

ACTA DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA Y ELECTROMAGNETISMO CELEBRADA EL DÍA 24 DE OCTUBRE DE 2006

Asistentes:

D. Andrés Cantarero Sáez
D. José Luís Cruz Muñoz
D. Daniel Errandonea
D^a Chantal Ferrer Roca
D. Benito Gimeno Martínez
D. Domingo Martínez García
D^a M^a Carmen Martínez Tomás
D. Vicente Muñoz Sanjosé
D. Fausto Oria Vidal
D. Alfredo Segura García del Río
D. José Fernández Torres
D^a. M^a Carmen Moreno López
D. Antonio Vaquero Cabañas

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, de las actas de las reuniones del Consejo del Departamento de los días 12 de julio de 2006 y 20 de septiembre de 2006 (reunión extraordinaria).
- 2) Informe del Sr. Director.
- 3) Informe de las Comisiones.
- 4) Informe sobre becas de colaboración.
- 5) Aprobación, si procede, de la Propuesta de Modificación del Proyecto de Tesis Doctoral de D. Oscar Sancho Juan.
- 6) Aprobación, si procede, de la Propuesta de Modificación del Proyecto de Tesis Doctoral de D. Juan Angel Sans Tresserras.
- 7) Aprobación, si procede, del P.O.D. para el curso 2006-2007.
- 8) Aprobación, si procede, de la participación del Departamento en el master interuniversitario "Ciencias y tecnologías avanzadas de la información y las telecomunicaciones".
- 9) Aprobación, si procede, de la participación del Departamento en un proyecto de colaboración entre la Agencia Espacial Europea, Aurora Software Testing y la Universidad de Valencia.
- 10) Informe favorable, si procede, sobre la solicitud de permiso para estancia del Profesor Juan Francisco Sánchez Royo.
- 11) Permisos y licencias del P.D.I.
- 12) Asuntos de trámite.
- 13) Turno abierto de palabra.

- 1) Aprobación, si procede, de las actas de las reuniones del Consejo del Departamento de los días 12 de julio de 2006 y 20 de septiembre de 2006 (reunión extraordinaria).

A propuesta del Sr. Director, las actas de las reuniones del Consejo de Departamento de los días 12 de julio de 2006 y 20 de septiembre (reunión extraordinaria) se aprueban por asentimiento de todos los presentes.

- 2) Informe del Sr. Director

El Sr. Director informa sobre los siguientes temas:

- En la inauguración del nuevo curso académico 2006-2007 se habló de la implantación de los nuevos programas de grado para el curso 2008-2009, aunque hay algún escepticismo acerca de la posibilidad de cumplimiento de esa fecha. Por otra parte, parece ser que la Consellería de Educación está preparando una modificación del complemento autonómico pero no se sabe en qué dirección.
- El Consejo de Gobierno ya ha aprobado la promoción a cátedra para el Departamento y ha salido publicada en el BOE.
- Ha llegado un escrito de la presidenta de la CAT de Ingeniería Química sobre la inconveniencia de que los profesores fijen exámenes fuera del calendario oficial, que debe ser discutido siempre en la CAT.
- En la Junta de Facultad se ha dado el presupuesto para la biblioteca que es de 5516 euros
- El presupuesto de la Facultad para Laboratorios docentes está prácticamente agotado.
- En el presupuesto del Departamento tenemos unos 2600 euros para inversiones. Parte de estos se van a emplear para una nueva impresora en color, un proyector de objetos y cambio de rotulación de los despachos. Si tenéis alguna idea, planteadla y se considerará.
- El Departamento de Astrofísica ha cedido 5 pantallas de ordenador de 17 pulgadas, que se han repartido en los laboratorios docentes.
- Se va a proceder a limpiar los despachos comunes de objetos y enseres varios, empezando por el despacho de tutorías. Si alguien quiere recuperar algo que lo diga.
- El Sr. Director quiere felicitar a Said por el nacimiento de su hijo y a Marta Reglero por haber sido elegida Fallera Mayor de Valencia.

