



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA
DEPARTAMENTO DE
FÍSICA APLICADA I
FACULTAD DE CIENCIAS

Málaga 20 de Junio de 2016

Reunión del Consejo Ordinario de Departamento de Física Aplicada I celebrado en la sala de reuniones al lado del Servicio de Copistería de la Facultad de Ciencias el lunes 20 de Junio de 2016 a las 10:30 h en segunda convocatoria, con el siguiente orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, de las Actas de los Consejos de Departamento de 01-04-16, 23-05-16 y 09-06-16.
2. Informe del Director.
3. Programación Docente Curso Académico 2016-2017.
4. Asuntos de trámite.
5. Ruegos y preguntas.

Asistentes:

- D. José Ramos Barrado
- D. Félix Carrique Fernández
- D. Santiago Palanco López
- D. David Marrero López
- Dña. Concepción Dueñas Buey
- D. Antonio Varias García
- D. Juan José Alonso Pereda
- D. Dietmar Leinen
- D. José Javier Martínez Serrano
- Dña. María Isabel Vázquez González
- Dña. Juana Benavente Herrera
- Dña. Lourdes Martínez Díez
- D. Daniel Solís Cortés
- Dña. Josefa Rodríguez Muñoz

Se inicia la reunión a las 10:35 h con el primer punto del orden del día relativo a la lectura y aprobación, si procede, de las Actas de los Consejos de Departamento de 01-04-16, 23-05-16 y 09-06-16, las cuales quedan aprobadas por asentimiento unánime.

En el segundo punto de Informe del Director, éste informa que para este año la partida de gasto de Laboratorio se ha incrementado a unos 10000 € (7500 € el año anterior). Asimismo señala que dicha partida no es tan restrictiva como su antecesora en cuanto a los gastos de inventariable y que además se dispone del presupuesto del Departamento hasta Noviembre de 2016. Considera que el desahogo que supone el incremento para laboratorio permitirá la renovación de algunos equipos informáticos.

En el tercer punto del orden del día relativo a la Programación Docente para el curso 2016/2017, el Director comienza leyendo la asignación teórica para los diferentes profesores a partir de la acordada en el Consejo de Dpto. de 23 de Mayo relativo a la asignación de coordinadores de asignatura. Asimismo comenta que la profesora Vázquez, coordinadora de la asignatura de Física del Grado de Biología, impartirá su docencia en el grupo C de tarde, mientras que los grupos A y B de mañana quedan asignados a los profesores Palanco López y Martínez Serrano, respectivamente. También señala que en el PROA quien carga los Trabajos Fin de Grado (TFG) es el coordinador de TFG's de cada Grado. La profesora Benavente pregunta por aquellos TFG's que no se hayan leído en las convocatorias correspondientes al curso de matriculación del TFG, y de sí han de volver a aparecer en la asignación docente de TFG's del Dpto. para el siguiente curso. El profesor Alonso cree que es el alumno el que ha de negociar con su director del TFG si aparece o no en la nueva carga académica del Dpto. Por otra parte el Director comenta que en la última reunión del Claustro de la Universidad pudo hablar con la Vicerrectora de Personal Docente e Investigador Dña. Yolanda García Calvente sobre el tema de la solicitud de plazas de Ayudante Doctor de nuestro Dpto. La Vicerrectora le comentó que en un próximo Consejo de Gobierno en el mes de Julio se estudiarán las peticiones, pero que aún no se ha comenzado a preparar la documentación. También le señaló que la Junta de Andalucía ha establecido un protocolo más complejo para la dotación de plazas aunque mejor definido en su ejecución. Se supone que la Junta de Andalucía contestará a principios del próximo curso.

El Secretario lee a continuación un borrador de asignación de la carga docente de Prácticas de Laboratorio por profesor atendiendo a la información provisional de sus RAD (Reconocimiento por Actividades Docentes) que aparecen en la aplicación PROA, y señala que se han detectado una serie de posibles erratas en la estimación de las compensaciones aplicables para determinar la capacidad docente de algunos miembros del Dpto., que habrán de subsanarse cuando se abra el plazo de reclamación. Tras atender algunas sugerencias de cambio de asignación de algunos grupos de Prácticas se aprueba por asentimiento unánime la asignación docente teórico-práctica consensuada para el curso académico 2016-2017, y se adjunta al final de esta Acta.

