



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA
DEPARTAMENTO DE
FÍSICA APLICADA I
FACULTAD DE CIENCIAS

Málaga 19 de Junio de 2015

Reunión del Consejo Ordinario de Departamento de Física Aplicada I celebrado en la sala de reuniones de la Planta Baja detrás de la Cafetería de la Facultad de Ciencias el viernes 19 de Junio de 2015 a las 12:00 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 11-12-14, 26-03-15 y 06-05-15.
2. Informe del Director.
3. Programación Docente Curso 2015-2016.
4. Asuntos de trámite.
5. Ruegos y preguntas.

Asistentes:

- D. José Ramos Barrado
- D. Félix Carrique Fernández
- D. Santiago Palanco López
- D. Javier Ruiz del Castillo
- D. Luis Ayala Montoro
- D. José Javier Martínez Serrano
- Dña. Lourdes Martínez Díez
- Dña. Juana Benavente Herrera
- D. Juan José Alonso Pereda
- D. Dietmar Leinen
- D. Antonio Varias García
- D. Carlos Criado Cambón
- Dña. María Isabel Vázquez González
- Dña. Elena Navarrete Astorga
- D. José Daniel Vallejo Avilés
- Dña. Josefa Rodríguez Muñoz

Se inicia la reunión a las 12:05 h con el primer punto del orden del día relativo a la lectura y aprobación si procede de las Actas de los Consejos de Dpto. de 11-12-14, 26-03-15 y 06-05-15. Se aprueban todas ellas por asentimiento unánime.

En el segundo punto de Informe del Director, éste informa del nombramiento como Consejera de Educación de la Junta de Andalucía de nuestra actual Rectora. Añade que la ahora ex-Rectora convocó a los miembros del Equipo y del Consejo de Gobierno a una reunión como acto de despedida y confirma que entre las competencias de su cartera de Educación no sólo se incluyen la Educación Primaria y Secundaria, sino

también la propia universitaria. Asimismo señala que de acuerdo con la normativa establecida por los Órganos de Gobierno de la Universidad, el Vicerrector de Coordinación Universitaria D. José Ángel Narvárez Bueno asumirá en funciones el cargo de Rector de la UMA hasta que se celebren las elecciones al Rectorado, que a su juicio no serán antes de la primera quincena de Noviembre de 2015. Por otro lado informa que al profesor Ayala le ha sido reconocido un sexenio de investigación y pide que conste en Acta su felicitación a la que se suma el resto de los miembros del Consejo así como le insta a que solicite al Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado el cambio de dedicación docente de 320 a 240 horas para el próximo curso académico 2015-16, dada su próxima jubilación en el 2016-17.

En el tercer punto del orden del día relativo a la Programación Docente para el curso 2015/2016, el Director se refiere al requerimiento del Vicerrectorado de Ordenación Académica y Profesorado de que los Dptos. elaboren, revisen y validen las programaciones docentes para cada curso académico. Informa de que ha sido subida a la aplicación PROA del citado Vicerrectorado la Programación acordada, que incluye la asignación también de las asignaturas optativas, al margen de si llegarán a impartirse o no, que dependerá del número de alumnos que se matriculen de las mismas. Se recuerda que el reparto de Prácticas es provisional, y que podrá ser revisado y modificado en cuanto se tengan datos de la matriculación de las asignaturas optativas. Por otro lado el Director hace saber que dispondrá de un becario con cargo al Proyecto de Excelencia de la Junta de Andalucía que recientemente le ha sido concedido, pero que aún no ha sido realizada la fase de evaluación de los posibles candidatos debido al retraso que acumula la gestión de la convocatoria de Proyectos a la que se enmarca el suyo. Señala que si el becario se incorporase a comienzos del próximo curso académico podría impartir 80 horas de Prácticas de Laboratorio. También comenta que Dña. Elena Navarrete finaliza su contrato FPI en nuestro Dpto. el próximo 1 de Noviembre, por lo que sólo tiene asignada una docencia de 10 h de Prácticas de Laboratorio de Primer Cuatrimestre. Finalmente la asignación docente teórico-práctica acordada para el curso académico 2015-2016 queda aprobada por asentimiento unánime, y se adjunta al final de esta Acta.

En el cuarto punto del orden del día de asuntos de trámite, las profesoras Benavente y Martínez solicitan ayuda para la vigilancia de sus próximos exámenes de Junio por haberseles concedido varias aulas pequeñas cuya capacidad impide la vigilancia por un único profesor. Asimismo la profesora Vázquez comenta que tienen cuatro aulas para el examen de los tres cursos de Física de primero del Grado de Biología, que imparten ella misma y los profesores Ayala y Martínez Serrano, por lo que presumiblemente necesitarán ayuda también. La profesora Benavente pide que se eleve un escrito al Decanato de nuestra Facultad para solicitar en el futuro aulas grandes para los exámenes de las asignaturas de primeros cursos dado el gran número de alumnos que presentan, haciendo hincapié en que nuestro Dpto. imparte numerosas asignaturas de primer curso en diferentes titulaciones con la dificultad para organizar las vigilancias si se necesitan varios profesores por examen. El profesor Varias se ofrece para ayudar en la vigilancia del examen de la profesora Martínez en la Escuela de Arquitectura si le es compatible con su examen de la Titulación de Matemáticas. El profesor Martínez Serrano se ofrece también a ayudar a la profesora Martínez si fuese necesario. La profesora Benavente comenta que intentará organizarse pero tendrá que acudir al Dpto. para conseguir ayuda el día del examen llegado el caso. También se ofrece si las fechas de su próximo congreso se lo permiten a ayudar puntualmente en la vigilancia a la profesora Vázquez, coordinadora de la Física de 1º de Biología.