3) Informe de las comisiones

El Sr. Secretario informa sobre la última reunión de la CAT de Ingeniería Química (I.Q.), a la que asistió, sustituyendo a los representantes correspondientes. Uno de los puntos del orden del día era la aprobación de cambios en la OCA. En lo que respecta al Departamento, no ha habido cambios, se mantienen todos los grupos que estaban previstos. La presidenta de la CAT de I.Q. comentó que quería hacer un seguimiento de las asignaturas en las que hay embolsamiento de estudiantes (mas de cien matriculados) y entre estas está la asignatura asignada a nuestro Departamento. El profesor Vicente Muñoz comenta que hay que llevar cuidado con esto, porque se puede argumentar que si los estudiantes aprueban el resto, es que la asignatura en cuestión sobra, lo que es una mala conclusión. La profesora Chantal por su parte comenta que hay que llevar cuidado, porque en Ingeniería Química hay una tendencia a la defensa un poco exagerada de los estudiantes. El S. Director plantea que el curso que viene probablemente habrá que discutir los programas de las asignaturas en las CAT's y es donde se debe plantear el problema.

El Profesor Miguel Andrés informa de que la comisión académica del Master ha abierto un segundo plazo de inscripción a partir de hoy y que estará abierto durante unos días.

No habiendo más comentarios se pasa al punto siguiente.

4) Informe sobre becas de colaboración.

El Sr. Director comenta que hay una única petición de beca de colaboración para este curso, presentada por Edén Sorolla Rosario, con el título "Estudio del efecto multipactor en sistemas de telecomunicaciones espaciales para microondas", bajo la dirección del profesor Benito Gimeno. La propuesta es otorgarle la máxima calificación, lo que es aprobado por asentimiento de todos los presentes.

5) Aprobación, si procede, de la Propuesta de Modificación del Proyecto de Tesis Doctoral de D. Oscar Sancho Juan.

El Sr. Director informa sobre la petición de modificación de proyecto de Tesis Doctoral de D. Oscar Sancho Juan, dirigida por el profesor Andrés Cantarero. Propone un cambio de título, del anterior: "Caracterización de defectos en nitruros del grupo III" al nuevo : "Propiedades ópticas y orden local en nitruros de galio y magnesio". Además propone añadir como codirectora de la Tesis a la Doctora Gema Martínez Criado.

La propuesta de modificación es aprobada por asentimiento.

6) Aprobación, si procede, de la Propuesta de Modificación del Proyecto de Tesis Doctoral de D.Juan Angel Sans Tresserras.

El Sr. Director informa sobre la petición de modificación de proyecto de Tesis Doctoral de D. Juan Ángel Sans Tresserras, dirigida por el profesor Alfredo Segura García del Río. Propone un cambio de título, del anterior: “Aleaciones semiconductoras y semimagnéticas de gap ancho basadas en ZnO: preparación y caracterización” al nuevo: “Aleaciones semiconductoras y semimagnéticas de gap ancho basadas en ZnO: preparación y caracterización de $Zn_{1-x}Co_xO$ ”.

La propuesta es aprobada por asentimiento.

7) Aprobación, si procede, del P.O.D. para el curso 2006-2007.