El Director felicita al profesor Leinen por la adjudicación de su cuarto tramo de investigación por la CNEAI, felicitación a la que se suma el Consejo. Finalmente, al no haber Asuntos de trámite en el penúltimo punto del orden del día ni Ruegos y preguntas en el último se levanta la sesión a las 11:00 h, de lo cual doy fe como Secretario con el VºBº del Director,

En Málaga a 20 de Junio de 2016
Vº Bº

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

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

PROGRAMACIÓN DOCENTE TEORÍA CURSO 2016/2017 1^{er} y 2^o CUAT.

<ul style="list-style-type: none"> • J. Ramos 	<ul style="list-style-type: none"> • Termotecnia (comp.)*, 2^o Grado en Ingeniería Química, 1^{er} Cuat. • Física II, 1^o Grado en Ingeniería de la Energía, 2^o Cuat. • Nanotecnología (comp.), 4^o Grado en Bioquímica, 2^o Cuat. (O)
<ul style="list-style-type: none"> • Juana Benavente 	<ul style="list-style-type: none"> • Física II, 1^o Grado en Ingeniería Química, 2^o Cuat. • Termotecnia (comp.), 2^o Grado en Ingeniería Química, 1^{er} Cuat. • Nanotecnología (comp.), 4^o Grado en Bioquímica, 2^o Cuat. (O)
<ul style="list-style-type: none"> • Concepción Dueñas (PROFESORA EMÉRITA) 	<ul style="list-style-type: none"> • Radioquímica, 4^o Grado en Química, 2^o Cuat. (O) (APOYO A LA DOCENCIA)
<ul style="list-style-type: none"> • Carlos Criado (PROF. EMÉRITO, solicitado) 	<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, 1^o Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica, 1^{er} Cuat. • Física II, 1^o Grado en Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica, 2^o Cuat. • Energía y Medioambiente, 4^o Grado en Ciencias Ambientales, 2^o Cuat. (O)
<ul style="list-style-type: none"> • Lourdes Martínez 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos Físicos Aplicados a la Estructura, 1^o Grado en Arquitectura, 2^o Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> • Félix Carrique 	<ul style="list-style-type: none"> • Física II, 1^o Grado en Química, 2^o Cuat. • Física II, 1^o Grado en Ingeniería de Organización Industrial, 2^o Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> • M^a Isabel Vázquez 	<ul style="list-style-type: none"> • Física, 1^o Grado en Biología, Grupo C, 2^o Cuat. • Física I, 1^o Grado en Ingeniería de la Energía, 1^{er} Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> • Antonio Varias 	<ul style="list-style-type: none"> • Física I, 2^o Grado en Matemáticas, 1^{er} Cuat. • Física II, 2^o Grado en Matemáticas, 2^o Cuat. • Física, 1^o Grado en Bioquímica, 1^{er} Cuat. • Astronomía y Cosmología, 4^o Grado en Matemáticas, 2^o Cuat. (O)
<ul style="list-style-type: none"> • Javier Ruiz 	<ul style="list-style-type: none"> • Física I, 1^o Grado en Ingeniería de la Salud, 1^{er} Cuat. • Física II, 1^o Grado en Ingeniería de la Salud, 2^o Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> • Mercedes Gabás 	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos Físicos Aplicados a las Instalaciones, 2^o Grado en Arquitectura, 1^{er} Cuat. • Máster en Proyectos Arquitectónicos: Diseño Ambiental y Nuevas Tecnologías.
<ul style="list-style-type: none"> • Juan José Alonso 	<ul style="list-style-type: none"> • Física, 1^o Grado en Ciencias Ambientales, Grupo A, 2^o Cuat. • Meteorología y Climatología, 3^o Grado en Ciencias Ambientales, 1^{er} 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, 1^{er} Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> • David Marrero 	<ul style="list-style-type: none"> • Física I, 1^o Grado en Ingeniería de Organización Industrial, 1^{er} Cuat. • Contaminación Atmosférica, 3^o Grado en Ciencias Ambientales, 2^o Cuat. • Radioquímica, 4^o Grado en Química, 2^o Cuat. (O)
<ul style="list-style-type: none"> • José Javier Martínez 	<ul style="list-style-type: none"> • Física I, 1^o Grado en Ingeniería Química, 1^{er} Cuat. • Física, 1^o Grado en Ciencias Ambientales, Grupo B, 2^o Cuat. • Física, 1^o Grado en Biología, Grupo B, 2^o Cuat. • Contaminación Acústica y Electromagnética (O), 4^o Grado en Ciencias Ambientales, 2^o

