

<ul style="list-style-type: none"> BOLETÍN INFORMATIVO DE LA RSEQ. CURSO 2009-2010 	
De: Secretaría General RSEQ	Fecha: 12/03/2010
Para: Socios de la RSEQ	Lugar: Madrid
Asunto: Boletín Informativo Nº15	Boletín Nº: BI-15 (2009-10)
<u>ÍNDICE</u> 1. Noticias de Última Hora 2. Congresos, Cursos, Escuelas y Jornadas 3. Secciones Territoriales 4. Grupos Especializados 5. Euchems 6. COSCE 7. IUPAC 8. Junta de Gobierno de la RSEQ 9. Becas y Ofertas de Empleo 10. Doctorados y Másters 11. Otras Noticias	Nº de páginas: 12

1. NOTICIAS DE ÚLTIMA HORA

LAS NOVEDADES RESPECTO AL BOLETÍN ANTERIOR ESTAN EN AMARILLO

Los contactos con la RSEQ para asuntos de socios, anuncios en la página web o en el boletín deben hacerse a los correos electrónicos:

patricia.yanez@quim.ucm.es o secretario.general@rseq.org

IMPORTANTE

SE ABREN LAS CANDIDATURAS PARA LOS PREMIOS RSEQ 2010 EN LAS MODALIDADES DE MEDALLA DE LA RSEQ, QUIMICA ANALITICA, QUIMICA FISICA, QUIMICA INORGANICA, QUIMICA ORGANICA E INGENIERIA QUIMICA. ASIMISMO, SE CONVOCAN LOS PREMIOS DE LA RSEQ CON LAS SOCIEDADES PORTUGUESA, HUNGARA FRANCESA Y ALEMANA. FINALMENTE, TAMBIEN SE CONVOCAN LOS PREMIOS A QUIMICOS JOVENES RSEQ-SIGMA-ALDRICH. LAS BASES PUEDEN ENCONTRARSE EN LA PAGINA WEB.

El Plazo de presentación de candidaturas termina el 31 de Marzo de 2010.

Se abre el plazo para la solicitud de subvenciones 2010 para apoyar las actividades de los Grupos Especializados y Secciones Territoriales de la RSEQ. El plazo para solicitar estas subvenciones termina el 31 de Marzo de 2010.

2. CONGRESOS, CURSOS Y JORNADAS

2.1. CONGRESOS y JORNADAS

VI Encuentro Franco Español sobre la Química y la Física del Estado Sólido
Tarragona, 17-21 Marzo 2010
<http://www.urv.cat/events/solido2010/home.htm>

Fourth Symposium on Biocatalysis for the Food and Drink Industries
Toulouse, 11-14 April 2010
<https://colloque.inra.fr/bfdi>

European Energy Conference
20-23 April 2010, Barcelona
<http://www.e2c-2010.org/>

"Sustainable production of transportation fuels and chemicals: challenges and opportunities"
Strategic Initiative Workshop, COST D36
Ostende, Bélgica, 26-28 Abril 2010
www.cost-catalysis.com

6th International ECNP Conference on NANOSTRUCTURED POLYMERS AND NANOCOMPOSITES
28th - 30th April, 2010, Palacio de Congresos, Madrid
<http://www.ecnp.eu.org>
cmijangos@ictp.csic.es

INTERNATIONAL WORKSHOP ON MOLECULAR MATERIALS (IWMM)
Sanxenxo, 2-5 Mayo 2010
<http://www.usc.es/congresos/iwmm>
iwmm.secretary@usc.es

"Utilisation of biomass for fuels and chemicals: the road to sustainability"
Congreso paralelo al primer Workshop de la Acción COST CM0903
Córdoba, 13-15 Mayo 2010. (UBIOCHEM).
alberto.marin@uco.es

Understanding Transient Molecular Interactions in Biology
Seville, May 18-21, 2010
<http://www.transient2010.ciccartuja.es>