El Sr. Secretario informa sobre el P.O.D para el curso 2006-2007. Ha habido algunos cambios respecto de la última versión, motivados fundamentalmente por la matrícula definitiva, lo que ha obligado a cerrar algunos grupos y abrir otros. El Sr. Secretario comenta que la elaboración del P.O.D. ha sido un poco penosa, en el sentido de tener que negociar con unos y con otros la asignación de asignaturas. Este sistema hace que al final, la asignación dependa de la buena voluntad de algunas personas, que son los que acaban asumiendo nuevas responsabilidades, mientras que otras personas, simplemente se niegan. El profesor Benito Gimeno quiere agradecer al Sr. Secretario el trabajo realizado para la elaboración del P.O.D. La profesora Chantal Ferrer comenta que resulta difícil fraccionar créditos y que quizás se podría adoptar un sistema en el que se cuadrara la asignación a largo plazo, es decir, que si alguien está por debajo de la media un curso, el siguiente esté por encima para compensar. El Sr. Director cree que el problema no es cuadrar exactamente la media de créditos sino tener un criterio para asignar la docencia. El profesor Vicente Muñoz opina que es el Consejo el que tiene la autoridad para asignar la docencia. La profesora Carmen Martínez comenta el hecho de que al tener cada vez menos grupos de laboratorio, se tiene menos posibilidades de juego para cuadrar el P.O.D. El profesor Alfredo Segura recuerda que cuando se elaboró el reglamento interno del Departamento se acordó no poner ningún criterio. Sugiere además que si el próximo curso resulta tan complicada la elaboración del P.O.D. se plantee un cambio de método.

El Sr. Director propone votar la propuesta de P.O.D para el curso 2006-2007, que es aprobado por 12 votos a favor, cero en contra y 1 abstención.

8) Aprobación, si procede, de la participación del Departamento en el master interuniversitario “Ciencias y tecnologías avanzadas de la información y las telecomunicaciones”.

El Sr. Director informa que nos han ofrecido la posibilidad de impartir un módulo, con título “Advanced optical fiber communications systems” en el Master “Ciencias y tecnologías avanzadas de la información y las telecomunicaciones” organizado por la Universidad Pompeu i Fabra y la Universidad de Valencia. En principio es adecuado a una de las líneas de trabajo del Departamento, con lo que apoyaría la participación. El profesor Vicente Muñoz comenta que detrás de la participación en estos Masters hay personas especialistas, de manera que habrá que tener en cuenta que esta participación tiene consecuencias en la asignación del resto del P.O.D. El Sr. Director añade que otro problema es por ejemplo la aprobación de Masters sin consentimiento del Departamento, como ha ocurrido con los Masters de los Institutos. El profesor Miguel Andrés pregunta si el Master empieza ya o hay que ponerlo en marcha. El Sr. Director responde que el Master empezaría el próximo curso.

No habiendo más comentarios el Sr. Director propone votar la participación en este Master, que se aprueba por 12 votos a favor, cero en contra y 1 abstención.

9) Aprobación, si procede, de la participación del Departamento en un proyecto de colaboración entre la Agencia Espacial Europea, Aurora Software Testing y la Universidad de Valencia.

El Sr. Director da la palabra al profesor Benito Gimeno para comentar el tema. El profesor Benito Gimeno explica que se trata de un proyecto de investigación correspondiente a una convocatoria pública de la ESA, en el que participa la Universidad de Valencia, la Universidad Politécnica de Valencia, así como la empresa Aurora Software Testing, que sería la que se encargaría de la gestión. El profesor Vicente Muñoz cree que lo mejor es que el visto bueno lo de el Instituto de Ciencia de Materiales. Por su parte el profesor Miguel Andrés comenta que si no hay ningún plazo que limite, se puede hacer de forma rápida en el Instituto, a través de su junta permanente.

Así pues, el Sr. Director propone, con el acuerdo de los presentes, que este asunto sea tramitado a través del ICMUV.

10) Informe favorable, si procede, sobre la solicitud de permiso para estancia del Profesor Juan Francisco Sánchez Royo.

El Sr. Director expone que el profesor Juan Francisco Sánchez ha presentado solicitud de permiso para una estancia de investigación en SOLEIL (Saclay, Francia) desde el 01/04/06 al 30/09/06. La docencia que tiene asignada sería asumida por los profesores Domingo Martínez (Electromagnetismo) y Carmen Martínez (Tutorías de Fundamentos Físicos de la Informática). Por asentimiento de todos los presentes se acuerda informar favorablemente dicha solicitud de permiso.

