



NOTICIAS

Especialista en Técnicas de Urbanismo y de Edificación

La Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) junto con la asociación de Promotores Públicos de Viviendas y Suelo (AVS), amplían el plazo de inscripción para el título de **Especialista en Técnicas de Urbanismo y de Edificación** (1ª edición), hasta el 15 de Marzo.

Este título de enseñanza de postgrado con enseñanza semipresencial consta de 27 ECTS y se desarrollará de **abril de 2011 a marzo de 2012**.

El programa está enfocado principalmente a gestores del sector público empresarial inmobiliario aunque está abierto a otros profesionales, así como para egresados en periodo de formación que deseen adquirir especialización en materia de gestión y dirección de empresas públicas.

Los interesados deben rellenar el impreso de preinscripción en: www.uimpgranada.es/mastervivienda

Para más información: www.uimpgranada.es
mastervivienda@uimpgranada.es
Tel.: 958 215 047 ext. 301



CURSOS, JORNADAS, CONFERENCIAS Y CONGRESOS

CORRECCIÓN DE ERRORES: Introducción a la Ornitología de Campo



El Centro Internacional de Estudios y Convenciones Ecológicas y Medioambientales (CIECEM), la Universidad de Huelva, SEO/BirdLife y la Estación Biológica de Doñana: CSIC organizan del 5 al 7 de Abril, el curso de libre configuración "**Introducción a la Ornitología de Campo**".

Con él se pretende profundizar en el estudio y conocimiento de las aves desde una óptica eminentemente práctica, gracias a la contribución de tres extraordinarios expertos en este campo. Luís García es un ornitólogo de prestigio internacional que lleva años formando a naturalistas en el estudio, reconocimiento y conservación de las aves. Carlos Dávila y Carlos Camacho son biólogos de la Sociedad Española de Ornitología con una extraordinaria experiencia en la avifauna de Doñana.

Horario: Día 5 de 17:30-20:30 h, día 6 y 7 de 17:00-20:00 h. Prácticas a concretar con el profesor.

Lugar: Instalaciones del CIECEM, Matalascañas, Huelva.

Certificado: Se expedirán certificados de asistencia que pueden ser reconocidos por 3,3 créditos de libre configuración en la Universidad de Huelva.

Plazas: 45

Inscripción: Cumplimentar formulario de inscripción on-line como fecha límite el día 28 de Marzo inclusive (ampliación del día 23 hasta el 28). Una vez confirmada la inscripción mediante correo electrónico la manera de proceder al pago será ingresar la cantidad de 50 € en concepto de matrícula en la cuenta: 2106 0068 14 1102000938 de Cajasol, indicando en el concepto DNI y Nombre del curso (Ornitología) y enviar por correo electrónico a la dirección cursos@ciecema.uhu.es el justificante de haber realizado el pago.

Contacto: Isamagda
cursos@ciecema.uhu.es
Tel.: 959 44 98 30, ext. 103
www.ciecema.uhu.es/ornitologia



Ecoinnovación para la Sostenibilidad del Sector Químico y Medioambiental



Los próximos días 23 y 24 de marzo, tendrá lugar el Encuentro de Cooperación Transfronteriza España - Portugal que se celebrará en Punta Umbría, con el título **Ecoinnovación para la Sostenibilidad del Sector Químico y Medioambiental**.

La Plataforma Transfronteriza para el Desarrollo Industrial y la Sostenibilidad Medioambiental - INTERPL@T es un proyecto cofinanciado por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional mediante el Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal 2007-2013 (POCTEP). El objetivo principal de la plataforma es la cooperación interregional e intersectorial para la mejora de la competitividad de los sectores químico y medioambiental, a través de la generación de sinergias y lazos entre ambos sectores industriales y ambas regiones.

El presente encuentro, organizado por la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA, la Agência de Desenvolvimento Regional do Alentejo, ADRAL y la Fundación Pública Fondo de Formación y Empleo, constituirá el cierre del proyecto INTERPLAT y servirá de marco para reflexionar sobre la situación actual y las estrategias de mejora de la competitividad de las empresas tractoras, auxiliares y afines del sector químico y medioambiental.