Frontiers of Chemistry. From Molecules to Systems
Celebrating the 10th anniversary of [ChemBioChem](#) & [ChemPhysChem](#)
[Maison de la Chimie](#), Paris, 21st May 2010
<http://www.wiley-vch.de/vch/journals/2267/symp2010/index.html>

23 to 27 may 2010 Assisi, Italy
International Conference on Hybrid and Organic Photovoltaics
<http://www.hopv.org/HOPV10/>

'8th International Symposium on Polymer Therapeutics: From lab to Clinic'
Valencia, 24 al 26 de Mayo 2010.

www.cipf.es
mivicent@cipf.es

International School of Crystallization

May, 24th -28th, 2010, Granada, Spain

<http://www.iscgranada.org/>

XV International Botrytis Symposium

University of Cádiz, Spain, from May 30th - June 4th, 2010

<http://www.xvbotrytiscadiz10.com/>

Formula VI. Formulations for the future: from fundamentals to processing.

7 a 11 de junio de 2010, Universidad de Estocolmo (Suecia)

<http://www.chemsoc.se/sidor/KK/formulaVI/index.htm>

CURSO DE TÉCNICAS INSTRUMENTALES EN BIOINORGÁNICA

Jarandilla de la Vera (Cáceres), 14-18, Junio, 2010

<http://www.ugr.es/~bioinorg/index.html>

XXIII Reunion Bienal del Grupo Especializado de Química Orgánica

Murcia 16-18 de Junio 2010

<http://www.um.es/23rbqo>

2nd International Symposium On Biological Applications of Dendrimers

Bio-Dendrimer2010, Porquerolles Island (French Riviera), France • June 23-26, 2010

www.cinam.univ-mrs.fr/biodend2010

XIX Congreso de la SIBAE - XXXI Reunión del Grupo de Electroquímica

Alcalá de Henares del 27 junio al 2 julio de 2010

<http://www.31ge-rseq.fgua.es/>

<http://www.19sibae.fgua.es/>

I WORKSHOP ON CHEMISTRY OF GROUP 11 ELEMENTS

Logroño 30 de junio-2 de julio 2010

<http://www.unirioja.es/dptos/dq/actividades/grupo11>

MISCA II (2nd Meeting of the Italian and Spanish Crystallographic Associations)

Oviedo, 30 de junio al 3 de julio de 2010

<http://www.misca2010.com/>

epc@uniovi.es

6th Eurasian Meeting on Heterocyclic Chemistry (6th EAMHC)

June 30-July 4, 2010 Alicante (Spain)

<http://web.ua.es/es/6theamhc>

“European Conference on Atoms, Molecules and Photons”

Salamanca, 4 al 9 de Julio 2010

www.ecamp10.com

III School of Organometallic Chemistry Marcial Moreno Mañas

5-7 de Julio 2010, Oviedo

<http://www.unizar.es/icma/orfeo/teamschool.php>

IX Girona Seminar: Electron Density, Density Matrices, and Density Functional Theory

5-8 Julio, 2010, Girona, Spain, Instituto de Química Computacional - Universidad de Girona

miguel.sola@udg.edu
<http://iqc.udg.edu/qs2010/>

ICOS, International conference on organic synthesis

Bergen, Noruega, 1-6 de agosto
www.icos-18.no/

3rd Eurchems meeting

29.08. – 02.09.2010, · Nürnberg · Germany
www.euchems-congress2010.org

SEXTA ESCUELA DE RESONANCIA PARAMAGNÉTICA ELECTRÓNICA. (ERPE-6).

Del 5 al 10 de Septiembre de 2010 en Santiago de Compostela.
<http://www.usc.es/qinor/6ERPE/>

XXVIII Reunión del grupo Especializado de Química Organometálica.

