

ACTA DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA I ELECTROMAGNETISME CELEBRADA EL DÍA 21 DE MAYO DE 2007

Asistentes:

D. Miguel Vte. Andrés Bou
D. Andrés Cantarero Sáez
D^a Ana Cros Stöter
D. José Luís Cruz Muñoz
D. Antonio Díez Cremades
D^a Chantal Ferrer Roca
D. Alberto García Cristobal
D. Benito Gimeno Martínez
D. Domingo Martínez García
D^a M^a Carmen Martínez Tomás
D^a Elisa Navarro Anglés
D. Joaquín Navasquillo Hervás
D. Julio Pellicer Porres
D. Clodoaldo Roldán García
D. Juan Fco. Sánchez Royo
D. Alfredo Segura García del Río
D. Vicente Such Belenguer
D. Juan Damas López
D^a M^a Carmen Moreno López
D^a Carmen Tortajada Bea
D. Antonio Vaquero Cabañas
D. David Sáez Rodríguez

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 10:30 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 14 de marzo de 2007 y 23 de abril de 2007 (reunión extraordinaria).
- 2) Informe del Sr. Director.
- 3) Informe de las Comisiones.
- 4) Aprobación, si procede, del presupuesto económico del año 2007.
- 5) Aprobación, si procede, de la memoria de Investigación del Departamento correspondiente al año 2006.
- 6) Autorización, si procede, de la participación de D. Mauricio Morais de Lima (Investigador Ramón y Cajal), en la docencia del Departamento.
- 7) Aprobación, si procede, de la participación del Departamento en el master de Técnicas de Caracterización de Materiales.
- 8) Informe sobre el P.O.D del próximo curso 2007-2008.
- 9) Renovación de representantes del Departamento en las CATs de Física e Ingeniería Técnica Telemática.
- 10) Elección de representante del PAS en la Junta Permanente.
- 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 14 de marzo de 2007 y 23 de abril de 2007 (reunión extraordinaria).

A propuesta del Sr. Director, las actas de las reuniones del Consejo de Departamento de los días 14 de marzo y 23 de abril de 2007 se aprueban por asentimiento de todos los presentes.

- 2) Informe del Sr. Director

El Sr. Director informa sobre los siguientes temas:

- En la última Junta de Gobierno se aprobó la promoción a catedrático de Universidad que solicitó el Departamento. Se trata de una cátedra del área de Física de la Materia Condensada y se ha asignado a nuestro Departamento.
- D^a Carmina Tortajada, Técnico de Laboratorio de nuestro Departamento solicitó traslado a la Facultad de Biológicas, y le ha sido concedido. En su lugar vendrá D. Andrés Juan, funcionario interino. El Sr. Director aprovecha la ocasión para agradecer a D. Carmina Tortajada los servicios prestados al Departamento.
- D. José Fernández Torres se jubila (probablemente hoy) y lo sustituye D. Diego Gómez, cuya beca se va a financiar en parte con la ayuda a la investigación y el resto de los grupos de investigación. El Sr. Director ha enviado una carta a los responsables de los grupos de investigación con el reparto proporcional para cada grupo.
- El curso que viene se incorporan a la docencia del Departamento los becarios D. Salvador Torres y D. Sam Gilliland.
- Se ha hecho ya el reparto del presupuesto para laboratorios docentes. La partida de la UVEG corresponde este año a los laboratorios de 2º ciclo (Ondas Electromagnéticas y Estado Sólido). Del presupuesto de la Facultad se han asignado 1700 euros a los laboratorios que no son de la licenciatura en Física, unos 3200 euros a los laboratorios de Mecánica y Electromagnetismo, y unos 750 euros a los de Ondas y Estado Sólido.
- Se está discutiendo el reparto del presupuesto de Campus para Confort Docent. Una posibilidad de distribución es asignar la mitad para el Campus y la otra mitad repartirlo entre los centros. Eso implicaría que nos tocarán sobre unos 4000 euros. Se ha enviado una propuesta de mobiliario y proyector para la sala de tutorías por valor de unos 20000 euros.

