De: Félix Carrique Fernández felixcarrique@gmail.com &

Asunto: Conferencias 2017 Fecha: 3 de abril de 2017, 11:12 Para: Destinatarios no revelados: ;

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 resulta do 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

PROPUESTA DE CONFERENCIAS PARA EL AÑO 2017

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 Helmholtz-Zentrum Bertin für Materialien und Energie GmbH, Alemania Description of catalytic rates in stimuli-responsive nanoreactors Junio 2017 Félix Carrique Fernández
importe de la ayuda: Nombre y apellidos: Organismo del que procede: Titulo de la conferencia: Fecha prevista de celebración: Proponente:	300 € Dra. Pilar Herrera Instituto de Ciencia de Materiales, CSIC, Madrid. Avances en microscopia TEM Junio 2017 José R. Ramos Barrado
Importe de la ayuda: Nombre y apellidos: Organismo del que procede: Titulo de la conferencia: Fecha prevista de celebración: Proponente:	300 € Dr. Bernabé Marí Soucassé Universidad Politécnica de Valencia Recientes avances en células fotovoltaicas de perovakitas Junio 2017 José R. Ramos Barrado