Punta Umbria (Huelva) del 7 al 10 de Septiembre de 2010.
<http://www.uhu.es/geqohuelva>

IV Workshop Nanociencia y Nanotecnología Analíticas

7-9 Septiembre 2010, Zaragoza
www.IVNYNA2010.es

35 Reunión Ibérica de Adsorción

8-10 de septiembre de 2010
Facultad de Ciencias, Universidad de Lisboa
<http://ria2010.fc.ul.pt>

Segundo Simposio Iberoamericano de Química Orgánica

8-12 Septiembre 2010, Santiago de Compostela
http://www.usc.es/sibeaoq2/general_info/presentation/index.php

QIES10. 14ª Reunión Científica Plenaria de Química Inorgánica. 8ª Reunión Científica Plenaria de Química de Estado Sólido.

<http://qies10.upct.es>
Cartagena 12-15 de septiembre 2010

CAFC9 (9th Congress on Catalysis Applied to Fine Chemicals)

Zaragoza, 13-16 de Septiembre de 2010
<http://icma.unizar.es/cafc9>

X Jornadas de Carbohidratos.

16-18 Septiembre 2010, Granada
<http://www.carbohidratos2010.org/>

CONGRESO MEXICANO de QUÍMICA

18 al 22 de septiembre del 2010 en la Riviera Maya, Quintana Roo
<http://www.sqm.org.mx/>

Reunión Ibérica de RMN. GERMN, PTNMR

26-29 Septiembre 2010, Bilbao
omillet@cicbiogune.es

II Reunión de Jóvenes Cristalógrafos

29 de Septiembre – 1 de Octubre 2010, Bilbao
<http://iirjcr.wordpress.com>

European Winter Conference on Plasma Spectrochemistry

30 de Enero - 4 de Febrero de 2011 Zaragoza

www.winterplasmazaragoza2011.es**European Symposium Organic Chemistry, ESOC**

10-15 Julio 2011, Creta, Grecia

<http://www.esoc2011.com>**WATOC 2011 - (The World Association of Theoretical and Computational Chemists)**

17-22 Julio 2011, Santiago de Compostela, Spain,

manuel.yanez@uam.es<http://www.ch.ic.ac.uk/watoc/>**XXXIII Reunión Bienal de la RSEQ**

Valencia, 24-28 Julio de 2011

<http://bienalrseq-2011.com/>**International Union of Crystallography 22nd General Assembly and Congress**

22-29 August 2011, Madrid

<http://www.iucr2011madrid.es/>

2.2. CURSOS Y ESCUELAS

XVII SBC Conference . Calorimetry, living systems, biomolecules

Lugo (Spain) 31th May - 3th June, 2010

<http://www.usc.es/congresos/xviisbc/>[Volver a ÍNDICE](#)

2. SECCIONES TERRITORIALES

[Volver a ÍNDICE](#)

3. GRUPOS ESPECIALIZADOS

XXIII Reunion Bienal del Grupo Especializado de Química Orgánica

Murcia 16-18 de Junio del 2010

<http://www.um.es/23rbqo>**XIX Congreso de la SIBAE - XXXI Reunión del Grupo de Electroquímica**

Alcalá de Henares del 27 junio al 2 julio de 2010

<http://www.31qe-rseq.fgua.es/><http://www.19sibae.fgua.es/>**XXVIII Reunión del grupo Especializado de Química Organometálica.**

Punta Umbria (Huelva) del 7 al 10 de Septiembre de 2010.

<http://www.uhu.es/geqohuelva>**35 Reunión Ibérica de Adsorción**

8-10 de septiembre de 2010

Facultad de Ciencias, Universidad de Lisboa

<http://ria2010.fc.ul.pt>

QIES10. 14ª Reunión Científica Plenaria de Química Inorgánica. 8ª Reunión Científica Plenaria de Química de Estado Sólido.

<http://qies10.upct.es>

Cartagena 12-15 de septiembre 2010

X Jornadas de Carbohidratos.