Para más información e inscripciones: www.interplat.eu



Encuentro Transnacional Biopharmac-marzo2011: de la molécula al Fármaco

La OTRI de la Universidad de La Laguna ha organizado el Encuentro Transnacional Biopharmac-marzo2011 "De la molécula al Fármaco" que se celebrará en los próximos días 16 al 19 de marzo en el Convento Santo Domingo, La Laguna, Tenerife. Dicho evento tiene como objetivo impulsar y fomentar dentro del ámbito de la biotecnología la actividad empresarial de base tecnológica en la región de la Macaronesia (Azores-Canarias-Madeira)

Contarán con la experiencia real de empresas del sector biotecnológico que han sabido poner su negocio en marcha desde la I+D+i y se presentarán nuevos proyectos innovadores en biotecnología a punto de salir al mercado, así como las herramientas que existen para apoyar la creación de empresas Biotecnológicas en la Macaronesia.

También tendrá lugar un Workshop Científico, donde se presenta la oportunidad de contactar con expertos reconocidos en este campo y se abordarán temas de gran interés.

Para asistir debe inscribirse antes del día 11 de marzo. Puede encontrar el formulario de inscripción en www.biopharmac.eu/IVETB.html

Para más información:

www.biopharmac.eu
Ana Sepúlveda
PTA en Biotecnología, OTRI-ULL
922319545, asepulve@ull.es



Talleres de Preparación de propuestas al VII Programa Marco de I+DT

El Grupo de Trabajo de Proyectos Europeos de las Universidades Andaluzas organiza los Talleres de Preparación de propuestas al VII Programa Marco de I+DT que se celebrarán durante el mes de marzo en diferentes puntos de Andalucía.

- Córdoba, 14 de marzo de 2011. Sala Mudéjar. Rectorado. Avda. Medina Azahara, 5.

- Jaén, 15 de marzo de 2011. Sala de Juntas, del edificio A-3. Campus Lagunillas.

Más información:

<http://www.uhu.es/otri/proyectos/programa%20ATOS.pdf>

Nuevas Oportunidades en el Sector Pesquero

El próximo jueves 17 de Marzo, tendrá lugar la jornada "Nuevas Oportunidades en el Sector Pesquero", organizada por Andalucía Emprende, Fundación Pública Andaluza y el Excmo. Ayto de Isla Cristina a través del apoyo de Centro de Apoyo al Desarrollo Empresarial (CADE), con la colaboración del "Centro tecnológico del Sector Pesquero Garum". El acto contará con un programa cargado de contenidos y experiencias innovadoras enfocadas a profesionales del sector.



En encuentro se desarrollará en el Teatro municipal Horacio Noguera de Isla Cristina y dará comienzo a las 10:30 horas.

Más información e inscripciones:

CADE Isla Cristina
Tel.: 959 349508 / 9622/ 23
cade.isla@andaluciaemprende.es

CONVOCATORIAS

Seguridad Nuclear y Protección Radiológica

El Consejo de Seguridad Nuclear publica en el BOE nº 56 de 7 de marzo de 2011 la Resolución de 16 de febrero de 2011, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se establecen las bases reguladoras y se convocan, para el año 2011, las ayudas para la realización de actividades de formación, información y divulgación relacionadas con la seguridad nuclear y la protección radiológica.

OBJETO: Convocatoria para la concesión de ayudas financieras para la realización de actividades de formación, información y divulgación, en materias de seguridad nuclear y protección radiológica, como la realización de cursos, seminarios, congresos, jornadas de estudio, publicaciones, elaboración de material divulgativo y otras análogas.

CUANTÍA: La cuantía máxima aprobada dentro de este programa específico para cada proyecto o actuación no superará los 12.000 euros.

PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: Hasta el 8 de abril de 2011

MÁS INFORMACIÓN:

Convocatoria

<http://www.boe.es/boe/dias/2011/03/07/pdfs/BOE-A-2011-4263.pdf>

Consejo de Seguridad Nuclear
<http://www.csn.es>

Sede electrónica

https://sede.csn.gob.es/index.php?option=com_content&view=article&id=13013&Itemid=767&lang=es



ARTEMIS-2011-1

Recientemente se ha publicado la **convocatoria de la Iniciativa Conjunta de ARTEMIS (JU) - ARTEMIS-2011-1**.

Esta iniciativa es una asociación público-privada que se centra en definir e implementar la agenda de investigación europea de Sistemas Embebidos, creada en 2008 para implementar la iniciativa tecnológica conjunta, mediante la gestión y coordinación de Convocatorias de propuestas.

Se trata de una propuesta que se presenta en dos fases desde la fecha de apertura (1 de Marzo):

1ª Fecha límite, Project Outline (obligatorio): el 31 de Marzo 2011 (17:00:00, Brussels local time)

2ª Fecha límite, presentación de la Full Project Proposal: el 1 de Septiembre de 2011 (17:00:00, Brussels local time)

Siendo obligatoria la presentación del Project Outline antes de la fecha límite para poder presentar la Full Project Proposal (fecha límite 16/06/2011).

En el caso de las entidades solicitantes de España, serán elegibles tres tipos de entidades; empresas, organismos de investigación, Grupos y Asociaciones empresariales.

Documentación de la Convocatoria:

<http://www.artemis-ju.eu/call2011>

Más información y contacto:

Jaime Durán
jaime.duran@juntadeandalucia.es
Sectorial TIC: 955 03 98 31

Carolina Rodríguez
carolina.rodriguez.bollain@juntadeandalucia.es
Programas Internacionales: 955 03 99 98

OFERTAS DE TRABAJO

Contrato Laboral vinculado a Tesis Doctoral

Se oferta un contrato laboral de 3 años (ampliable a 4) para el desarrollo de una **Tesis Doctoral** dentro del proyecto OMIDEF (Optimal Microstructure Design of Solid Oxide Fuel Cell-Full Proposal) (ref FNR 10/MS/786643). Este proyecto está parcialmente financiado por el "Fonds National de la Recherche" de Luxemburgo y en él actúa como colaborador la Universidad de La Laguna. El objetivo del proyecto es desarrollar un diseño óptimo para la validación experimental de pilas de combustible de óxido sólido (SOFC).

El perfil de la persona a contratar debe ser, Licenciado/a en Química con titulación de un Master en ciencias, preferiblemente en química inorgánica o ciencia de los materiales, o cualquier otra disciplina pertinente relacionada con el proyecto. Con buen conocimiento en inglés y con disponibilidad para viajar.

El objeto de la Tesis Doctoral está relacionado con la síntesis, el montaje, la optimización y la validación de las pilas de combustible de óxido sólido. Se investigará la microestructura (porosidad) de los electrodos SOFC, así como, las propiedades de los materiales SOFC. Las pruebas de validación se llevarán a cabo para verificar la eficiencia de conversión de energía y fiabilidad mecánica de las SOFCs.

La persona seleccionada será contratada por el centro CRP Henri Tudor, un centro de investigación en Luxemburgo, sin embargo, se matriculará para realizar la Tesis Doctoral en La Universidad de La Laguna, y trabajará la mayor parte del tiempo en el Departamento de Química Inorgánica bajo la dirección del catedrático Dr. Pedro Núñez. También tendrá que realizar parte de su Tesis Doctoral en las instalaciones del Centro CRP Henri Tudor en Luxemburgo, mediante intercambios científicos con otros investigadores.

Los interesados deben enviar su CV a pnunez@ull.es (prof P. Núñez; Universidad de La Laguna) antes del día 18 de marzo de 2011.

