



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA
DEPARTAMENTO DE
FÍSICA APLICADA I
FACULTAD DE CIENCIAS

Málaga 23 de Mayo de 2016

Reunión Extraordinaria del Consejo de Departamento de Física Aplicada I celebrado en la sala de Profesores de la Facultad de Ciencias al lado del Servicio de Copistería de la misma el lunes 23 de Mayo de 2016 a las 10:00 h en primera convocatoria y a las 10:30 h en segunda, con el siguiente orden del día:

1. Asignación de coordinadores de asignatura para el curso 2016-2017.
2. Propuesta de plazas de Colaborador Honorario para el Departamento.

Asistentes:

- D. José Ramos Barrado
- D. Félix Carrique Fernández
- D. Luis Ayala Montoro
- D. Antonio Varias García
- D. Juan José Alonso Pereda
- D. Javier Ruiz del Castillo
- D. Carlos Criado Cambón
- Dña. María Isabel Vázquez González
- Dña. Lourdes Martínez Díez
- Dña. Juana Benavente Herrera
- D. Santiago Palanco López
- D. José Javier Martínez Serrano
- Dña. Mercedes Gabás Pérez
- Dña. Concepción Dueñas Buey
- Dña. Josefa Rodríguez Muñoz
- D. Daniel Solís Cortés

Se inicia la reunión a las 10:36 h con el primer punto del orden del día relativo a la propuesta de asignación de coordinadores de asignatura para el curso académico 2016-2017. El Director aprovecha un instante para informar de la reciente reunión con la Vicerrectora de Personal Docente e Investigador Dña. Yolanda García Calvente a la que acudió él mismo junto con el Secretario del Dpto. como miembros de la Comisión de Ayudantes del Dpto. para firmar la resolución de la plaza de Ayudante Doctor pendiente, confirmando que ha quedado en primer lugar D. Santiago Palanco López, actualmente Contratado Ramón y Cajal de nuestro Dpto. Informa también que le hizo saber a la Vicerrectora de Personal Docente e Investigador de las dos plazas de

Ayudante Doctor que ha solicitado el Dpto. para el curso próximo dadas las especiales condiciones que se dan en nuestro Dpto., que ha visto disminuir en dos profesores su plantilla por jubilación en los dos últimos años así como por la inminente jubilación de otros dos a final de este curso. Añadió también que hay tres profesores con más de 60 años y 35 de servicio que pueden optar por jubilarse en cualquier momento, y que todas estas circunstancias han de tenerse en cuenta en el Vicerrectorado. El Director comenta que preguntó a la Vicerrectora por las solicitudes de reducción de carga docente de profesorado por reconocimiento de actividades docentes (RAD) y ella le contestó que en muy breve plazo se enviaría la resolución y el modelo de solicitud a toda la comunidad docente. Le insistió el Director a la Vicerrectora que los profesores Ayala y Criado se jubilan en pocos meses aunque este último ha solicitado ser Profesor Emérito, y que la profesora Dueñas ya jubilada sigue como Profesora Emérita el curso próximo.

Volviendo al punto del orden del día sobre la asignación de coordinadores de asignatura, el Director lee la propuesta consensuada, que queda aprobada por asentimiento unánime y se adjunta al final de esta Acta. El Director recuerda a los coordinadores que han de subir las guías docentes de asignatura en el plazo establecido por el cronograma de elaboración de la planificación docente remitido por el Vicerrectorado de Estudios de Grado.

Recuerda el Director la obligación de proponer por el Dpto. un listado de temas para Trabajos Fin de Grado en función de la participación académica del Dpto. en los diferentes Grados e indica que el Secretario Administrativo envió por correo electrónico el formato de propuesta de TFGs y el número mínimo de TFGs comprometidos por Grado, siendo la fecha final para el envío de la propuesta el 31 de Mayo. El profesor Ruiz pregunta si los Profesores Eméritos pueden ofertar TFGs y el Director le contesta afirmativamente. El profesor Alonso señala que un profesor puede proponer un TFG en un Grado diferente de los relativos a su docencia, asintiendo el Director.