16-18 Septiembre 2010, Granada

fsantoyo@ugr.es

Reunión Ibérica de RMN. GERMN, PTNMR

26-29 Septiembre 2010, Bilbao

omillet@cicbiogune.es

Ya está operativa la página web del Grupo de Carbohidratos:

<http://www.grupocarbohidratos.org>

[Volver a ÍNDICE](#)

5. EUCHEMS

EUROPEAN ASSOCIATION FOR CHEMICAL AND MOLECULAR SCIENCES (EUCHEMS)

News Updated.

EuCheMS web site

<http://www.euchems.org/News/index.asp>

http://www.euchems.org/binaries/EuCheMS_2010_tcm23-170262.pdf

www.euchems.org/news

EuCheMS Brussels News Update. You can find the previous monthly updates on the EuCheMS web site at

<http://www.euchems.org/News/Brussels.asp>

[Volver a ÍNDICE](#)

6. COSCE

El informe producido en la Acción CRECE se encuentra disponible en pdf para todos los interesados:

<http://www.cosce.org/>

[Volver a ÍNDICE](#)

7. IUPAC

<http://www.iupac.org/news/>

[Volver a ÍNDICE](#)

8. JUNTA DE GOBIERNO DE LA RSEQ.

La próxima Junta de Gobierno se celebrará en Abril-Mayo

[Volver a ÍNDICE](#)

9. BECAS Y OFERTAS DE EMPLEO

About Fundación MEDINA

Fundación MEDINA, *Centro de Excelencia en Investigación de Medicamentos Innovadores en Andalucía* (www.medinandalucia.es), is a non-profit public-private partnership between Merck Sharp and Dohme de España S.A., the Junta de Andalucía and the University of Granada, to discover new compounds and innovative therapies for unmet medical needs. MEDINA is located in the Parque Tecnológico de las Ciencias de la Salud in Granada. Its foundations originate from the former Merck Basic Research Centre in Madrid and include its assets, its know-how, and over 50 years of experience in drug discovery from natural products and evaluation of drug candidates.

The Granada Scientific Environment

Granada is a vibrant university city located in the spectacular landscape of southern Spain. Locally, opportunities exist for cooperation with the University of Granada and the Spanish Consejo Superior's Institute for Parasitology and Biomedicine and the Zaidín Experimental Station.

Fundación MEDINA is committed to diversity in its staff and invites all qualified people to apply, including minorities, women, and individuals with disabilities.

Senior Molecular Microbiologist

Job Description

Genomic data from antibiotic and secondary metabolite producing organisms and metagenomic data from the environment have revealed cryptic biosynthetic gene clusters of unknown function. Biosynthetic genes may not be expressed in laboratory culture or the organisms maybe be unculturable altogether. The Fundación MEDINA seeks to establish a program in natural products discovery via pathway engineering or mining of metagenomic sequences. A senior scientist will employ genetic methods towards one or more of the following objectives:

- 1) manipulation of existing antibiotic biosynthetic pathways to amplify their chemical diversity;
- 2) activation of cryptic metabolite biosynthesis from pathway-rich microorganisms, e.g., actinomycetes;
- 3) development of methods to express unknown secondary metabolite biosynthetic pathways from environmental metagenomes.

Position requirements

Candidates should have a PhD and post-doctoral experience in molecular microbiology with a strong publication record and professional references. The ideal applicant should be able to work easily between the disciplines of genetics, bioinformatics, microbiology and chemistry. Excellent bioinformatic and computational skills and experience with metabolite biosynthesis, microbial physiology, or environmental microbiology are desirable. Excellent communication skills in English are expected for effective interaction with our multidisciplinary research team and with collaborators; however the successful applicant will be expected to speak or learn Spanish for day-to-day operation of the lab.

Interested applicants should send CV, contacts for personal references, and statement of interest to seniorbiology@medinaandalucia.es.

Applications will be considered until the position is filled.

Keywords: Natural products, microbiology, molecular microbiology, microbial genetics, microbial physiology, metabolite biosynthesis, pathway engineering, gene expression, metagenomic analyses, bioinformatics, actinomycetes

Senior NMR Spectroscopist/ Natural Products Chemist

Job description

We have an exciting opportunity for a Senior NMR Spectroscopist/ Natural Products Chemist in our Chemistry Department.

