ACTA DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA I ELECTROMAGNETISME CELEBRADA EL DÍA 31 DE OCTUBRE DE 2008

Asistentes:

- D. José Luís Cruz Muñoz
- D. Benito Gimeno Martínez
- D. Domingo Martínez García
- D. Joaquín Navasquillo Hervás
- D. Julio Pellicer Porres
- D. Clodoaldo Roldán García
- D. Alfredo Segura García del Río
- D. Vicente Such Berenguer
- D. Salvador Torres Peiró
- D. Juan Damas López
- D. Juan Carlos Tendero
- D. Antonio Vaquero Cabañas

Excusan asistencia:

Da Chantal Ferrer Roca

D. Antonio Díez Cremades

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 2ª convocatoria la sesión a las 10:00 horas en el Seminario del Departamento de Física Aplicada i Electromagnetisme con el siguiente orden del día:

- 1) Aprobación, si procede, de las actas de las reuniones del Consejo del Departamento de los días 24 de julio de 2008 (ordinaria), 19 de septiembre de 2008 (extraordinaria) y 24 de septiembre de 2008 (extraordinaria).
- 2) Informe del Sr. Director.
- 3) Informe de las Comisiones.
- 4) Aprobación, si procede, del POD del curso 2008-2009.
- 5) Aprobación, si procede, de Inscripciones de Proyectos de Tesis Doctoral.
- 6) Autorización, si procede, de la participación de D. José Canet Ferrer en la docencia del Departamento.
- 7) Renovación de representantes del Departamento en distintas comisiones.
- 8) Permisos y licencias del P.D.I.
- 9) Asuntos de trámite.
- 10) Turno abierto de palabra.

1) Aprobación, si procede, de las actas de las reuniones del Consejo del Departamento de los días 24 de julio de 2008 (ordinaria), 19 de septiembre de 2008 (extraordinaria) y 24 de septiembre de 2008 (extraordinaria).

A propuesta del Sr. Director, las actas de las reuniones del Consejo de Departamento de los días 24 de julio de 2008 (ordinaria), 19 de septiembre de 2008 (extraordinaria) y 24 de septiembre de 2008 (extraordinaria) se aprueban por asentimiento.

2) <u>Informe del Sr. Director</u>

El Sr. Director informa sobre los siguientes temas:

- La propuesta de Grado de Física se envió y se ha devuelto para corregir algunos detalles, en particular la cuestión de los créditos optativos y los de trabajo de Grado. En una reunión de Directores de Departamento con el Decanato se ha acordado de momento pararlo, analizarlo con detalle y ya se decidirá qué hacer. Esto implica que, en principio, el nuevo plan de estudios no se pondrá en marcha el curso próximo.
- El Grado de Ingeniería Industrial se ha retomado y la CEPE correspondiente va a volver a reunirse.
- El Master del ICMUV no se pone en marcha este año tampoco por falta de estudiantes.

- En el Master de Física Aplicada se ha propuesto al profesor Juan Martínez Pastor como representante en la Comisión del Master, en sustitución del profesor Miguel Andrés Bou.
- Cuando se utiliza la VISA de la Universidad nos piden un extracto de la cuenta bancaria personal, además de los recibos o facturas correspondientes. En opinión del Sr. Director esto plantea cuestiones de privacidad, por lo que ha preparado un escrito en el que se rechaza la presentación de dicho extracto.
- El profesor Juan Francisco Sánchez Royo tiene concedida una beca para realizar una estancia desde el mes de abril a julio. La beca tiene dotación para poder contratar a un sustituto. Se ha enviado ya la solicitud de un profesor asociado para dicha sustitución.
- D. Daniel Errandonea ha obtenido la Acreditación, y además de felicitarle por ello, se ha comunicado al Vicerrectorado de Profesorado para que lo consideren a los efectos oportunos.

No habiendo ningún comentario se pasa al punto siguiente.

