

ACTA DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA Y ELECTROMAGNETISMO CELEBRADA EL DÍA 31 DE MAYO DE 2006

Asistentes:

D. Miguel Vte. Andrés Bou
D. Ana Cros Stöter
D. José Luís Cruz Muñoz
D. Antonio Díez Cremades
D^a Chantal Ferrer Roca
D^a Nuria Garro Martínez
D. Alberto García Cristobal
D. Benito Gimeno Martínez
D. Domingo Martínez García
D. Joaquín Navasquillo Hervás
D. Julio Pellicer Porres
D. Francisco Pomer Murgui
D. Clodoaldo Roldán García
D. Vicente Such Berenguer
D. Pere Pérez Millán
D^a Martina Delgado Pinar
D. José Fernández Torres
D^a. M^a Carmen Moreno López
D. Antonio Vaquero Cabañas
D. Luís Enrique Muñoz Camuñez

Excusa asistencia :

D. Fausto Oria Vidal

En Burjassot, bajo la presidencia del Sr. Director, y con la asistencia de los miembros del Consejo de Departamento detallados al margen, se abre en 2^a convocatoria la sesión a las 10:00 horas en el Seminario del Departamento de Física Aplicada y Electromagnetismo con el siguiente orden del día:

- 1) Aprobación, si procede, del acta de la reunión del Consejo del Departamento del día 6 de marzo de 2006.
- 2) Informe del Sr. Director.
- 3) Informe de las Comisiones.
- 4) Aprobación, si procede, del P.O.D definitivo del curso 2005-2006.
- 5) Propuesta de perfil y tribunal para la plaza de promoción a Catedrático de Universidad.
- 6) Aprobación, si procede, de la inscripción del proyecto de Tesis Doctoral de D^a María de los Angeles del Egido.
- 7) Aprobación, si procede, de las guías docentes de las asignaturas de los Masteres.
- 8) Aprobación, si procede, de la Memoria de Investigación del Departamento correspondiente al año 2005.
- 9) Permisos y licencias del P.D.I.
- 10) Asuntos de trámite.
- 11) Turno abierto de palabra.

Antes de empezar con el orden del día el Sr. Director quiere recordar el fallecimiento reciente de familiares directos de los profesores del Departamento, Enrique Navarro y Andrés Cantarero, a los que se les hace llegar en nombre de todos el más sentido pésame. Por otra parte, El Sr. Director quiere felicitar en nombre de todos a los profesores Antonio Díez, Julio Pellicer, Alberto García y Nuria Garro por el nacimiento de sus respectivos hijos.

1) Aprobación, si procede, del acta de la reunión del Consejo del Departamento del día 6 de marzo de 2006.

A propuesta del Sr. Director, el acta de la reunión del Consejo de Departamento del día 6 de marzo de 2006 se aprueba por asentimiento de todos los presentes.

2) Informe del Sr. Director

El Sr. Director informa sobre los siguientes temas:

- Hay que aprobar antes de final de mes las guías docentes de las asignaturas de los masteres. Los detalles los discutiremos en el punto específico del orden del día.
- En Marzo llegó la descripción del título de Grado en Física. Se hicieron algunas objeciones, en particular en lo referente a la separación de Óptica y Electromagnetismo. En ese sentido, se envió un escrito al Consejo de Coordinación Universitaria, expresando todas nuestras alegaciones y propuestas. Al parecer ha habido iniciativas similares de otras Universidades. Estamos a la espera para saber qué resoluciones se van a tomar.

- La CAT de Ingeniería Química ha decidido eliminar a partir del próximo curso la asignatura optativa Electrotecnia (Teoría y laboratorio). Esto quiere decir que habrá que tomar una decisión sobre la utilización del espacio correspondiente al laboratorio, que está en el 2º piso del bloque D. La profesora Ana Cros comenta que la razón que se ha argumentado en la CAT para su eliminación es que había demasiadas optativas y se estableció un turno rotativo. La Electrotecnia, sin embargo se ofertó todos los años. De acuerdo con la normativa que exige un mínimo de 20 estudiantes, se ha decidido eliminarla. El Sr. Director comenta, por su parte, que el problema de la normativa se ha suscitado en otras CATS en relación con asignaturas con pocos matriculados y se ha resuelto. Cuestión es que la CAT de Ingeniería Química la quería eliminar desde hace tiempo y se ha utilizado la normativa para ello. El profesor Vicente Such opina que debería haberse dado la oportunidad de entrar en los turnos en lugar de eliminarla.
- Como ya se ha comentado en anteriores Consejos, el año que viene se jubila el técnico del taller mecánico, D. José Fernández. La plaza que ocupa está clasificada en una categoría con competencias amplias (oficial de laboratorio). Esto puede dar lugar a problemas a la hora de seleccionar un candidato. Se ha solicitado la transformación en Oficial de oficios, lo que permitiría definir mejor el perfil y que la selección sea más adecuada a las tareas correspondientes al taller.
- Se está poniendo en marcha la instalación de un nuevo servicio telefónico. Con dicho servicio no se pueden compartir líneas, con lo cual en nuestro caso implicaría aproximadamente la duplicación del número de líneas, con un gasto fijo por línea de 40 euros. Esto implica un aumento del gasto fijo anual en unos 700 euros. El profesor Vicente Such comenta que hay Departamentos que utilizan centralita automática y parece ser que ahorran dinero en teléfono. El Sr. Director responde que habría que comparar el gasto y estudiar la posible amortización de la centralita.