The successful candidate will play a major role in our drug discovery programs, mentoring a small group of scientists in isolation chemistry, structural elucidation and analytical chemistry. He/she will maintain a state-of-the art NMR facility and take a leadership role in structural elucidation methods applied to purified compounds. As part of an enthusiastic working group, active contributions to sample prep methodology, classical isolation chemistry hyphenated techniques and general laboratory operations will also be expected.

Position requirements

*A PhD in Organic chemistry or Analytical chemistry

*A minimum of 5 years' experience in Natural Products Chemistry and a very strong background in NMR spectroscopy, in the industrial or academic setting.

*Experience in the development and validation of spectroscopic methods, as well as a demonstrated record of planning and execution of projects is necessary.

*A demonstrated skill and interest in keeping current in the latest developments in NMR spectroscopy, chemistry and drug discovery in general.

*Relevant mentorship/supervision experience is essential. Interpersonal skills must be excellent.

*Fluency in English is necessary; the successful candidate will also speak Spanish or be willing to learn.

Interested applicants should send CV, contacts for personal references, and statement of interest to seniorchemistry@medinaandalucia.es

Applications will be considered until the position is filled.

Natural Product Chemist / Analytical Chemist

Job description

We now have an exciting opportunity for a highly motivated Natural Products Chemist / Analytical Chemist in our Chemistry Department.

The selected candidate will have the opportunity to largely independently carry out Natural Product sample preps, fractionation and purification. Under the direction of a Senior Scientist, structural elucidation and semi-synthetic modifications of purified compounds will also be in the scope of the position. As part of an enthusiastic working group, active contributions to sample prep methodology and general laboratory operations will also be expected, as will data analysis, report writing and maintenance of top-notch laboratory records.

Requirements

*BSc or MSc in the field of chemistry from an accredited university. 2+ years' experience in a R&D position will be viewed favorably.

*Solid knowledge of, and experience with the purification and characterization of organic compounds.

*Basic knowledge of synthetic organic chemistry.

*A demonstrated record of strong teamwork, collaboration skills and good communication are essential.

*Reasonable fluency in English is necessary; the successful candidate will also speak Spanish or be willing to learn.

Interested applicants should send CV, contacts for personal references, and statement of interest to juniorchemistry@medinaandalucia.es

Applications will be considered until the position is filled.

Senior scientist Drug Discovery (Principal Investigator)

Job Description

Develops testing methods and assays for discovering new biopharmaceutical products for unmet medical needs

Analyzes experimental designs, interpret analytical data and present results at project meetings

Has advanced skills in trouble shooting for various assay techniques and play a role in the Technical transfer of methods in and outside of the department

Builds strategic relationships in order to facilitate collaboration, research agreements, and outsourcing with world-class external groups in the field

Reports directly to the Area Head of the Screening and Target Validation department

Position requirements

PhD in biochemistry, microbiology, pharmacology or molecular biology, with more than 2 years related experience in academia or industry, or other relevant skills

Eagerness to work with state of the art molecular, microbiological, biochemical and cellular techniques and flexibility in adopting them

Demonstrated ability to work in a team-oriented environment, establishing working relationships with international and external groups

Excellent scientific verbal and written communications skills

High level of written and spoken English and Spanish

Excellent interpersonal and communications skills

Interested applicants should send CV, contacts for personal references, and statement of interest to seniordiscovery@medinaandalucia.es

Applications will be considered until the position is filled.

Se ofrece un contrato para incorporarse a un proyecto de investigación (Consolider-Ingenio 2010-MULTICAT). Contrato por un año prorrogable hasta 4 años para realizar la Tesis Doctoral. Incorporación inmediata.

Dirigido a : Licenciados en Ciencias Químicas, que estén motivados por la investigación y deseen realizar la tesis doctoral en el desarrollo de catalizadores más eficientes para el diseño de procesos químicos sostenibles y producción limpia de energías.