3) Informe de las comisiones

El profesor Vicente Such comenta que la CEPE del Master de Telecomunicaciones está replanteando el master. Se dispone del modelo del que tienen la Universidad Politécnica de Valencia en colaboración con la Pompeu y Fabra.

El profesor Domingo Martínez expone que en la última reunión de la CAT de Física se trataron únicamente asuntos de trámite, como convalidaciones más algunos cambios de la OCA que no afectan a nuestro Departamento.

No habiendo más informes, se pasa al punto siguiente.

4) Aprobación, si procede, del POD del curso 2008-2009.

El Sr. Secretario comenta las últimas modificaciones del POD del curso 2008-2009. Fundamentalmente, se ha cerrado un grupo de Laboratorio de Estado Sólido y Semiconductores, y han desaparecido las asignaturas del Master del IVMUV, además ha llegado la venia docendi de dos becarios que la habían solicitado, y se les ha asignado docencia. Se ha descuadrado un poco el POD, pero esto se intentará compensar en la medida de lo posible en el POD del curso próximo. El Sr. Secretario presenta, pues, la propuesta de POD, y el Sr. Director propone la votación del mismo, que es aprobado por 11 votos a favor, cero en contra y cero abstenciones.

5) Aprobación, si procede, de Inscripciones de Proyectos de Tesis Doctoral.

El Sr. Director informa que hay tres peticiones inscripción de proyecto de Tesis Doctoral:

- D. Raúl Lacomba Perales presenta la inscripción del proyecto titulado "Estudio de las propiedades ópticas y estructurales de compuestos de estructura scheelita bajo altas presiones y temperaturas", bajo la dirección del Profesor Domingo Martínez García y del Dr. Daniel Errandonea (Universidad de Valencia).
- D. Antonio Carrascosa Rubio presenta la inscripción del proyecto titulado "Desarrollo de láseres y amplificadores en fibras microestructuradas", bajo la dirección de los Profesores José Luis Cruz Muñoz y Miguel Vicente Andrés Bou (Universidad de Valencia).
- D. Víctor García Peñas presenta la inscripción del proyecto titulado "Preparación y caracterización de capas de silicio amorfo hidrogenado para aplicaciones fotovoltaicas mediante deposición química por plasma de radiofrecuencia", dirigido por los Profesores Mª Ángeles Hernández Fenollosa (Universidad Politécnica de Valencia) y Alfredo Segura García del Río (Universidad de Valencia).

Los directores de la Tesis hacen un breve comentario sobre los proyectos de Tesis y los doctorandos y a continuación la inscripción de los citados proyectos de Tesis Doctoral son aprobados por asentimiento de todos los presentes.

6) Autorización, si procede, de la participación de D. José Canet Ferrer en la docencia del Departamento.

El Sr. Director informa que D. José Canet Ferrer es un becario que está realizando la Tesis Doctoral con el Profesor Juan Martínez Pastor, de nuestro Departamento y solicita autorización para participar en la docencia del Departamento. Tiene completado el DEA y ya a cumplido su segundo año de beca., por lo que, en principio cumple todos los requisitos. Dependiendo de la fecha en la que llegue la autorización por parte de la Universidad se le podrá asignar docencia este curso, en el segundo cuatrimestre o habrá que esperar al curso siguiente. El profesor Benito Gimeno Martínez sugiere que, en su momento se le asigne docencia para rebajar algo la de aquellos que están por encima de la media.

La autorización para participar en la docencia del Departamento de José Canet Ferrer es aprobada por asentimiento de todos los presentes.

7) Renovación de representantes del Departamento en distintas comisiones.