Más información y contacto:
Prof. Pedro Núñez, ULL, pnunez@ull.es o
Dr. A. Makradi; Centro CRP Henri Tudor,
ahmed.makradi@tudor.lu



PRACTICAS

La Fundación Progreso y Salud, entidad central de apoyo y gestión de la investigación, dependiente de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, ofrece un plan formativo de prácticas para el **Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica y Oncología (GENyO)**, ubicado en Granada, con el objeto de dar apoyo en el desarrollo del **proyecto "Control epigenético de elementos LINE-1"** cuyo investigador principal es José Luis García Pérez. Este plan formativo se divide en dos módulos:

PRÁCTICAS RENUMERADAS (Ref. 0509)

Este plan formativo consiste en el aprendizaje en el aislamiento de ácidos nucleídos, así como la ampliación de los mismos y su cuantificación en tiempo real, la colaboración en la construcción de plásmidos para transfecciones estables y transientes y la ayuda en la preparación de experimentos de hibridación en estación de microarray (Chip on chip, Comparative Genomic Hybridization, etc.).

Se busca un licenciado/a en Ciencias Bioquímicas, Biológicas, Químicas u otra titulación afín a la Biomedicina, con expediente académico mínimo de 3 y experiencia teórico/práctica en Genética y Bioquímica. Serán valorables un nivel alto de inglés, la asistencia a Masters en Biología del Desarrollo y Genética, estancias formativas en el extranjero, cursos de Biología del Desarrollo, Ingeniería Tisular y áreas relacionadas y publicaciones.

Las prácticas se ubicarán en Granada con una duración de 6 meses y fecha prevista de incorporación el 15 de abril de 2011.

Más información e inscripción al proceso de selección en:

www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/aplicaciones/oferta/ del 08 de marzo de 2011 hasta el 16 de Marzo de 2011, a las 13:00 horas.

Investigador Postdoctoral



La Fundación Progreso y Salud, precisa incorporar para el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) en Sevilla, en el Departamento de Terapia Celular y Medicina Regenerativa, **un/a Investigador/a Postdoctoral** (Ref: 0503) para el grupo de investigación liderado por el Prof. Shom Shanker Bhattacharya.

Las funciones principales del puesto son investigar el mecanismo molecular que determina la derivación desde células madre y progenitoras embrionarias humanas y de ratón hacia células de la retina utilizando para ello moléculas pequeñas, la generación de líneas de células madre reporteras que se utilizarán en la especificación y el aislamiento de los fotorreceptores, la terapia génica y celular de los modelos animales knock-out de la retinitis pigmentosa, la derivación las células iPS específicas de pacientes y corrección de genes...

El candidato seleccionado coordinará el progreso de los proyectos dentro del equipo de trabajará y potenciará la colaboración con grupo de investigación externos, participará activamente en la captación de fondos públicos y privados y en la tutela de técnicos e investigadores juniors y se incorporará a un grupo de prestigio internacional con equipamientos de alta tecnología.

Por ello se busca a un/a profesional doctorado en Ciencias de la Vida con sólidos conocimientos en cultivos celulares en mamífero, biología molecular, clonación y expresión génica, experiencia en citometría de flujo y microscopía confocal/fluorescencia y alto nivel de inglés, experiencia en escritura de textos científicos, artículos y solicitud de becas/ayudas.

Más información e inscripción al proceso de selección en

www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/aplicaciones/oferta/ del 08 de marzo de hasta el 22 de marzo de 2011, a las 13:00 horas.

PRÁCTICAS NO RENUMERADAS (Ref. 0510)

Este plan formativo consiste en la colaboración en el aislamiento y ampliación de ácidos nucleídos, así como su cuantificación en tiempo real, el apoyo para la construcción de plásmidos para transfecciones estables y transientes y colaboración en los experimentos de hibridación en estación de microarray (Chip on chip, Comparative Genomic Hybridization, etc.). Se busca Licenciado/a en Ciencias Bioquímicas, Biológicas, Químicas u otra titulación afín a la Biomedicina con experiencia teórico/práctica en Genética y Bioquímica y nivel alto de inglés.