Documentación: Curriculum Vitae y Expediente Académico (enviar por correo electrónico).

Datos de contacto: Dra. Marta Iglesias Hernández; Dr. Félix Sánchez Alonso

Teléfono: 913349032, 915622900 (ext 258)

marta.iglesias@icmm.csic.es; felix-iqo@iqog.csic.es

web: <http://www.icmm.csic.es/>

Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, Instituto de Química Orgánica General. CSIC.

POSTDOCTORAL POSITION. ANR PROGRAM

French Postdocs who spent at least one year in a foreign country (xx-1st of March 2010) have the opportunity to come back to France in good conditions.

An ANR program has just been published and will be closed on the 9th of March.

A joined program with a Company and our group will be a good opportunity for the possible candidate to work on an industrial project for 24-36 months and may be, afterwards, to join the Company.

If somebody is interested in the program, please contact :

Pr Janine Cossy

Laboratoire de Chimie Organique, ESPCI

10 Rue Vauquelin, 75231 - PARIS Cedex 05, France

Tel: 33 1 40 79 44 29, Fax: 33 1 40 79 44 25

e-mail: janine.cossy@espci.fr

CONTRATO PARA DOCTORES

Se ofrece un contrato inicial de un año para doctores en química con experiencia en áreas relacionadas con la síntesis asimétrica.

Incorporación inmediata al grupo de investigación del Dr. Claudio Palomo en San Sebastián.

TEMA: Catálisis asimétrica

BRUTO MENSUAL: 2.480 €

INFORMACIÓN/SOLICITUDES:

Claudio Palomo

Departamento de Química Orgánica I

Universidad del País Vasco

Tel: 943018200

e-mail: claudio.palomo@ehu.es

Se ofrece una Beca Predoctoral para Personal Investigador en Formación correspondiente al Proyecto de Investigación de Excelencia P09-FQM-4537 "Estrategias innovadoras en catálisis asimétrica. Aplicaciones a la síntesis de compuestos de alto valor añadido", incentivado por la Junta de Andalucía.

Dirigido a: Licenciados en Ciencias Químicas, que estén interesados en realizar la Tesis Doctoral en el desarrollo de nuevos catalizadores y procesos enantioselectivos de alta eficiencia.

Convocatoria: BOJA Nº 44, 5 Marzo 2010, pp 61-64

(<http://www.juntadeandalucia.es/boja/boletines/2010/44/d/34.html>)

Fecha límite de presentación de solicitudes: 18.00h del 23 de Marzo de 2010

Datos de contacto: Dra. Rosario Fernández

Teléfono: 954559727; ffernan@us.es;

Departamento de Química Orgánica, Facultad de Química, Universidad de Sevilla

Contrato Postdoctoral para el desarrollo de metodologías sintéticas en el marco de un acuerdo de cooperación entre el Instituto de Investigaciones Químicas de Sevilla y Bayer CropScience GmbH.

Doctores en Ciencias Químicas, preferentemente con experiencia en Síntesis Orgánica y/o Organometálica y buen nivel de Inglés. Salario: 41.925 € brutos anuales.

Interesados enviar CV y referencias a:

Dr. José M. Lassaletta

Instituto de Investigaciones Químicas (CSIC-US) Américo Vespucio 49, 41092 Sevilla

Tel.: 619377784

E-mail: jmlassa@iiq.csic.es

[Volver a ÍNDICE](#)

10. DOCTORADOS Y MASTERS

Máster en Nanociencia y Nanotecnología Molecular

Máster Interuniversitario en el que participan las Universidades de: Valencia, Autónoma de Madrid, Alicante, Jaime I, Valladolid, La Laguna y Castilla La Mancha. Cuenta además con la colaboración de profesorado procedente del CSIC y las universidades Complutense de Madrid, Autónoma de Barcelona y del País Vasco.