3) Informe de las comisiones

No habiendo ningún informe se pasa al punto siguiente.

4) Aprobación, si procede, del P.O.D definitivo del curso 2005-2006.

El Sr. Secretario informa de las últimas modificaciones del POD: Se modificó la docencia de las profesoras Ana Cros y Nuria Garro, como consecuencia de la baja por maternidad de la última. Estas modificaciones consisten en lo siguiente: La profesora Ana Cros Stoter pasa a tener 3 créditos en la asignatura de Física Aplicada a la Ingeniería II en lugar de 6 créditos. Los 3 créditos restantes se asignan a la profesora Nuria Garro. Por otra parte la profesora Nuria Garro pasa a tener 1.5 créditos en la asignatura de Física de los Procesos Biológicos en lugar de 4.5. Los 3 créditos restantes se asignan a la profesora Ana Cros. El otro cambio es el cierre del grupo AL3 de Laboratorio de Tecnología de Instrumentación, que afecta al profesor Joaquín Navasquillo.

No habiendo ningún comentario, y a propuesta del Sr. Director, se procede a la votación del POD del curso 2005-2006 que es aprobado por 20 votos a favor, cero en contra y cero abstenciones.

5) Propuesta de perfil y tribunal para la plaza de promoción a Catedrático de Universidad.

El Sr. Director informa que la Universidad ha enviado un escrito en el que solicita la propuesta por parte del Departamento del perfil y tribunal para el concurso de la plaza nº 5270 de Catedrático de Universidad del área de conocimiento de Física Aplicada. La única propuesta presentada es la siguiente:

Perfil: Electromagnetismo (Asignatura troncal de la Licenciatura en Física)

Tribunal

Vocal 1º: Titular: Alfredo Segura García del Río (Universidad de Valencia)

Suplente: Bernabé Marí Soucase (Universidad Politécnica de Valencia)

Vocal 2º Titular: Francisco Pomer Murgui (Universidad de Valencia)

Suplente: Vicente Muñoz Sanjosé (Universidad de Valencia)

La propuesta se somete a votación de los presentes, siendo aprobada por 18 votos a favor, 0 votos en contra y 2 abstenciones.

6) Aprobación, si procede, de la inscripción del proyecto de Tesis Doctoral de D^a María de los Ángeles del Egido.

El Sr. Director informa sobre el proyecto de tesis de D^{ña}. María de los Ángeles del Egido, titulado "Desarrollo de un sistema de análisis EDXRF sin toma de muestra para la caracterización elemental de fotografía histórica", dirigida por el profesor Clodoaldo Roldán de nuestro Departamento y David Juanes del Instituto de Patrimonio Histórico Español. Dicho proyecto de tesis es informado favorablemente por asentimiento de todos los presentes.

7) Aprobación, si procede, de las guías docentes de las asignaturas de los Masteres.

El Sr. Director informa que las guías docentes de las asignaturas de los masteres hay que aprobarlas antes del 31 de mayo. Los masteres y las asignaturas en las que participa el Departamento son los siguientes:

Master en Física Avanzada

- Electrodinámica Clásica
- Ondas Electromagnéticas
- Laboratorio de Ondas Electromagnéticas
- Comunicaciones Ópticas y Fibras
- Electrónica Física
- Espectroscopia de Sólidos
- Laboratorio de Estado Sólido y Semiconductores
- Tecnología de Materiales
- Componentes de Fibra Óptica y Guías de Onda
- Dispositivos Optoelectrónicos
- Fundamentos de Optoelectrónica

Master en Bioingeniería

- Física Aplicada a la Ingeniería Biomédica

Master en Patrimonio Cultural

- Archeometría

Master en Ingeniería Ambiental

- Contaminación física de la atmósfera: ruido y radiaciones

Master en Prevención de Riesgos Laborales

- Higiene Industrial I
- Higiene Industrial II

A propuesta del Sr. Director se procede a la votación, y las guías docentes de las asignaturas de los masteres arriba especificadas son aprobadas por 18 votos a favor, ninguno en contra y ninguna abstención.

