

**De:** Félix Carrique Fernández felixcarrique@gmail.com

**Asunto:** Aprobación Comisión de Servicio en la Universidad Politécnica de Madrid para Dña Mercedes Gabás Pérez

**Fecha:** 22 de enero de 2018, 11:05

**Para:** José Daniel Vallejo Avilés dvallejo@uma.es, José Ramón Ramos Barrado barrado@uma.es, Juana Benavente Herrera j\_benavente@uma.es, María Isabel Vázquez Gonzalez mvazquez@uma.es, Lourdes Martínez Díez lmartinez@uma.es, Concepción Dueñas Buey mcdueñas@uma.es, Mercedes Gabás Pérez mgabas@uma.es, Dietmar Leinen dietmar@uma.es, Javier Ruiz del Castillo jruiz@uma.es, Antonio Varias García varias@uma.es, David Marrero López damarre@uma.es, Santiago Palanco López spalanco@uma.es, José Javier Martínez Serrano javiermserrano@uma.es, Elena Navarrete Astorga enavarrete@uma.es, Juan José Alonso Pereda jjalonso@uma.es, Félix Carrique Fernández carrique@uma.es, Josefa Rodríguez Muñoz jrmuoz@uma.es, Daniel Solís Cortés danisolis@hotmail.com, Guillermo Martín Chippirraz guillermomartin999999999@gmail.com, Marco Taddei Tardón m.taddei2000@gmail.com, Francisco José Cantero Molina franciscocant22@gmail.com, Carmen Arrabalí Cañete carmenarrabali@gmail.com, Diego Naranjo Macías diegoflahs@gmail.com, Alberto Bernal Asensio albeaa11@gmail.com, Andrea Iglesias Martell andreaiglesias234@gmail.com, José Antonio Ruiz Arias jararias@uma.es, Rafael Roa Chamorro rafaroa@uma.es

Estimados compañeros:

Mediante el presente correo se solicita de los miembros del Consejo de Departamento un informe favorable a la solicitud presentada por la profesora Dña. Mercedes Gabás Pérez de una Comisión de Servicio para el Departamento de Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) (se adjunta solicitud), para su posterior tramitación por la Junta de Centro y del Consejo de Gobierno de la UMA.

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

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



Málaga 15 de Enero de 2018

Mercedes Gabás, profesora titular del Departamento de Física Aplicada I de la Universidad de Málaga (UMA)

EXPONE:

Que desde hace 8 años vengo manteniendo una cooperación activa

con el grupo de Semiconductores III-V del Instituto de Energía Solar-Departamento de Electrónica Física (IES-DEF) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), demostrable mediante 3 Proyectos de Investigación coordinados y artículos de investigación conjuntos. Además, la experiencia docente que acredito en el área de Física Aplicada es muy adecuada para la impartición de la docencia asignada al Departamento de Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicaciones (ETSIT) de dicha Universidad

Por todo ello y la vista del escrito recibido en esta Universidad de rectorado de la UPM,

#### SOLICITA

El informe favorable a la petición de la UPM relativa a la adscripción temporal en Comisión de Servicios al Departamento de Electrónica Física, Ingeniería Eléctrica y Física Aplicada de la ETSI de Telecomunicaciones de dicha Universidad.



Fdo: Mercedes Gabás