Se trata de un Máster destinado a formar a estudiantes en el campo de la Nanociencia y la Nanotecnología con la finalidad que puedan desarrollar una actividad profesional en este campo, o una actividad investigadora conducente a una Tesis Doctoral. Ámbitos de conocimiento en que se inscribe: fundamentalmente en las áreas de química, física, ingenierías, ciencia de materiales, bioquímica, farmacia y medicina.

La temática del Master se encuentra en la intersección entre la Nanociencia/Nanotecnología y los sistemas moleculares. Incide por tanto en áreas científicas de interés actual como son Electrónica Molecular, el Magnetismo Molecular, la Química Supramolecular, la Física de Superficies, o la Ciencia de los Materiales Moleculares.

El máster tiene una carga docente de 120 créditos distribuidos en 2 años académicos.

www.icmol.es/master/nnm

PROGRAMA DE DOCTORADO INTERUNIVERSITARIO ELECTROQUÍMICA. CIENCIA Y TECNOLOGÍA

<http://www.uco.es/organiza/departamentos/quimica-fisica/quimica-fisica/ECyT/ECyTDoc.htm>

Este curso 2009/2010 se pone en marcha el Programa de Doctorado INTERUNIVERSITARIO ELECTROQUÍMICA CIENCIA y TECNOLOGÍA, adaptado a EEES y verificado de acuerdo con RD 1393/2007. Este Programa proviene de uno anterior desarrollado dentro del RD 778/1998 y en el que participan 15 universidades españolas: AUTÓNOMA DE BARCELONA, AUTÓNOMA DE MADRID, COMPLUTENSE DE MADRID, de ALICANTE, de BARCELONA, de BURGOS, de CÓRDOBA, de LLEIDA, de MURCIA, de SEVILLA, de OVIEDO, de VALÈNCIA ESTUDI GENERAL, de VIGO (UVIGO), de ZARAGOZA y POLITÉCNICA DE CARTAGENA. El doctorado que goza de Mención de Calidad 2004-0142, va dirigido a formar especialistas en el campo de la Electroquímica orientados tanto a la investigación como al ejercicio profesional en la empresa. Al periodo de investigación se accede tras superar un periodo formativo ESPECÍFICO de 60 ECTS. En este curso la docencia presencial de 30 ECTS se impartirá en la Universidad de ALICANTE que actúa como coordinadora. La asignatura iniciación a la investigación (30 ECTS) se desarrollará en la propia universidad y su presentación-evaluación está prevista en la XXXI Reunión del Grupo de Electroquímica en Alcalá de Henares

[Volver a ÍNDICE](#)

11. OTRAS NOTICIAS

11. 1 Premios

The European Sustainable Chemistry Award

<http://www.euchems.org/ESCA/index.asp>

El grupo especializado de Didáctica e Historia de la Física y la Química convoca la 3ª edición del Premio Senent a trabajos originales relacionados con cualquier tema de Didáctica o Historia de la Física o la Química que se podrán presentar hasta 30 de Marzo de 2011. Más información: mmartins@edu.ucm.es, gabriel.pinto@upm.es

CONVOCATORIA DEL PREMIO NANOMATMOL

A LA MEJOR TESIS DOCTORAL PRESENTADA EN EL AÑO 2009

Premio NANOMATMOL para jóvenes investigadores del grupo especializado de Nanociencia y Materiales Moleculares

Con el ánimo de reconocer la creatividad y el trabajo de los miembros más jóvenes del grupo especializado de Nanociencia y Materiales Moleculares y a la vez fomentar la inscripción de nuevos miembros dentro del grupo, se convocó el pasado año el premio NANOMATMOL. Dada la buena acogida de la convocatoria, el Grupo Especializado NanoMatMol ha decidido en la reunión celebrada en Peñafiel el pasado 17 de Febrero repetir la convocatoria para las Tesis Doctorales defendidas en 2009. Por tanto, El premio, que está dotado con 250 €, se concederá a la mejor Tesis Doctoral presentada en el año 2009 por un miembro del grupo especializado. El premio podrá ser compartido.