8) Aprobación, si procede, de la Memoria de Investigación del Departamento correspondiente al año 2005.

El Sr. Director informa de que la Universidad ha abierto el plazo para la elaboración y presentación de la Memoria de Investigación del Departamento. Sólo los grupos del profesor Vicente Muñoz y la profesora Elisa Navarro han presentado los datos. El profesor Miguel Andrés comenta que la parte de la profesora Elisa Navarro incluye datos de otros años a parte del 2005. El Sr. Director comenta que se hará la modificación correspondiente para que en la Memoria de investigación aparezcan sólo datos del 2005, y propone la votación de dicha memoria, la cual es aprobada por 19 votos a favor, ninguno en contra y ninguna abstención.

9) Permisos y licencias del P.D.I.

No habiendo ninguno, se pasa al siguiente punto.

10) Asuntos de trámite

El Sr. Director quiere felicitar a los nuevos padres del Departamento y hacerles entrega en nombre del Departamento de un regalo.

No habiendo más asuntos se pasa al punto siguiente.

11) Turno abierto de palabra

La profesora Chantal Ferrer informa que ha salido la convocatoria de una beca de postgrado del Vicerrectorado de Convergencia Europea asociada al Proyecto de Innovación Educativa de la Facultad de Física, para que se le de difusión.

No habiendo ninguna petición adicional de palabra, el Sr. Director levanta la sesión, y como Secretario extiende la presente Acta

Burjassot, 31 de mayo de 2006

Fdo: Domingo Martínez García
El Secretario

Documentos que se adjuntan a la presente Acta:

- P.O.D del curso 2005-2006

CODIGO	ASIGNATURA	LICENCIATURA	PROFESOR	GRUPO	CREDITOS	Teoricos	Practicos	L	M	X	J	V	PERIODO
12729	LAB. ONDAS ELECTROM.	FISICA	ANDRES, M	AB	4,5	0	1,5						Febrero - Abril
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	ANDRES, M	AL1	7,5	0	1,5	15 ³⁰ - 19 ³⁰					TA
12739	ONDAS ELECTROM.	FISICA	ANDRES, M	A	6	4,5	0	13-14	13-14	13-14		12-13	1CT
13098	COMUNICACIONES OPTICAS	ING. TEC.	ANDRES, M	AL1	1,5	0	1,5		16-19				1CT
	DOCTORADO		ANDRES, M			3							
						12							
12704	ELECTROMAGNETISMO	FISICA	CANTARERO, A	C	10,5	6	0	15 ³⁰ - 16 ³⁰		15 ³⁰ - 16 ³⁰	15-16 ³⁰		TA
13103	F. FISICOS INGENIERIA	TELEMATICA	CANTARERO, A	T	6	4,5	1,5	10-11	10-11	10-11	10-11		1CT
	DOCTORADO		CANTARERO, A			1,5							
						13,5							
12726	LAB. EST. SOLIDO Y SEMIC.	FISICA	CROS, A	C	6	0	1,5		15-19				2CT
12752	T. EXP. MEC. ONDAS (LAB)	FISICA	CROS, A	BL2	7,5	0	6	15 ³⁰ - 19 ³⁰					TA
12524	FISICA APLIC. INGENIERIA II	ING. QUIMICA	CROS, A	A	6	1,5	1,5	12-13	12-13	12-13	12-13		2CT
12644	FISICA PROCESOS BIOLÓGICOS	BIOLOGIA	CROS, A	D(Val)	4,5	1,5	1,5	18-19	19-20	19-20	18-19		2CT
	DOCTORADO		CROS, A			1,5							
						15							
13103	F. FISICOS INGENIERIA	ING. TEC.	CRUZ, JL	A	6	4,5			9 ³⁰ -10 ³⁰	11-12	9 ³⁰ -10 ³⁰	13-14	2CT
12739	ONDAS ELECTROM.	FISICA	CRUZ, JL	A	6	0	1,5	13-14	13-14	13-14		12-13	1CT
9661	CONCEP. BASICOS DE FISICA	ING. INFORMAT.	CRUZ, JL	B1	3	3	0		8 ³⁰ -9 ³⁰		8 ³⁰ -9 ³⁰		1CT
	DOCTORADO		CRUZ, JL			1,5							
						10,5							
12729	LAB. ONDAS ELECTROM.	FISICA	DELGADO, M	B	4,5	0	3			15-19			Febrero - Abril
						3							
13098	COMUNICACIONES OPTICAS	ING. TEC.	DIEZ, A	AL2	1,5	0	1,5		16-19				1CT
12729	LAB. ONDAS ELECTROM.	FISICA	DIEZ, A	AA	4,5	0	4,5		15-19				Febrero - Abril
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (Teo)	FISICA	DIEZ, A	A(Val)	7,5	1,5	0					13-14	1CT
13103	F. FISICOS INGENIERIA	ING. TEC.	DIEZ, A	B (Val)	6	4,5	1,5		9,30- 10,30		9,30-10,30	11-13	2CT
						13,5							
12717	FISICA GENERAL I	FISICA	ERRANDONEA, D	B	7,5	0	3	10 ³⁰ -		9 ³⁰ -11 ³⁰		9 ³⁰ -11 ³⁰	1CT