En el quinto y último punto de ruegos y preguntas la profesora Benavente insiste

en la elaboración del anterior escrito a Decanato solicitando en el futuro aulas de mayor capacidad para los exámenes de primeros cursos con importante número de alumnos.

Y sin nada más que tratar se levanta la sesión a las 12:35 h, de lo cual doy fe como Secretario con el VºBº del Director.

En Málaga a 19 de Junio de 2015

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 2015/2016 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 (comp.)*, 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 	<ul style="list-style-type: none"> Física I, 2^o Grado en Matemáticas, 1^{er} Cuat. Astronomía y Cosmología, 4^o Grado en Matemáticas, 2^o Cuat. (O)
<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, 2^o Cuat. Física I, 1^o Grado en Ingeniería de la Energía, 1^{er} Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> Luis Ayala 	<ul style="list-style-type: none"> Física, 1^o Grado en Biología, 2^o 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. Contaminación Acústica y Electromagnética (O), 4^o Grado en Ciencias Ambientales, 2^o Cuat. (O) (comp.)*
<ul style="list-style-type: none"> Antonio Varias 	<ul style="list-style-type: none"> Física II, 2^o Grado en Matemáticas, 2^o Cuat. Física, 1^o Grado en Bioquímica, 1^{er} Cuat. Física II, 1^o Grado en Ingeniería de la Salud, 2^o Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> Javier Ruiz 	<ul style="list-style-type: none"> Física I, 1^o Grado en Ingeniería Química, 1^{er} Cuat. Física I, 1^o Grado en Ingeniería de la Salud, 1^{er} 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.
<ul style="list-style-type: none"> Juan José Alonso 	<ul style="list-style-type: none"> Física, 1^o Grado en Ciencias Ambientales, 2^o Cuat. Meteorología y Climatología, 3^o Grado en Ciencias Ambientales, 2^o 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.
<ul style="list-style-type: none"> José Javier Martínez 	<ul style="list-style-type: none"> Física, 1^o Grado en Biología, 2^o Cuat. Física, 1^o Grado en Ciencias Ambientales, 2^o Cuat. Radioquímica, 4^o Grado en Química, 2^o Cuat. (O)

	<ul style="list-style-type: none"> Contaminación Acústica y Electromagnética (O), 4º Grado en Ciencias Ambientales, 2º Cuat. (O) (comp.)
<ul style="list-style-type: none"> Santiago Palanco 	<ul style="list-style-type: none"> Física I, 1º Grado en Química, 1º Cuat. Física II (comp.), 1º Grado en Ingeniería de la Energía, 2º Cuat.
<ul style="list-style-type: none"> Elena Navarrete 	<ul style="list-style-type: none"> Prácticas de Laboratorio (1 crédito).

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

ASIGNATURAS OPTATIVAS CURSO 2015/2016

<u>TITULACIÓN</u>	<u>ASIGNATURA</u>	<u>CURSO</u>	<u>PROFESORES</u>
Grado en Química	Radioquímica	4º (2º Cuat.)	J. Javier Martínez C. Dueñas (Apoyo a la docencia)
Grado en Ciencias Ambientales	Contaminación Acústica y Electromagnética	4º (2º Cuat.)	L. Ayala* J. Javier Martínez
	Energía y Medioambiente	4º (2º Cuat.)	D. Leinen
Grado en Matemáticas	Astronomía y Cosmología	4º (2º Cuat.)	C. Criado
Grado en Bioquímica	Nanotecnología	4º (2º Cuat.)	J. R. Ramos* J. Benavente

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

PROGRAMACIÓN DOCENTE PRÁCTICAS CURSO 2015/2016

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	1 FII(Q)
Dietmar Leinen	3 FII(IERM) + 5 FA + 1 EMA
Lourdes Martínez	3 FI(IS)
Félix Carrique	2 FII(Q) + 1 FII(IOI)
M ^a Isabel Vázquez	3 FB
Luís Ayala	3 FB + 1 FI(Q) + 2 FI(IQ) + 2 FI(IE) + 2 FII(IE) + 1 FII(IOI) + 0.5 CAE
Antonio Varias	3 BQ + 3 FII(IS)
Javier Ruiz del Castillo	3 MCI + 1 FII(IE)
Mercedes Gabás	-----
Juan José Alonso	3 MCL + 1 FA
David Marrero	3 CA + 3 FI(IOI) + 1 FII(IOI)
José Javier Martínez	3 FB + 2 FI(Q) + 1 FA + 3 FI(IERM) + 0.5 CAE
Santiago Palanco	2 T
Elena Navarrete	1 FI(IE)

ASIGNATURAS Y GRADOS:

IQ: Ingeniería Química

FB: Física, Biología

RQ: Radioquímica

Q: Química

EMA: Energía y Medioambiente

BQ: Bioquímica

MCL, MCI: Meteorología y Climatología (Lab. Exp. + Lab. Inf.)

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 2015/2016

**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.