No habiendo ningún comentario se pasa al punto siguiente.

3) Informe de las comisiones

El profesor Miguel Andrés Bou comenta que pasa a ser el presidente de la comisión académica de Master de Física Avanzada, sustituyendo a Santiago Noguera que ha pasado a ser el Director del Departamento de Física Teórica.

No habiendo más comentarios se pasa al punto siguiente.

4) Aprobación, si procede, del presupuesto económico del año 2007.

El Sr. Director comenta que el presupuesto del 2007 es de unos 23200 euros, que junto con el superávit del año anterior (unos 400 euros) hace un total de unos 27500 euros disponibles. Una de las novedades del presupuesto es la reducción de 1500 euros en el presupuesto de teléfono, como consecuencia de la disminución el gasto con el nuevo sistema telefónico. Otra novedad es la desaparición del laboratorio de Electrotecnia, y el reparto de los 600 euros que este laboratorio tenía asignados entre el resto (100 euros a cada laboratorio). En la parte de inversiones no hay ninguna previsión importante. Había un remanente de unos 900 euros que se han asignado a una nueva partida de otros gastos. El profesor Miguel Andrés propone que se incorporen explícitamente los gastos de los Masteres.

El presupuesto del Departamento del año 2007 es aprobado por 18 votos a favor, cero en contra y cero abstenciones.

5) Aprobación, si procede, de la memoria de Investigación del Departamento correspondiente al año 2006.

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 el grupo del profesor Vicente Muñoz ha presentado los datos, que se pueden ver en las copias repartidas. El Sr. Director propone la votación de dicha memoria, la cual es aprobada por asentimiento.

6) Autorización, si procede, de la participación de D. Mauricio Morais de Lima (Investigador Ramón y Cajal), en la docencia del Departamento.

El Sr. Director informa de que D. Mauricio Morais de Lima, investigador Ramón y Cajal adscrito al ICMUV y que colabora con el grupo del profesor Andrés Cantarero, ha solicitado participar en la docencia del Departamento. Una cuestión que se plantea es el dominio del Idioma. El profesor Andrés Cantarero comenta que ya lleva un año aquí y está haciendo un curso de español, de aquí a que empiece el nuevo curso seguro que ha mejorado bastante. En cualquier caso, quizás no podrá asumir grupos de teoría, pero sí de laboratorio o problemas.

La participación en la docencia del Departamento de D. Mauricio Morais de Lima es aprobada por 19 votos a favor, cero en contra y cero abstenciones.

7) Aprobación, si procede, de la participación del Departamento en el master de Técnicas de Caracterización de Materiales.

El Sr. Director informa de que ha llegado un escrito del ICMUV solicitando la participación del Departamento en las siguientes asignaturas del Master de Técnicas de caracterización de Materiales:

- Física General Avanzada (3 créditos)
- Técnicas de determinación de propiedades eléctricas (6 créditos)
- Técnicas de caracterización de propiedades ópticas (6 créditos)
- Técnicas de caracterización no destructivas (3 créditos)

La profesora Carmen Martínez pregunta si pueden participar en esas asignaturas profesores que no estén adscritos al ICMUV. El Sr. Director le contesta que sí, ya que es el Departamento el que decide la asignación en el POD.

La participación del Departamento en las asignaturas arriba citadas, del Master de Técnicas de caracterización de Materiales es aprobada por asentimiento.

8) Informe sobre el P.O.D del próximo curso 2007-2008.