	Cuat. (O)
• Santiago Palanco	<ul style="list-style-type: none"> • Física I, 1º Grado en Química, 1º Cuat. • Física, 1º Grado en Biología, Grupo A, 2º Cuat. • Máster en Química,

Nota: El asterisco (*) en las asignaturas compartidas indica el profesor al que han de enviarse las Actas de la asignatura.

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 C. Dueñas (Apoyo a la Docencia)
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
Grado en Bioquímica	Nanotecnología	4º (2º Cuat.)	J. R. Ramos J. Benavente

PROGRAMACIÓN DOCENTE PRÁCTICAS CURSO 2016/2017

1^{er} y 2^o CUATRIMESTRE

PROFESORES	GRUPOS DE PRÁCTICAS ASIGNADOS
José R. Ramos	-----
Juana Benavente	3 FII(IQ) + 1 FI(IQ)
Concepción Dueñas (PROFESORA EMÉRITA)	(APOYO DOCENCIA RADIOQUÍMICA: 1 RQ)
Carlos Criado (PROF. EMÉRITO, solicitado)	-----
Dietmar Leinen	3 FII(IERM) + 3 FA + 2 FI(IERM) + 1 EMA
Lourdes Martínez	3 FI(IS)
Félix Carrique	2 FII(Q) + 1 FI(Q) + 1 FI(IERM)
M ^a Isabel Vázquez	3 FB + 3 FI(IE)
Antonio Varias	3 BQ + 1 FII(IS)
Javier Ruiz del Castillo	3 MC Lab. Inform.
Mercedes Gabás	1 FII(Q)
Juan José Alonso	6 MC Lab. + 2 grupos MC Visitas
David Marrero	4 CA + 3 FI(IOI) + 2 FI(IQ)
José Javier Martínez	3 FB + 2 FII(IS) + 1 FI(Q) + 1 CAE
Santiago Palanco	3 FB + 2 T + 2 FII(IE) + 1 FI(Q)
Daniel Solís	1 FII(Q) + 1 FII(IE) + 3 FII(IOI) + 4 FA

ASIGNATURAS Y GRADOS:

IQ: Ingeniería Química

FB: Física, Biología

RQ: Radioquímica

Q: Química

EMA: Energía y Medioambiente

BQ: Bioquímica

MC Lab. Inform., MC Lab., MC Visitas: Meteorología y Climatología

CA: Contaminación Atmosférica

CAE: Contaminación Acústica y Electromagnética

FA: Física Ciencias Ambientales

T: Termotecnia

IOI: Ingeniería de Organización Industrial

IE: Ingeniería de la Energía

IERM: Ingeniería en Electrónica, Robótica y Mecatrónica

IS: Ingeniería de la Salud

FI, FII: Físicas I y II

COORDINADORES PRÁCTICAS

1^{er} y 2^o CUATRIMESTRE

Curso 2016/2017

**LOS COORDINADORES DE PRÁCTICAS SERÁN LOS MISMOS QUE LOS
DE LAS ASIGNATURAS TEÓRICAS**

NOTA: Los coordinadores serán responsables de la organización de los grupos de Prácticas y de la preparación y mantenimiento de las Prácticas, incluyendo en su caso la elaboración de guiones. Las posibles incidencias que aparezcan y que afecten a la presente programación, se resolverán de manera que se respete la anterior distribución de teorías, prácticas y coordinadores, con excepción de modificaciones por consenso entre las partes o casos de imposibilidad en cerrar la programación. Asimismo las incidencias deberán en primera instancia ser resueltas, salvo soluciones de consenso entre las partes, por las personas directamente afectadas.