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

No hay.

12) Asuntos de trámite

No hay.

13) Turno abierto de palabra

D^a M^a Carmen Moreno comenta que los despachos comunes están llenos de libros de becarios que van y vienen, y los libros se quedan en los armarios, y que habría que recoger esos libros y devolverlos a la biblioteca del Departamento.

D. José Fernández comenta que alguien cogió la caladora del taller y todavía no la ha devuelto. Ruega a la persona que la cogió la devuelva lo antes posible.

El profesor Vicente Muñoz pregunta sobre el apartado de revistas en el presupuesto y en particular en que se gastan los 1000 euros correspondientes. El Sr. Director contesta que hay un paquete de revistas del IEEE y otra de electrónica. El profesor Vicente Muñoz pregunta si hay alguna razón para comprar esas y no otras, a lo que el Sr. Director responde que, en principio, no hay ninguna razón.

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

Burjassot, 24 de octubre de 2006

Fdo: Domingo Martínez García
El Secretario

Documentos que se adjuntan a la presente Acta:

- P.O.D del curso 2006-2007

					15						
FISICA GENERAL I	FISICA	ERRANDONEA, D	P (Innov.)	7,5	0	3	10 ³⁰ -11 ³⁰	10 ³⁰ -11 ³⁰	9 ³⁰ -11 ³⁰	1CT	
PROY. INNOVAVION EDUCATIVA	FÍSICA	ERRANDONEA, D	Innovacion	1,5	1,5						
					4,5						
MECANICA Y ONDAS	FISICA	FERRER, C	B	10,5	3	4,5	12 ³⁰ -13 ³⁰	12 ³⁰ -13 ³⁰	12-13 ³⁰	1CT	
HIGIENE INDUSTRIALII	RIESGOS LAB.	FERRER, C		3	3		16-18*	18-20/16-18**	18-20	24 abril / 30 mayo	* 4junio / ** 2mayo
TUTORIZACIÓN ALUMNOS	FISICA	FERRER, C		1	1	0					
VICEDECANA				4	4						
					15,5						
ELECTROMAGNETISMO	FISICA	GARCIA, A	A(Val)	10,5	0	4,5	15 ³⁰ -16 ³⁰	15 ³⁰ -16 ³⁰	15-16 ³⁰	TA	
ESPECTROSCOPIA DE SOLIDOS	FISICA	GARCIA, A	A	6	4,5	1,5	9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	1CT
T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	GARCIA, A	ACL2	7,5	0	4,5			9-13	TA	
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN				1	1						
					16						
FISICA PROCESOS BIOLÓGICOS	BIOLOGIA	GARRO, N	D(Val)	4,5	2,5	2	15 ³⁰ -16 ³⁰	15 ³⁰ -16 ³⁰	15 ³⁰ -16 ³⁰	15 ³⁰ -16 ³⁰	2CT
					4,5						
ELECTROMAGNETISMO	FISICA	GIMENO, B	C	10,5	6	0	15 ³⁰ -16 ³⁰	15 ³⁰ -16 ³⁰	15-16 ³⁰	TA	
T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	GIMENO, B	ACL1	7,5	0	6		9-13		TA	
CONC. BAS. FIS. PARA LA ING.	INGENIERIAS	GIMENO, B	A	3	3	0	8 ³⁰ -9 ³⁰	8 ³⁰ -9 ³⁰		1CT	
					15						
ELECTROMAGNETISMO	FISICA	MARTINEZ, D	C	10,5	0	4,5			15-16 ³⁰	TA	
FISICA APLIC. INGENIERIA II	ING. QUIMICA	MARTINEZ, D	A	6	1,5	1,5	12-13	12-13	12-13	12-13	2CT
FISICA GENERAL I	FISICA	MARTINEZ, D	P (Innov.)	7,5	4,5	0	10 ³⁰ -11 ³⁰	10 ³⁰ -11 ³⁰	9 ³⁰ -11 ³⁰	1CT	
TUTORIZACIÓN ALUMNOS	FISICA	MARTINEZ, D		1	1	0					
PROY. INNOVAVION EDUCATIVA	FÍSICA	MARTINEZ, D	Innovacion	1	1						
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN		MARTINEZ, D		1	1						
RESPONSABLE DE LABORATORIO		MARTINEZ, D		2	2						
					17						
DISPOSITIUS OPTOELECTRONICS	FISICA	MARTINEZ, J		3	3			15-16	15-16	1T-2T	
ELECTROMAGNETISMO	QUIMICA	MARTINEZ, J	E(Innov.)	4,5	3	1,5				2CT	