El Sr. Secretario informa sobre las novedades del POD del curso próximo 2007-2008. Por una parte, hay una reducción de 3 a dos grupos en todas las asignaturas de 1º a 4º en la Licenciatura en Física. Además, las de primer ciclo serán de innovación educativa, pero con los créditos de trabajos tutelados (subgrupos reducidos) explicitados en OCA. En la asignatura de Física General I tenemos asignado 1/3 de cada grupo (A y B), que corresponde a la parte de electromagnetismo, con 3 créditos de teoría y otros 3 de problemas más tutorías. De la Mecánica y Ondas de 2º nos corresponden 3 créditos de teoría (un cuatrimestre), 3 de problemas (todo el año) y 3 créditos de tutorías (un cuatrimestre). En cuanto al electromagnetismo de tercero el Sr. Secretario propone que haya dos profesores de teoría (6 créditos cada uno) y cuatro profesores de problemas y tutorías, repartidos por cuatrimestre, con 4,5 créditos cada uno. Es decir, en cada grupo y cada cuatrimestre el profesor de problemas se encargaría también de las tutorías, lo que facilitaría la coordinación. Por otra parte hay nuevas asignaturas: una asignatura de principios de Física en la licenciatura en Biológicas y siete nuevas asignaturas de Masteres. Además habrá que asumir la docencia del profesor Alfredo Segura que muy probablemente esté de año sabático. El presente curso la media estaba en torno a 16 créditos los profesores a tiempo completo y para el curso que viene una primera estimación da unos 17,5 créditos de media. El Sr. Secretario solicita la flexibilidad de los miembros del Departamento para poder realizar todos los cambios y repartir la docencia. A partir de ahora que cada uno manifieste sus preferencias para poder empezar a elaborar el POD. El profesor Julio Pellicer pregunta por qué no hay créditos de tutorías en las asignaturas de innovación de Química y Biología. El Sr. Secretario contesta que la

inclusión de las tutorías se hace en la Licenciatura en Física porque se ha decidido incluirlo explícitamente en la OCA y no se solicitarán los créditos extra por grupos de innovación, cosa que no han hecho las otras titulaciones. El profesor Juan Francisco Sánchez comenta que le han propuesto su participación en una asignatura de un Master del ICMOL. Ha solicitado al responsable del Master que envíe un escrito al Departamento para solicitar formalmente la participación en dicho Master. El profesor Alfredo Segura interviene para decir que el curso que viene, aunque estará de año sabático, seguirá encargándose del Laboratorio de Estado Sólido y Semiconductores.

9) Renovación de representantes del Departamento en las CATs de Física e Ingeniería Técnica Telemática.

El representante en la CAT de Ingeniería Telemática es Andrés Cantarero, que ha dejado de tener docencia en esa titulación, con lo que conviene proceder a su renovación. Por otra parte, en la CAT de Física, el profesor Clodoaldo Roldán ha manifestado su deseo de dejar de ser representante. La propuesta de representantes en esas CATs es la siguiente:

CAT de Ingeniería Técnica Telemática:

Titular: Fausto Oria Vidal/Suplente: Juan Martínez Pastor

CAT de Física:

Titular: José Luís Cruz Muñoz/Suplente: Domingo Martínez García

Titular: Andrés Cantarero Sáez/Suplente: Alberto García Cristóbal

La composición de las comisiones se aprueba por asentimiento de todos los presentes.

10) Elección de representante del PAS en la Junta Permanente.

El Sr. Director comenta que el representante del PAS en la Junta Permanente es D. José Fernández Torres, que se ha jubilado, con lo que hay que elegir otra persona. La elección, según el reglamento del Departamento, hay que hacerla en Consejo de Departamento, pero la hacen las personas del colectivo correspondiente. Los miembros del PAS eligen como representante en la Junta Permanente a D. Juan Damas.

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

No hay.

12) Asuntos de trámite

No hay.

13) Turno abierto de palabra

El Sr. Director comenta que el próximo Jueves celebraremos en el bar del Edificio de Investigación la despedida por jubilación de D. José Fernández Torres.

El profesor Juan Francisco Sánchez está pendiente de la beca para realizar una estancia de investigación a partir de junio y quiere desear a todos un feliz verano.

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

Burjassot, 21 de mayo de 2007

Fdo: Domingo Martínez García
El Secretario