

De: **Félix Carrique Fernández** [carrique@uma.es](mailto:carrique@uma.es)  
Asunto: Propuesta de conferenciantes 2016  
Fecha: 29 de marzo de 2016, 14:20  
Para: departamento> consejo Departamento



Estimados compañeros:

Mediante el presente correo se solicita de los miembros del Consejo de Departamento la aprobación de la propuesta de conferenciantes que se adjunta que se ha elaborado como recopilación de las peticiones recibidas.

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 resultado 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

F. Carrique

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  
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 2016

<p><b>1ª</b></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>600 €                  Dr. Eugenio E. Vogel Matama                  Universidad de La Frontera, Temuco, Chile                  Teoría de información para tratar variabilidad: magnetismo, hipertensión arterial, mercados financieros y energía eólica                  Julio 2016                  Juan José Alonso Pereda</p>
<p><b>2ª</b></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. Félix Vidal Costa                  Dpto. de Física de la Materia Condensada, Universidad de Santiago de Compostela                  Últimos descubrimientos en Superconductividad                  Mayo 2015                  José R. Ramos Barrado</p>
<p><b>3ª</b></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>150 €                  Dr. Manuel María Pérez-Victoria Moreno de Barreda                  Departamento de Física Teórica y del Cosmos, Universidad de Granada                  Retos actuales de la Física de Partículas                  Junio 2016                  Carlos Criado Cambón</p>
<p><b>4ª</b></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 Santiso López                  Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología (CIN2), CSIC Barcelona.                  Capas finas bajo la óptica de difracción de rayos X de alta resolución                  Julio 2016                  Mercedes Gabás Pérez</p>
<p><b>5ª</b></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. Domingo Pérez Coll                  Instituto de Cerámica y Vidrio, CSIC Madrid.                  Propiedades eléctricas en conductores cerámicos protónicos                  Junio 2016                  David Marrero López</p>
<p><b>6ª</b></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. Bernabé Marí Soucase                  Dpto. Física Aplicada, Universidad Politécnica de Valencia                  Células fotovoltaicas de Cu-In-Se                  Junio 2016                  José R. Ramos Barrado</p>
<p><b>7ª</b></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>150 €                  Dr. Eduardo Bataner López                  Departamento de Física Teórica y del Cosmos, Universidad de Granada                  Últimas noticias sobre el fondo de microondas                  Junio 2016                  Carlos Criado Cambón</p>

AYUDA=2150 €

TOTAL CONFERENCIAS: 2100 €