LAB. EST. SOLIDO Y SEMIC.	FISICA	MARTINEZ, J	BL0	6	0	3				15-19	2CT	
F. FISICOS INGENIERIA	TELEMATICA	MARTINEZ, J	A	6	2,25	0,75	10 ³⁰ -11 ³⁰	10 ³⁰ -11 ³⁰	10 ³⁰ -11 ³⁰	12 ³⁰ -13 ³⁰	1CT	
PROY. INNOVAVION EDUCATIVA	QUIMICA	MARTINEZ, J	Innovacion	1	1							
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN		MARTINEZ, J		2	2							
					16,5							
F. F. INFORMATICA	ING. INFORMAT.	MARTINEZ, MC	B (Val)	6	4,5	1,5	10-11	12 ³⁰ -13 ³⁰	10-11	12 ³⁰ -13 ³⁰	1CT	
FISICA PROCESOS BIOLÓGICOS	BIOLOGIA	MARTINEZ, MC	C (Innov.)	4,5	2,5	2			12-13	12-13	2CT	
T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	MARTINEZ, MC	ACL3	7,5	0	3		9-13			TA	
PROY. INNOVAVION EDUCATIVA	BIOLOGIA	MARTINEZ, MC	Innovacion	1	1							
TUTORIZACIÓN ALUMNOS	FISICA	MARTINEZ, MC		1	1	0						
					15,5							
ELECTROMAGNETISMO	FISICA	MUÑOZ, V	A(Val)	10,5	6	0	15 ³⁰ -16 ³⁰		15 ³⁰ -16 ³⁰	15-16 ³⁰	TA	
TECNOLOGIA DE MATERIALS	FISICA	MUÑOZ, V		3	3		16 ³⁰ -17 ³⁰	16 ³⁰ -17 ³⁰			1T	
PRESIDENTE JUNTA ELECTORAL				6	6							
SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN				3	3							
					18							
ELECTROMAGNETISMO	QUIMICA	NAVARRO, E	A	4,5	3	1,5	17-18	17-18	17-18	17-18	2CT	
RADIATIVIDAD AMBIENTAL	FISICA	NAVARRO, E	A	4,5	1,5	0,75	9 ³⁰ -10 ³⁰		9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	1CT	
T. EXP. MEC. ONDAS (LAB)	FISICA	NAVARRO, E	AL1	7,5	0	6		15 ³⁰ -19 ³⁰			TA	
LAB. FIS. APLIC. INGENIERIA II	ING. QUIMICA	NAVARRO, E	AL2	1,5	0	1,5	16-19	16-19	16-19	16-19	14-18 MAYO	
LAB. FIS. APLIC. INGENIERIA II	ING. QUIMICA	NAVARRO, E	AL4	1,5	0	1,5	16-19	16-19	16-19	16-19	7-11 MAYO	
					15,75							
INTROD. SIST. TELECOMUNIC.	ING. TEC. TELECOM.	NAVARRO, EA	A	4,5	4,5	0			11 ³⁰ -12 ³⁰	12-13	12-13	2CT
HIGIENE INDUSTRIAL I	RIESGOS LAB. ING. TEC.	NAVARRO, EA		1,5	1,5		16-18			16-18	8 enero/ 12 febrero	
MICROONDAS Y ANTENAS	TELECOM.	NAVARRO, EA	A	4,5	3	1,5		11-13		13-14	2CT	
SIST. DE TELECOMUNICACION	ING. INFORMAT.	NAVARRO, EA	A	6	4,5	0		13-14 ³⁰		8 ³⁰ -10	2CT	
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN				1	1							
					16							
ELECTROMAGNETISMO	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	C(Val)	4,5	3	1,5	12-13	12-13	12-13	12-13	2CT	
LAB.TECNOLOGIA INSTRUM.	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	AL1	4,5	0	1,5	16 ³⁰ -19 ³⁰				12/2 -12/3	
LAB.TECNOLOGIA INSTRUM.	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	AL2	4,5	0	1,5		16 ³⁰ -19 ³⁰			13/2 -13/3	
LAB.TECNOLOGIA INSTRUM.	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	AL3	4,5	0	1,5	9 ³⁰ -12 ³⁰				12/2 -12/3	
LAB.TECNOLOGIA INSTRUM.	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	AL4(Val)	4,5	0	1,5		9 ³⁰ -12 ³⁰			13/2 -13/3	