Serán elegibles todos los candidatos que defendieron su Tesis en el año 2009 y que sean miembros del grupo especializado de Nanociencia y Materiales Moleculares en fecha 17 de abril del 2010.

Para ser considerado para el Premio, los candidatos deben enviar:

- Tres copias en un CD o DVD que contengan; la Tesis, archivos en formato pdf de los artículos procedentes de ella, y una copia del currículum vitae.
- Un documento compulsado que certifique la fecha de lectura de la tesis.
- El formulario de la solicitud del premio debidamente cumplimentado.

Las solicitudes deben enviarse a:

Fernando Langa

Instituto de Nanociencia, nanotecnología y Materiales Moleculares

Campus de la Fábrica de Armas

Universidad de Castilla-La Mancha

45071-Toledo

La fecha límite de presentación de la documentación solicitada es el 17 de abril del 2009.

Proceso de evaluación

Una vez recibidas las obras, serán juzgadas por un comité formado por miembros del grupo especializado nombrados al efecto.

Los resultados se harán públicos el día 15 de mayo del 2009.

El Grupo Especializado no responderá de pérdidas, roturas robos o daños en la documentación presentada, por razón de fuerza mayor o cualquier otra causa ajena a su voluntad. El Jurado estará compuesto por científicos de diferentes ramas del ámbito de la Materiales y Nanociencia Molecular, y su composición se dará a conocer el día del fallo. Su fallo será inapelable. La presentación al Premio implica la aceptación total de las presentes bases.

11.2 Olimpiadas

11.3 Plataforma Española de Química Sostenible (PETEQUS)

<http://www.pte-quimicasostenible.org/>

Boletín nº 15 de la plataforma PETEQUS

http://www.pte-quimicasostenible.org/docum/pb/boletines/ABO016_boletin_suschem_xv.pdf

11.4 Libros y Exposiciones

11.5 Revistas Europeas

La RSEQ está participando muy activamente en la Asociación de Revistas Europeas, que en colaboración con Wiley-VCH publica las revistas siguientes: Chemistry – A European Journal , European Journal of Inorganic Chemistry, European Journal of Organic Chemistry, CHEMBIOCHEM, CHEMMEDCHEM.

NUEVOS INDICES DE IMPACTO 2008. Chemistry – A European Journal (5.454) , European Journal of Inorganic Chemistry (2.694), European Journal of Organic Chemistry (3.016), ChemBioChem (3.322), ChemMedChem (3.150).

La RSEQ es también copropietaria de la revista Analytical and Bioanalytical Chemistry (IF 3.328), publicada por Springer y está participando en la revista Physical Chemistry Chemical Physics (PCCP) publicada por la RSC.

En este sentido, en el ámbito de la Química Física, se ha constatado el aumento de participación de científicos españoles en artículos del PCCP (IF 4.06). Desde la RSEQ, agradecemos y animamos a nuestros asociados a seguir considerando la publicación de sus resultados en esta revista.

11.6 OTROS

Con motivo de los últimos artículos aparecidos en distintos medios de comunicación sobre la financiación en I+D, y las opiniones al respecto de políticos, científicos y otros agentes sociales, las siguientes páginas web contienen comentarios y noticias al respecto:

<http://www.losavancesdelaquimica.com>

<http://weblogs.madrimasd.org/quimicaysociedad/>

[Volver a ÍNDICE](#)

SE ADMITEN SUGERENCIAS PARA LA NUEVA PAGINA WEB www.rseq.org

SE RUEGA A TODOS LOS SOCIOS DE LA RSEQ QUE CONSULTEN SU DIRECCIÓN ELECTRÓNICA Y POSTAL EN LA SECCION DE SOCIOS DE LA MISMA PAGINA WEB. EN CASO DE QUE LA DIRECCIÓN ESTÉ EQUIVOCADA, SE RUEGA QUE SE UTILICE LA VENTANA CORRESPONDIENTE PARA NOTIFICACIONES