El Sr. Secretario informa sobre la necesidad de renovar algunos representantes del Departamento en distintas Comisiones Académicas de Título. La propuesta es la siguiente:

C.A.T. de Informática

Titular: Mª Carmen Martínez Tomás Suplente: Juan Fco. Sánchez Royo

<u>C.A.T. de Química</u> Titular: Julio Pellicer

Suplente: Joaquín Navasquillo Hervás

C.A.T. de Ingeniería Técnica de Telecomunicaciones (Telemática)

Titular: Juan Martínez Pastor Suplente: Juan Fco. Sánchez Royo

Por otra parte hay que renovar el representante del Departamento en la comisión de revisión de calificaciones de la Facultad de Física, que hasta ahora era Fausto Oria. El Profesor Alfredo Segura García del Río se ofrece voluntariamente para sustituir al Profesor Fausto Oria en dicha comisión.

Los cambios de representantes del Departamento en las citadas comisiones son aprobados por asentimiento de todos los presentes.

El Sr. Director comenta que la profesora Chantal Ferrer ha manifestado su intención de dejar de ser miembro de la Junta Permanente. En el próximo Consejo de Departamento se planteará la renovación de representantes en dicha comisión, así que cada colectivo tendrá que elegir sus representantes correspondientes.

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

No habiendo ninguno se pasa al punto siguiente.

9) Asuntos de trámite

No habiendo ninguno se pasa al punto siguiente.

10) Turno abierto de palabra

El profesor Vicente Such Belenguer propone que se ponga una apertura con código en la sala de juntas, de la misma manera que se ha hecho para secretaría y el seminario.

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

Burjassot, 31 de octubre de 2008

Fdo: Domingo Martínez García El Secretario

Documentos que se adjuntan a esta acta:
- POD del curso 2008-2009

POD 2008/2009 3-nov-08

CODICO	ACICNATUD A	LICENCLATURA	DROFFECD	GRUPO	CREDITOS	T	Dunation	Turkenila	7	M	X	7	
<u>CODIGO</u>	<u>ASIGNATURA</u>	<u>LICENCIATURA</u>	<u>PROFESOR</u>	GRUPO	CREDITOS	<u>Teoricos</u>	<u>Practicos</u>	<u>Tutorías</u>	<u>L</u>	<u>M</u>	<u>X</u>	<u>J</u>	<u>v</u>
12703	ELECTRODIN. CLASICA	FISICA	CANTARERO, A	A(Val)	6	4,5	1,5		8^{30} - 9^{30}	8^{30} - 9^{30}	8^{30} - 9^{30}	8^{30} - 9^{30}	
12703	ELECTRODIN. CLASICA	FISICA	CANTARERO, A	В	6	4,5	1,5		10^{30} - 11^{30}	9^{30} - 10^{30}	9^{30} - 11^{30}		
MASTER	INTRO. MASTER NANOCIENCIAS	MASTER NANO.	CANTARERO, A		6/3	3							
	SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN		CANTARERO, A		2	2							
	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN		CANTARERO, A		1	1	,						
					ļ	18	+0,5						
MASTER	F. D'OPTOELECTRONICA	FISICA	CROS, A		6	6			15-16 ³⁰		15-16 ³⁰		
12644	FISICA PROCESOS BIOLOGICOS	BIOLOGIA	CROS, A	Е	4,5	2,5	2		19-20	18-19	18-19	19-20	
12752	T. EXP. MEC. ONDAS (LAB)	FISICA	CROS, A	AL2	7,5	0	3		17-20	10-17	15-19	17-20	
12708	ESPECTROSCOPIA DE SOLIDOS	FISICA	CROS, A	A	6	1	0		9^{30} - 10^{30}	9^{30} - 10^{30}	9^{30} - 10^{30}	9^{30} - 10^{30}	
	RESPONSABLE LABORATORIO		CROS, A		2	2	•		, .,	, .,	,		
	PROYECTO INVESTIGACION		CROS, A		1	1							
					-	17,5	0						
					!	17,5							
MASTER	COM. OPTIQUES i FIBRES (6/3)	FISICA	CRUZ, JL		3	3							
12739	ONDAS ELECTROM.	FISICA	CRUZ, JL	A	6	4,5	1,5		12-13	12-13	12-13		12-13
	DIRECTOR DEPARTAMENTO				9	9	٦						
						18	+0,5						
										20 20		20 20	
13103	F. FISICOS INGENIERIA	ITT SISTEMAS EL.		B (Val)	6	4,5	1,5			8^{30} - 9^{30}		8^{30} - 9^{30}	11-13
12729	LAB. ONDAS ELECTROM.	FISICA	DIEZ, A	AL0	4,5	0	2			15-19			
12704	ELECTROMAGNETISMO	FISICA	DIEZ, A	В	10,5	0	1,5			16-17			
12704	ELECTROMAGNETISMO	FISICA	DIEZ, A	В	10,5	0	0	3				30 30	10-12
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (Teo)	FISICA	DIEZ, A	A(Val)	7,5	1,5	0					10^{30} - 11^{30}	
MASTER	COM. FIBRA OPTICA i GUIES	FISICA	DIEZ, A		3	3							
	RESPONSABLE LABORATORIO				2	2	1						
						19	+1,5						
12733	MECANICA Y ONDAS	FISICA	FERRER, C	В	15	3	1	0		12 ³⁰ -13 ³⁰	12 ³⁰ -13 ³⁰		11 ³⁰ -12 ³⁰
12733	MECANICA Y ONDAS	FISICA	FERRER, C	В	15	0	0	3			8^{30} - 10^{30}		
MASTER	HIGIENE INDUSTRIAL I	RIESGOS LAB.	FERRER, C		1,5	1,5							
12717	FISICA GENERAL I	FISICA	FERRER, C	A	11/3			1,00	8^{30} - 10^{30}				
12717	FISICA GENERAL I	FISICA	FERRER, C	В	11/3			1,00		9^{30} - 11^{30}			
31098	TUTORIZACIÓN ALUMNOS	FISICA	FERRER, C		1	1	0						

