un pequeño municipio en la región de Silesia, cerca de Jura - Krakowsko-Częstochowska. Jóvenes de entre 13 y 16 años aprenden inglés, alemán y francés. Durante los tres años de ciclo, están centrados en el desarrollo complejo y multilateral de los estudiantes, y para mejorar sus competencias proponen varias actividades extracurriculares que cubren varios temas: lengua, matemáticas, físicas, deportes...

Más información y contacto:

Gimnazjum nr 2 w Lublińcu

Jadwiga Podobińska:



jadwigapodobinska@gmail.com

Joanna Brodowy: joabro74@gmail.com



www.gim2.lubliniec.pl

BÚSQUEDA DE WEST SWEDEN FALKENBERG



West Sweden

El municipio de Falkenberg, situado en la costa oeste de Suecia, busca socios para presentar un proyecto para el periodo Marzo 2014 – Septiembre 2015, a la convocatoria Europe for Citizens Programme, Medida 1.2 , Temática Networking of Twinned Towns.

El objetivo es intercambiar experiencias y conocimiento de como mantener, desarrollar y mejorar los centros de ciudades y municipios, por eso, los socios deben ser municipios o ciudades europeas con experiencia en actividades como instalaciones temporales, rutas de transporte sostenible, parkings, etc.

Contact:

Catharina Rydberg-Lilja.
Head of Department for Economic
Development



catharina.rydberg-lilja@falkenberg.se



+46 346 886 142 -Mob. +46 706 186 142
Kvarngatan 2, 31132 Falkenberg, Sweden

AN EARLY START ON DUAL CAREERS



Central Denmark.eu

Central Denmark EU Office

Holstebro Kommune busca socios para el
proyecto "An early Start on dual careers"

Están buscando especialmente:

- Municipios o regiones – unidades responsables de la actividad física y educación.
- Organizaciones sin ánimo de lucro o asociaciones responsables de proyectos de actividad física.
- Instituciones educativas públicas que trabajen sistemáticamente con actividades físicas.

Las actividades comenzarán en enero de 2014 y durarán 18 meses. Las muestras de interés deben ser enviadas antes del 5 de Julio.

Contacto:

Mikael Jensen
Project manager
Nupark 51. 7500 Holstebro



+45 22 39 47 51 -



mj@euroway.dk