En el segundo y último punto del orden del día relativo a la propuesta de Colaboradores Honorarios para nuestro Dpto., el Director comenta que se han recibido dos solicitudes correspondientes a D. José Antonio Ruiz Arias y D. Efraín Ochoa Martínez. El Director comenta que ambos han venido colaborando con el Dpto. a total satisfacción y que por ello y atendiendo a su trayectoria considera que sería muy positivo avalar sus solicitudes. Recuerda también que los Colaboradores Honorarios no son miembros del Consejo de Dpto. Informa que según el Reglamento de Colaboradores Honorarios de la UMA aprobado en Consejo de Gobierno de 25 de Junio de 2012, en su Artículo 2. Objeto, se indica que la colaboración en tareas docentes no podrá superar las 6 h presenciales por cuatrimestre, y que por tanto hay que asignarles dicha docencia. Se acuerda tras un breve debate que el solicitante D. José Antonio Ruiz Arias colabore 6 h en la docencia de la asignatura de Meteorología y Climatología de 3º del Grado de Ciencias Ambientales, al estar su carrera investigadora vinculada al modelado de la radiación solar atmosférica en aplicaciones meteorológicas y de energías renovables, y de 6 h en el segundo cuatrimestre en la asignatura de Contaminación Atmosférica de 3º del Grado de Ciencias Ambientales. Asimismo se acuerda que D. Efraín Ochoa Martínez imparta 6 h por cuatrimestre en asignaturas de Física I y II de 1º de algunos de los Grados en los que el Dpto. tiene adscrita su docencia. El Consejo de Dpto. aprueba por asentimiento unánime avalar las solicitudes de Colaborador Honorario anteriormente señaladas, y se encuentran adjuntas al final de esta Acta.

Y sin nada más que tratar se levanta la sesión a las 11:03 h, de lo cual doy fe como Secretario con el Vº Bº del Director.

En Málaga a 23 de Mayo de 2016

Vº Bº

A complex, scribbled handwritten signature in blue ink.

Fdo. Félix Carrique Fernández
Secretario del Dpto. de Física Aplicada I

A stylized, cursive handwritten signature in blue ink.

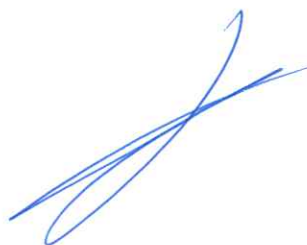
Fdo. José Ramos Barrado
Director del Dpto. de Física Aplicada