12752	T. EXP. MEC. ONDAS (Teoria)	FISICA	ERRANDONEA, D	B/C	7,5	1,5	0	11 ³⁰	12 ³⁰ -13 ³⁰			1CT	
						4,5							
12752	T. EXP. MEC. ONDAS (LAB)	FISICA	FERRER, C	AL1	7,5	0	4,5		15 ³⁰ -19 ³⁰			TA	
12726	LAB. EST. SOLIDO Y SEMIC.	FISICA	FERRER, C	D	6	0	3			15-19		2CT	
12733	MECANICA Y ONDAS	FISICA	FERRER, C	B	10,5	3	0	12 ³⁰ - 13 ³⁰	12 ³⁰ - 13 ³⁰		12-13 ³⁰	TA	
12733	MECANICA Y ONDAS	FISICA	FERRER, C	B	10,5	0	4,5	12 ³⁰ - 13 ³⁰	12 ³⁰ - 13 ³⁰		12-13 ³⁰	TA	
31098	TUTORIZACIÓN ALUMNOS	FISICA	FERRER, C		1	1	0					TA	
						16							
12704	ELECTROMAGNETISMO	FISICA	GARCIA, A	A(Val)	10,5	0	4,5		10 ³⁰ -11 ³⁰	10 ³⁰ -11 ³⁰	11 ³⁰ -13	TA	
12708	ESPECTROSCOPIA DE SOLIDOS	FISICA	GARCIA, A	A	6	4,5	1,5	9 ³⁰ -10 ³⁰ 15 ³⁰ - 19 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	1CT	
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	GARCIA, A	AL1	7,5	0	4,5					TA	
						15							
12644	FISICA PROCESOS BIOLÓGICOS	BIOLOGIA	GARRO, N	D(Val)	4,5	0,75	0,75	18-19	19-20	19-20	18-19	2CT	
12524	FISICA APLIC. INGENIERIA II	ING. QUIMICA	GARRO, N	A	6	1,5	1,5	12-13	12-13	12-13	12-13	2CT	
						4,5							
12703	ELECTRODIN. CLASICA	FISICA	GIMENO, B	B	6	2,25	0,75	9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰		8 ³⁰ -9 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	1CT
12703	ELECTRODIN. CLASICA	FISICA	GIMENO, B	C	6	2,25	0,75	9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰		8 ³⁰ -9 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	1CT
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	GIMENO, B	BCL2	7,5	0	6			9-13		TA	
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	GIMENO, B	AL3	7,5	0	3				15 ³⁰ -19 ³⁰	TA	
						15							
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	MARTINEZ, D	BCL4	7,5	0	6		9-13			TA	
12704	ELECTROMAGNETISMO	FISICA	MARTINEZ, D	C	10,5	0	4,5	15 ³⁰ - 16 ³⁰	15 ³⁰ - 16 ³⁰		15-16 ³⁰	TA	
12717	FISICA GENERAL I	FISICA	MARTINEZ, D	B	7,5	4,5	0	10 ³⁰ - 11 ³⁰		9 ³⁰ -11 ³⁰	9 ³⁰ -11 ³⁰	1CT	
						15							
12752	T. EXP. MEC. ONDAS (LAB)	FISICA	MARTINEZ, J	AL1	7,5	0	1,5		15 ³⁰ -19 ³⁰			TA	
12726	LAB. EST. SOLIDO Y SEMIC.	FISICA	MARTINEZ, J	D	6	0	3			15-19		2CT	
12512	LAB. ELECTROTECNIA	ING. QUIMICA	MARTINEZ, J	AL1	1,5	0	1,5				15 ³⁰ - 19 ³⁰	4/MAYO-25/MAYO	
12861	ELECTROMAGNETISMO	QUIMICA	MARTINEZ, J	E(Innov.)	4,5	3	1,5	12-13		9-10		2CT	
31099	PROY. INNOVACION EDUCATIVA	QUIMICA	MARTINEZ, J	Innovacion	1	1							
	DOCTORADO		MARTINEZ, J			1,5							