	VICEDECANA				5	5							
						16,5	-1						
12861	ELECTROMAGNETISMO	QUIMICA	GARCIA, A	A	4,5	3	1,5		15-15 ⁵⁵	15-15 ⁵⁵	15-15 ⁵⁵	*15-15 ⁵⁵	
12704	ELECTROMAGNETISMO	FISICA	GARCIA, A	A(Val)	10,5	0	1,5			11-12			
12704	ELECTROMAGNETISMO	FISICA	GARCIA, A	A(Val)	10,5	0		3				16^{30} - 18^{30}	
12708	ESPECTROSCOPIA DE SOLIDOS	FISICA	GARCIA, A	A	6	3,5	1,5		9^{30} - 10^{30}	9^{30} - 10^{30}	9^{30} - 10^{30}	9^{30} - 10^{30}	
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	GARCIA, A	AL1	7,5	0	3			15^{30} - 19^{30}			
	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN				1	1							
						18	+0,5						
12861	ELECTROMAGNETISMO	QUIMICA	GIMENO, B	В	4,5	3	1,5		18 ³⁵ -19 ³⁰	18 ³⁵ -19 ³⁰	18 ³⁵ -19 ³⁰	* 18 ³⁵ -19 ³⁰	
12704	ELECTROMAGNETISMO	FISICA	GIMENO, B	В	10,5	0	1,5			16-17			
12704	ELECTROMAGNETISMO	FISICA	GIMENO, B	В	10,5	0	0	3					10-12
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	GIMENO, B	AL2	7,5	0	4,5			15^{30} - 19^{30}			
9661	CONC. BAS. FIS. PARA LA ING.	INGENIERIAS	GIMENO, B	A	3	3	0			8^{30} - 9^{30}		8^{30} - 9^{30}	
12729	LAB. ONDAS ELECTROM.	FISICA	GIMENO, B	AL0	4,5	0	2,5			15-19			
						19	+1,5						
12752	T. EXP. MEC. ONDAS (LAB)	FISICA	IVANOVA, T	BL1	7,5	0	1,5		15-19				
						1,5							
12861	ELECTROMAGNETISMO	QUIMICA	MARTINEZ, D	E(Innov.)	4,5	3	1,5		11-12		11-12		
31099	PROY. INNOVAVION EDUCATIVA	QUÍMICA	MARTINEZ, D	Innovacion	1	1					030 1030/1030		0.10/1030
12717	FISICA GENERAL I	FISICA	MARTINEZ, D	A/B	11/3	3,5	0	0	11-12		9^{30} - 10^{30} / 10^{30} - 11^{30}	9^{30} - 10^{30}	9-10/10 ³⁰ - 11 ³⁰
12717	FISICA GENERAL I	FISICA	MARTINEZ, D	A/B	11/3	0	1,5	0		10-11 ³⁰		10 ³⁰ -12	
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	MARTINEZ, D	BL2	7,5	0	2,5					8^{30} - 12^{30}	
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (TEO)	FISICA	MARTINEZ, D	В	7,5	1,5						16-17	
31098	TUTORIZACIÓN ALUMNOS	FISICA	MARTINEZ, D		1	1							
	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN		MARTINEZ, D		1	1							
	RESPONSABLE DE LABORATORIO		MARTINEZ, D		2	2							
						18,5	+ 1						
MASTER	DISPOSITIUS OPTOELECTRONICS	FISICA	MARTINEZ, J		6	3	0						
12706	ELECTRONICA FISICA	FISICA	MARTINEZ, J	A	6	2,25	0,75		8^{30} - 9^{30}	8^{30} - 9^{30}	8^{30} - 9^{30}	8^{30} - 9^{30}	
12726	LAB. EST. SOLIDO Y SEMIC.	FISICA	MARTINEZ, J	BL0	6	0	2			15-19			
13103	F. FISICOS INGENIERIA	TELEMATICA	MARTINEZ, J	A	6	4,5	1,5		9^{30} - 10^{30}	9^{30} - 10^{30}	9^{30} - 10^{30}	12-13	
	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN		MARTINEZ, J		2	2							
						16	-1,5						