COORDINADORES ASIGNATURAS CURSO 2016/2017

<ul style="list-style-type: none"> • J. Ramos 	<ul style="list-style-type: none"> • Física II, 1º Grado en Ingeniería de la Energía, 2º Cuat. • Termotecnia (comp.), 2º Grado en Ingeniería Química, 1º Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> • Juana Benavente 	<ul style="list-style-type: none"> • Física II, 1º Grado en Ingeniería Química, 2º Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> • Concepción Dueñas (PROFESORA EMÉRITA) 	<ul style="list-style-type: none"> • APOYO A LA DOCENCIA
<ul style="list-style-type: none"> • Carlos Criado (PROFESOR EMÉRITO) 	<ul style="list-style-type: none"> • APOYO A LA DOCENCIA
<ul style="list-style-type: none"> • Dietmar Leinen 	<ul style="list-style-type: none"> • Física I, 1º Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica, 1º Cuat. • Física II, 1º Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica, 2º Cuat. • Energía y Medioambiente, 4º Grado en Ciencias Ambientales, 2º Cuat. (O)
<ul style="list-style-type: none"> • Lourdes Martínez 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos Físicos Aplicados a la Estructura, 1º Grado en Arquitectura, 2º Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> • Félix Carrique 	<ul style="list-style-type: none"> • Física II, 1º Grado en Química, 2º Cuat. • Física II, 1º Grado en Ingeniería de Organización Industrial, 2º Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> • Mª Isabel Vázquez 	<ul style="list-style-type: none"> • Física, 1º Grado en Biología, 2º Cuat. • Física I, 1º Grado en Ingeniería de la Energía, 1º Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> • Antonio Varias 	<ul style="list-style-type: none"> • Física I, 2º Grado en Matemáticas, 1º Cuat. • Física II, 2º Grado en Matemáticas, 2º Cuat. • Física, 1º Grado en Bioquímica, 1º Cuat. • Astronomía y Cosmología, 4º Grado en Matemáticas, 2º Cuat. (O)
<ul style="list-style-type: none"> • Javier Ruiz 	<ul style="list-style-type: none"> • Física I, 1º Grado en Ingeniería de la Salud, 1º Cuat. • Física II, 1º Grado en Ingeniería de la Salud, 2º Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> • Mercedes Gabás 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos Físicos Aplicados a las Instalaciones, 2º Grado en Arquitectura, 1º Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> • Juan José Alonso 	<ul style="list-style-type: none"> • Física, 1º Grado en Ciencias Ambientales, 2º Cuat. • Meteorología y Climatología, 3º Grado en Ciencias Ambientales, 1º Cuat. • Complementos para la formación disciplinar: Física, Máster en Profesorado de Ed. Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas. Especialidad Física y Química, 1º Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> • David Marrero 	<ul style="list-style-type: none"> • Física I, 1º Grado en Ingeniería de Organización Industrial, 1º Cuat. • Contaminación Atmosférica, 3º Grado en Ciencias Ambientales, 2º Cuat. • Radioquímica, 4º Grado en Química, 2º Cuat. (O)
<ul style="list-style-type: none"> • José Javier Martínez 	<ul style="list-style-type: none"> • Física I, 1º Grado en Ingeniería Química, 1º Cuat. • Contaminación Acústica y Electromagnética (O), 4º Grado en Ciencias Ambientales, 2º Cuat. (O)
<ul style="list-style-type: none"> • Santiago Palanco 	<ul style="list-style-type: none"> • Física I, 1º Grado en Química, 1º Cuat.

COORDINADORES ASIGNATURAS OPTATIVAS CURSO 2016/2017

<u>TITULACIÓN</u>	<u>ASIGNATURA</u>	<u>CURSO</u>	<u>PROFESORES</u>
Grado en Química	Radioquímica	4º (2º Cuat.)	D. Marrero
Grado en Ciencias Ambientales	Contaminación Acústica y Electromagnética	4º (2º Cuat.)	J. Javier Martínez
	Energía y Medioambiente	4º (2º Cuat.)	D. Leinen
Grado en Matemáticas	Astronomía y Cosmología	4º (2º Cuat.)	A. Varias



D. José Ramón Ramos Barrado
Director del Departamento de Física Aplicada I

Estimado José Ramón, por la presente me dirijo a ti, como director del Departamento de Física Aplicada I, para agradecerte tu propuesta y manifestarte mi interés en colaborar en las tareas docentes del departamento como Colaborador Honorario durante el curso académico 2016-2017.

Si la propuesta es aceptada, con gran placer participaré en las tareas docentes que se me asignen dentro de los límites establecidos en el marco regulatorio para Colaboradores Honorarios de la Universidad de Málaga.

En Málaga, a 13 de Mayo de 2016

	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
Departamento de Física Aplicada I	
Registro de Entrada	
Nº. 14	
Fecha 20/05/16	



D. José A. Ruiz Arias
Investigador, Departamento I+D
Geomodel Solar, s.r.o.



SOLICITUD PARA PARTICIPAR COMO COLABORADOR HONORARIO

Estimado D. José Ramos Barrado, me dirijo a Ud. como Director del Departamento de Física Aplicada I de la Universidad de Málaga, por la presente le envío mi solicitud para participar en labores Docentes dentro de dicho Departamento como Colaborador Honorario, al amparo del Reglamento de Colaboradores Honorarios de la Universidad de Málaga, aprobado en la sesión del Consejo de Gobierno de 25 de junio de 2012. Adjunto a dicha solicitud mi Curriculum Vitae Abreviado y la documentación justificativa del mismo.

Málaga a 20 de Mayo de 2016,

Fdo. Efraín Ochoa Martínez

	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
Departamento de Física Aplicada I	
Registro de Entrada	
Nº. 15	
Fecha 20/05/16	

