

De: Félix Carrique Fernández <carrique@uma.es>
 Asunto: Propuesta Conferencias 2014
 Fecha: 28 de marzo de 2014 19:43:50 GMT+01:00
 Para: Destinatarios no revelados: <>;

1 archivo adjunto, 62 KB

Estimados compañeros:

Os remito la solicitud de las conferencias recibidas para su aprobación por el Dpto. Se solicita su aprobación por la vía de trámite urgente ya que acaba el plazo a fin de mes.

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
 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 2014

1ª <ul style="list-style-type: none"> • Importe de la ayuda: • Nombre y apellidos: • Organismo del que procede: • Título de la conferencia: • Fecha prevista de celebración: • Proponente: 	300 € Dr. Bernabé Mari Soucasé Universidad Politécnica de Valencia Nuevas estructuras fotovoltaicas Mayo-Junio 2014 José R. Ramos Barrado
2ª <ul style="list-style-type: none"> • Importe de la ayuda: • Nombre y apellidos: • Organismo del que procede: • Título de la conferencia: • Fecha prevista de celebración: • Proponente: 	600 € Dr. Rafael Roa Chamorro Forschungszentrum Jülich, Institute of Complex Systems (ICS-3) Jülich (Germany) Filtración de suspensiones de partículas soft Octubre 2014 Félix Carrique Fernández
3ª <ul style="list-style-type: none"> • Importe de la ayuda: • Nombre y apellidos: • Organismo del que procede: • Título de la conferencia: • Fecha prevista de celebración: • Proponente: 	300 € Dr. Francisco L. Tabarés Vázquez Laboratorio Nacional de Fusión CIEMAT (Madrid) Interacción plasma-pared. Retos científicos y tecnológicos Octubre 2014 Antonio Varias García
4ª <ul style="list-style-type: none"> • Importe de la ayuda: • Nombre y apellidos: • Organismo del que procede: • Título de la conferencia: • Fecha prevista de celebración: • Proponente: 	300 € Dr. José Antonio García Orza Dpto. Física y Arquitectura de Computadores, Universidad Miguel Hernández Impacto de las intrusiones de polvo africano en el ambiente de Málaga (o del Sur de España) Enero 2014 Mª del Carmen Fernández Jiménez
5ª <ul style="list-style-type: none"> • Importe de la ayuda: • Nombre y apellidos: • Organismo del que procede: 	300 € Dr. Juan Tomé Escribano Profesor IES, Junta de Extremadura (Cáceres)

<ul style="list-style-type: none"> • Organismo del que procede: • Título de la conferencia: • Fecha prevista de celebración: • Proponente: 	<p>Profesor ILCO Uma de Laxemadura (Caceres)</p> <p>Todo lo que usted quiso saber sobre la expansión del Universo, pero no se atrevió a preguntar</p> <p>Mayo 2014</p> <p>Carlos Criado Cambón</p>
<p>6ª</p> <ul style="list-style-type: none"> • Importe de la ayuda: • Nombre y apellidos: • Organismo del que procede: • Título de la conferencia: • Fecha prevista de celebración: • Proponente: 	<p>300 €</p> <p>Dra. Lourdes Tello del Castillo</p> <p>Departamento de Matemática aplicada a la Edificación, al Medio Ambiente y al Urbanismo</p> <p>Modelos de balance energético y clima global</p> <p>Noviembre 2014</p> <p>Javier Ruiz del Castillo</p>

AYUDA=2150 € TOTAL CONFERENCIAS PROPUESTAS=2100 €