13028 12644 12749 31099 31098	F. F. INFORMATICA FISICA PROCESOS BIOLOGICOS T. EXP. ELECTROMAG. (LAB) PROY. INNOVAVION EDUCATIVA TUTORIZACIÓN ALUMNOS	ING. INFORMAT. BIOLOGIA FISICA BIOLOGIA FISICA	MARTINEZ, MC MARTINEZ, MC MARTINEZ, MC MARTINEZ, MC MARTINEZ, MC	A C (Innov.) BL1 Innovacion	6 4,5 7,5 1	4,5 2,5 0 1 1 18,5	1,5 2 6 0 +1	12-13	12-13 12-13	9 ³⁰ -10 ³⁰	12-13 8 ³⁰ -12 ³⁰	9 ³⁰ -10 ³⁰ 12-13
12524	FISICA APLIC. INGENIERIA II	ING. QUIMICA	MORAIS,M	A	6	6	3		12-13	12-13	12-13	12-13
12704 MASTER	ELECTROMAGNETISMO TECNOLOGIA DE MATERIALS PRESIDENTE JUNTA ELECTORAL SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN	FISICA FISICA	MUÑOZ, V MUÑOZ, V	В	15 3 7 2	6 3 7 2	0+0,5	17^{30} - 18^{30}		17 ³⁰ -18 ³⁰		
13113	INTROD. SIST. TELECOMUNIC.	ING. TEC. TELEC.	NAVARRO, EA	A	4,5	4,5	0			11-12	12-13	12-13
13054	SIST. DE TELECOMUNICACION	ING. INFORMAT.	NAVARRO, EA	Α	6	4,5	0		$11-12^{30}$			$11-12^{30}$
13117	MICROONDAS Y ANTENAS	ING. TEC. TELEC.	NAVARRO, EA	A	4,5	3	1,5		12^{30} - 14^{30}		13-14	
MASTER	CONTAMINACION FISICA	ING. AMBIENTAL	NAVARRO, EA		2,25	2,25						
13054	LAB. SIST. DE TELECOM.	ING. INFORMAT.	NAVARRO, EA	AL1 (Val)	6	0	1,5				15-18	
13054	LAB. SIST. DE TELECOM.	ING. INFORMAT.	NAVARRO, EA	AL2	6	0	1,5	15-18				
						18,75	+1,25					
												* 9 ³⁵ - 10 ³⁰ /
12861	ELECTROMAGNETISMO	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	C(Val)	4,5	3	1,5	11-11 ⁵⁵	9^{35} - 10^{30}	11-11 ⁵⁵		**11-11 ⁵⁵
12961	LAB.TECNOLOGIA INSTRUM.	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	AL1	4,5	0	1,5					
12961	LAB.TECNOLOGIA INSTRUM.	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	AL2	4,5	0	1,5					
12961	TECNOLOGIA INSTRUM.	QUIMICA	NAVASQUILLO, J	A	4,5	3	0	13-14	13-14			13-14*
12644	FISICA PROCESOS BIOLOGICOS	BIOLOGIA	NAVASQUILLO, J	D(Val)	4,5	2,5	2	16^{30} - 17^{30}	18-19	18-19	18-19	
12524	LAB. FIS. APLIC. INGENIERIA II	ING. QUIMICA	NAVASQUILLO, J	AL3 (Val)	1,5	0	1,5	16-19	16-19	16-19	16-19	16-19
	RESPONSABLE DE LABORATORIO		NAVASQUILLO, J		2	2						
						18,5	+1					
12752	T. EXP. MEC. ONDAS (LAB)	FISICA	PACHECO, JC	AL1	7,5	0	6		15-19			
12752	T. EXP. MEC. ONDAS (LAB)	FISICA	PACHECO, JC	BL1	7,5	0	4,5	15-19				
9755	PRINCIPIOS DE FÍSICA	BIOLOGÍA	PACHECO, JC	A	2	2		14-15	14-15			
						12,5	-0,5					
12861	ELECTROMAGNETISMO	QUIMICA	PELLICER, J	D(Innov.)	4,5	3	1,5	9^{30} - 10^{30}		9^{30} - 10^{30}		

