

De: Félix Carrique Fernández <carrique@uma.es>  
 Asunto: Propuesta Conferencias 2013  
 Fecha: 21 de marzo de 2013 13:09:48 GMT+01:00  
 Para: Destinatarios no revelados: <>;



1 archivo adjunto, 64 KB

Estimados compañeros:

Como os indiqué en un correo anterior, estamos en el plazo límite para solicitar conferencias este año. Os remito la solicitud de las conferencias recibidas para su aprobación por el Dpto.

La aprobación se solicita mediante la vía de trámite urgente a que se refiere el artículo 11 del Reglamento de Régimen Interno del Dpto. de Física Aplicada I: Artº 11. Para adoptar acuerdos, el Consejo de Departamento deberá estar reunido según lo establecido en este Reglamento. Las decisiones del Consejo de Departamento podrán adoptarse por asentimiento, a propuesta del Director o como resulta de votaciones ordinarias o secretas. Estas últimas se realizarán siempre que se trate de elección de personas o cuando lo solicite cualquier miembro del Consejo de Departamento. Los asuntos de trámite con carácter urgente podrán ser sometidos a aprobación por la vía de urgencia que consistirá en el envío por escrito a todos los miembros del Consejo de la información a tratar, entendiéndose que si en el plazo de 48 horas no hay notificación en contra, se entenderán aprobados en los términos planteados en la consulta.

Un saludo

Félix

Dr. Félix Carrique Fernández  
 Dpto. Física Aplicada I  
 Facultad de Ciencias  
 Campus de Teatinos s/n  
 Universidad de Málaga  
 29071-Málaga (Spain)  
 Tlf.: (+34) 952131923  
 Fax: (+34) 952132382

**PROPUESTA DE CONFERENCIAS PARA EL AÑO 2013**

1ª	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Importe de la ayuda: 300 €</li> <li>• Nombre y apellidos: Dr. Ignacio Zúñiga</li> <li>• Organismo del que procede: Facultad de Ciencias, UNED, Madrid</li> <li>• Título de la conferencia: Modelos climáticos y calentamiento global</li> <li>• Fecha prevista de celebración: Octubre 2013</li> <li>• Proponente: Javier Ruiz del Castillo</li> </ul>
2ª	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Importe de la ayuda: 300 €</li> <li>• Nombre y apellidos: Dr. Emiliy Zholkovskiy</li> <li>• Organismo del que procede: Institutio Catalana de Recerca i Estudis Avancats (ICREA), Barcelona Institute of Bio-Colloid Chemistry, National Academy of Sciences of Ukraine</li> <li>• Título de la conferencia: Coupled Concentration Polarization and Electroosmotic Circulation near Micro/Nanointerfaces</li> <li>• Fecha prevista de celebración: Julio 2013</li> <li>• Proponente: Félix Carrique Fernández</li> </ul>
3ª	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Importe de la ayuda: 300 €</li> <li>• Nombre y apellidos: Dr. Juan Jiménez López</li> <li>• Organismo del que procede: Dpto. Física de la Materia Condensada, Univ. Valladolid</li> <li>• Título de la conferencia: Método de catodoluminiscencia en caracterización de materiales</li> <li>• Fecha prevista de celebración: Octubre 2013</li> <li>• Proponente: José R. Ramos Barrado</li> </ul>
4ª	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Importe de la ayuda: 300 €</li> <li>• Nombre y apellidos: Dr. Julio Fernández Novoa</li> <li>• Organismo del que procede: Instituto de Ciencia de Materiales de Zaragoza, CSIC</li> <li>• Título de la conferencia: Correlaciones en Spin Glasses a Temperaturas bajas</li> <li>• Fecha prevista de celebración: Octubre 2013</li> <li>• Proponente: Juan José Alonso Pereda</li> </ul>
5ª	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Importe de la ayuda: 300 €</li> <li>• Nombre y apellidos: Dr. Javier Gil Chica</li> <li>• Organismo del que procede: Dpto. Física, Ing. de Sistemas y Teoría de la Señal, Univ. Alicante</li> <li>• Título de la conferencia: Estaciones, ecuación del tiempo y relojes de sol</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fecha prevista de celebración:</li> <li>• Proponente:</li> </ul>	<p>Octubre 2013 Javier Ruiz del Castillo</p>
<p>6ª</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Importe de la ayuda:</li> <li>• Nombre y apellidos:</li> <li>• Organismo del que procede:</li> <li>• Título de la conferencia:</li> <li>• Fecha prevista de celebración:</li> <li>• Proponente:</li> </ul>	<p>180 € Dra. Sivia Ahualí Yapur Dpto. Física Aplicada, Univ. Granada Capacitive mixing, un nuevo principio para la generación de energía limpia renovable a partir de diferencias de salinidad Julio 2013 Félix Carrique Fernández</p>
<p>7ª</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Importe de la ayuda:</li> <li>• Nombre y apellidos:</li> <li>• Organismo del que procede:</li> <li>• Título de la conferencia:</li> <li>• Fecha prevista de celebración:</li> <li>• Proponente:</li> </ul>	<p>300 € Dr. José L. Costa Krämer Instituto de Microelectrónica de Madrid, CSIC Medidas de Efecto Hall aplicadas a óxidos semiconductores Octubre 2013 Mercedes Gabás Pérez</p>

AYUDA=2150€ TOTAL CONFERENCIAS PROPUESTAS=1980 €