						13							
12644	FISICA PROCESOS BIOLÓGICOS	BIOLOGIA	MARTINEZ, MC	C (Innov.)	4,5	2,5	2						2CT
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	MARTINEZ, MC	AL3	7,5	0	3					15 ³⁰ -19 ³⁰	TA
13028	F. F. INFORMATICA	ING. INFORMAT.	MARTINEZ, MC	B (Val)	6	4,5	1,5	10-11	10-11	10-11		10-11	1CT
31099	PROY. INNOVAVION EDUCATIVA	BIOLOGIA	MARTINEZ, MC	Innovacion	1	1							
31098	TUTORIZACIÓN ALUMNOS	FISICA	MARTINEZ, MC		1	1	0						
						15,5							
12704	ELECTROMAGNETISMO	FISICA	MUÑOZ, V	B	10,5	6	0	15 ³⁰ - 16 ³⁰		15 ³⁰ - 16 ³⁰		15-16 ³⁰	TA
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	MUÑOZ, V	BCL3	7,5	0	6		9-13				TA
	DOCTORADO		MUÑOZ, V			1,5							
						13,5							
13054	SIST. DE TELECOMUNICACION	ING. INFORMAT.	NAVARRO, EA	A	6	4,5	0		13-1430			8,30-10	2CT
13113	INTROD. SIST. TELECOMUNIC.	ING. TEC. TELEC.	NAVARRO, EA	A	4,5	4,5	0			13-14	12-13	12-13	1CT
13117	MICROONDAS Y ANTENAS	ING. TEC. TELEC.	NAVARRO, EA	A	4,5	3	1,5		11-13			13-14	2CT
13117	LAB. MICROONDAS Y ANTENAS	ING. TEC. TELEC.	NAVARRO, EA	AL1	1,5	0	1,5				16-19		2CT
13117	LAB. MICROONDAS Y ANTENAS	ING. TEC. TELEC.	NAVARRO, EA	AL2	1,5	0	1,5				16-19		2CT
						16,5							
12861	ELECTROMAGNETISMO	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	B	4,5	3	1,5	15-16	15-16	15-16			2CT
12961	TECNOLOGIA INSTRUM.	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	A	4,5	3	0	13-14 16 ³⁰ - 19 ³⁰	13-14				2CT
12961	LAB. TECNOLOGIA INSTRUM.	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	AL1	4,5	0	1,5						13/2 -13/3
12961	LAB. TECNOLOGIA INSTRUM.	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	AL2	4,5	0	1,5			16 ³⁰ -19 ³⁰			14/2 -14/3
12961	LAB. TECNOLOGIA INSTRUM.	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	AL4(Val)	4,5	0	1,5	9 ³⁰ -12 ³⁰					13/2 -13/3
12961	LAB. TECNOLOGIA INSTRUM.	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	AL5(Val)	4,5	0	1,5			9 ³⁰ -12 ³⁰			14/2 -14/3
						13,5							
12703	ELECTRODIN. CLASICA	FISICA	ORIA, F	B	6	2,25	0,75	9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰		8 ³⁰ -9 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	1CT
12703	ELECTRODIN. CLASICA	FISICA	ORIA, F	C	6	2,25	0,75	9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰		8 ³⁰ -9 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	1CT
12739	ONDAS ELECTROM. (PARA ING)	FISICA	ORIA, F	I	6	2,25	0,75	9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰		9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	1CT
12512	ELECTROTECNIA	ING. QUIMICA	ORIA, F	A	4,5	3	1,5				9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	2CT
12861	ELECTROMAGNETISMO	QUIMICA	ORIA, F	D	4,5	3		16-17	16-17	16-17			2CT
						16,5							
12752	T. EXP. MEC. ONDAS (LAB)	FISICA	PACHECO, JC	AL2	7,5	0	6			15 ³⁰ -19 ³⁰			TA
12752	T. EXP. MEC. ONDAS (LAB)	FISICA	PACHECO, JC	BL1	7,5	0	6	15 ³⁰ - 19 ³⁰					TA