12644	FISICA PROCESOS BIOLOGICOS	BIOLOGIA	PELLICER, J	B(Val)	4,5	2,5	2		11-12	9 ³⁰ -10 ³⁰	11-12	9^{30} - 10^{30}	
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	PELLICER, J	AL1	7,5	0	3			15^{30} - 19^{30}			
12733	MECANICA Y ONDAS	FISICA	PELLICER, J	В	15	1	1			12^{30} - 13^{30}	12^{30} - 13^{30}		11^{30} - 12^{30}
31099	PROY. INNOVAVION EDUCATIVA	QUIMICA	PELLICER, J	Innovacion	1	1							
						15	-2,5						
9755	PRINCIPIOS DE FÍSICA	BIOLOGÍA	RIVES, R	B(Val)	2	2					14-15	14-15	
13117	LAB. MICROONDAS Y ANTENAS	ING. TEC. TELEC.	RIVES, R	AL1	1,5	0	1,5				16-19		
13117	LAB. MICROONDAS Y ANTENAS	ING. TEC. TELEC.	RIVES, R	AL2	1,5	0	1,5				16-19		
12752	T. EXP. MEC. ONDAS (LAB)	FISICA	RIVES, R	BL2	7,5	0	6					15-19	
						11	-2						
MASTER	ARQUEOMETRIA	PATRIMONIO	ROLDAN, C		4	4							
MASTER	DIAGNOSTICO OBRAS DE ARTE	PATRIMONIO	ROLDAN, C		0,5	0,5							
MASTER	FIS. APL. ING. BIOMEDICA (4,5/1,5)	MEDICINA	ROLDAN, C		1	1							
12644	FISICA PROCESOS BIOLOGICOS	BIOLOGIA	ROLDAN, C	A	4,5	2,5	2		12-13	12-13	12-13	11-12	
12524	LAB. FIS. APLIC. INGENIERIA II	ING. QUIMICA	ROLDAN, C	AL1	1,5	0	1,5		16-19	16-19	16-19	16-19	16-19
12524	LAB. FIS. APLIC. INGENIERIA II	ING. QUIMICA	ROLDAN, C	AL2	1,5	0	1,5		16-19	16-19	16-19	16-19	16-19
12745	RADIACTIVIDAD AMBIENTAL	FISICA	ROLDAN, C	A	4,5	3	1,5		9^{30} - 10^{30}		9^{30} - 10^{30}		9^{30} - 10^{30}
						17,5	0						
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	SAEZ,D	BL2	7,5	0	3,5					830-1230	
12, 1,	1. 2.11 · 2.22e 11(0):111(0. (2.12)	1151611	5.122,5	552	,,0	3,5	2,5					030 1230	
12704	ELECTROMAGNETISMO	FISICA	SANCHEZ, JF	A(Val)	10,5	1,5	0			11-12			
12704	ELECTROMAGNETISMO	FISICA	SANCHEZ, JF	A(Val)	10,5	0	0	3				16^{30} - 18^{30}	
12752	T. EXP. MEC. ONDAS (LAB)	FISICA	SANCHEZ, JF	AL2	7,5	0	3				15-19		
12752	T. EXP. MEC. ONDAS (Teoria)	FISICA	SANCHEZ, JF	A(Val)	7,5	1,5	0		8^{30} - 9^{30}				
12752	T. EXP. MEC. ONDAS (Teoria)	FISICA	SANCHEZ, JF	В	7,5	1,5	0			9-10			
13103	F. FISICOS INGENIERIA	ITT SISTEMAS EL.	SANCHEZ, JF	A	6	4,5	1,5			8^{30} - 9^{30}	11-12	8^{30} - 9^{30}	13-14
MASTER	TEC. CARACT. NANOCIENCIAS	ICMOL	SANCHEZ, JF		2	2							
	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN		SANCHEZ, JF		1	1							
						19,5	+2						
MASTER	DISPOSITIUS OPTOELECTRONICS	FISICA	SEGURA, A		3	3							1T-2T
12706	ELECTRONICA FISICA	FISICA	SEGURA, A	A	6	2,25	0,75	8^{30} - 9^{30}	8^{30} - 9^{30}	8^{30} - 9^{30}	8^{30} - 9^{30}		2CT
12726	LAB. EST. SOLIDO Y SEMIC.	FISICA	SEGURA, A	BL0	6	0	4				15-19		2CT
	RESPONSABLE LABORATORIO		SEGURA, A		2	2							
	PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN		SEGURA, A		1	1							

	SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN		SEGURA, A		2	2							
						15	-2,5						
12749	T. EXP. ELECTROMAG. (LAB)	FISICA	SEGURA, J	AL2	7,5	0	1,5			15^{30} - 19^{30}			
						1,5							
12704	ELECTROMAGNETISMO	FISICA	SUCH, V	A(Val)	10,5	6	0	0	11 ³⁰ -12 ³⁰			11 ³⁰ -12 ³⁰	
12739	ONDAS ELECTROM. (PARA ING)	INGENIERÍA	SUCH, V	I	6	4,5	1,5		9^{30} - 10^{30}	9^{30} - 10^{30}		9^{30} - 10^{30}	9^{30} - 10^{30}
12748	SISTEMAS RADIANTES	FISICA	SUCH, V	A	4,5	3	1,5		9^{30} - 10^{30}	9^{30} - 10^{30}	9^{30} - 10^{30}		
	SEXENIOS DE INVESTIGACION				2	2							
						18,5	+1						
13098	COMUNICACIONES OPTICAS	ITT SISTEMAS EL.	TORRES,S	AL1(Val)	1,5	0	1,5			16-19			
13098	COMUNICACIONES OPTICAS	ITT SISTEMAS EL.	TORRES,S	AL2	1,5	0	1,5			16-19			
			,-		,-	3	y						