LAB. FIS. APLIC. INGENIERIA II	ING. QUIMICA	ROLDAN, C	AL3	1,5	0	1,5	16-19	16-19	16-19	16-19	16-19	21-25 MAYO
RADIATIVIDAD AMBIENTAL	FISICA	ROLDAN, C	A	4,5	1,5	0,75	9 ³⁰ -10 ³⁰		9 ³⁰ -10 ³⁰		9 ³⁰ -10 ³⁰	1CT
					15,25							
ELECTROMAGNETISMO	FISICA	SANCHEZ, JF	B	10,5	0	4,5					10 ³⁰ -12	TA
F. F. INFORMATICA	ING. INFORMAT.	SANCHEZ, JF	A	6	4,5	1,5	12 ³⁰ -13 ³⁰	11 ³⁰ -12 ³⁰	12 ³⁰ -13 ³⁰	11 ³⁰ -12 ³⁰		1CT
T. EXP. MEC. ONDAS (Teoria)	FISICA	SANCHEZ, JF	B/C	7,5	1,5	0		12 ³⁰ -13 ³⁰				1CT
T. EXP. MEC. ONDAS (LAB)	FISICA	SANCHEZ, JF	BCL3	7,5	0	3			15 ³⁰ -19 ³⁰			TA
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN				1	1							
					16							
T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	SANS, JA	ACL3	7,5	0	3		9-13				TA
					3							
DISPOSITIUS OPTOELECTRONICS	FISICA	SEGURA, A		3	3				15-16	15-16		1T-2T
ELECTRONICA FISICA	FISICA	SEGURA, A	A	6	4,5	0	8 ³⁰ -9 ³⁰	8 ³⁰ -9 ³⁰	8 ³⁰ -9 ³⁰	8 ³⁰ -9 ³⁰		2CT
LAB. EST. SOLIDO Y SEMIC.	FISICA	SEGURA, A	BL0	6	0	3				15-19		2CT
T. EXP. ELECTROMAG. (Teo)	FISICA	SEGURA, A	B/C	7,5	1,5	0					12-13	1CT
SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN				3	3							
RESPONSABLE LABORATORIO				1	1							
					16							
ELECTROMAGNETISMO	FISICA	SUCH, V	B	10,5	6	0		10 ³⁰ -11 ³⁰		10 ³⁰ -11 ³⁰	10 ³⁰ -12	TA
ONDAS ELECTROM. (PARA ING)	FISICA	SUCH, V	I	6	2,25	0,75	9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰		9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	1CT
SISTEMAS RADIANTES	FISICA	SUCH, V	A	4,5	3	1,5	9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰			2CT
SEXENIOS DE INVESTIGACION				3	3							
					16,5							