

**ACTA DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE
FÍSICA APLICADA Y ELECTROMAGNETISMO CELEBRADA EL
DÍA 3 DE JUNIO DE 2005**

Asistentes:

D^a. Ana Cros Stötter
D. Jose Luis Cruz Muñoz
D. Daniel Errandonea
D. Chantal Ferrer Roca
D. Domingo Martínez García
D^a. M^a Carmen Martínez Tomás
D. Enrique Navarro Camba
D. Joaquín Navasquillo Hervás
D. J. Fausto Oria Vidal
D. Julio Pellicer Porres
D. Juan Fco. Sánchez Royo
D. Clodoaldo Roldán García
D. Alfredo Segura García del Río
D. Antonio Soriano Asensi
D. José Fernández Torres
D. Carmen Tortajada Bea
D. Antonio Vaquero Cabañas
D. Ana González Segura

Excusan su asistencia:

D. Miguel V. Andrés Bou
D. Benito Gimeno Martínez
D. Vicente Such Belenguer

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 1^a convocatoria la sesión a las 11:10 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 14 de abril de 2005.
- 2) Informe del Sr. Director.
- 3) Informe de las Comisiones.
- 4) Modificación de Título de la tesis de D. José Mora Alberich y ratificación del Tribunal.
- 5) Aprobación, si procede, de modificaciones del P.O.D. del curso 2004-05.
- 6) Informe sobre el P.O.D. del curso 2005-06.
- 7) Aprobación, si procede, de la Memoria de Investigación del Departamento.
- 8) Aprobación, si procede, del Reglamento de Régimen Interno del Departamento.
- 9) Informe sobre el presupuesto de 2005.
- 10) Apoyo del departamento a escrito de los becarios de investigación.
- 11) Permisos y Licencias del P.D.I.
- 12) Asuntos de trámite.
- 13) Turno abierto de palabra.

1) Aprobación, si procede, del acta de la reunión del Consejo del Departamento del día 14 de abril de 2005.

A propuesta del Sr. Director, el acta de la reunión del Consejo de Departamento del 14 de abril de 2005 se aprueba por asentimiento de todos los presentes.

2) Informe del Sr. Director:

El Sr. Director informa sobre los siguientes temas:

- Ya se conoce el presupuesto que la Facultad adjudica a los laboratorios de primer ciclo. Por otro lado hay que hacer el pedido de libros en la biblioteca para uso de los estudiantes, de manera que se efectúe a tiempo el gasto del presupuesto para libros. Los profesores de Física General deberán reunirse para acordar la bibliografía que se solicita.
- El Departamento de Astronomía y Astrofísica será adscrito a la Facultad de Física, centro en el que tiene su docencia mayoritaria. Su adscripción no va a significar un aumento de la docencia de la facultad puesto que en la facultad de matemáticas, centro al que pertenecen actualmente, es muy reducida. Se está llevando a cabo una negociación para que aumente la dotación económica a la facultad por concepto de laboratorios, puesto que el Aula de Astronomía supondrá un gasto adicional. En caso de que dicho presupuesto no se

incremento, dicha Aula deberá compartir el presupuesto actual con otros laboratorios en igualdad de condiciones.

3) Informe de las comisiones:

El prof. Juan F. Sánchez, representante en la CAT de Química, informa que ya se han aprobado los horarios de la facultad de Química para el curso 2006-07. Por otro lado, en la OCA se ha suprimido un grupo de teoría de Tecnología de Instrumentación de la Licenciatura en Química. Otras novedades para el próximo curso son la desaparición de las clases extraordinarias de recuperación que tradicionalmente fijaba la facultad de química en el calendario académico, y la posibilidad de realizar exámenes parciales también en las asignaturas cuatrimestrales, si los profesores lo consideran oportuno.

El prof. Clodoaldo Roldán, representante en la CAT de Biología, confirma la aprobación de los horarios, en los que se ha tenido en cuenta la rotación horaria de las distintas materias.

4) Modificación de Título de la tesis de D. José Mora Alberich y ratificación del Tribunal.

El Sr. Director informa que, por una errata, el título definitivo de la Tesis Doctoral de D. José Mora Almerich es “Redes de Bragg en fibra óptica: Control dinámico y aplicaciones”, mientras que el título original y que fue aprobado anteriormente era “Redes de Bragg grabadas en fibra...”. El nuevo título es informado favorablemente por asentimiento de todos los presentes.

5) Aprobación, si procede, de modificaciones del P.O.D. del curso 2004-05.

El Sr. Director informa sobre una modificación del P.O.D. que se produjo después de su aprobación. Se trata de la asignación de docencia a Martina Delgado Pinar, una vez obtuvo la *venia docendi*. Concretamente ha asumido la docencia de 1,5 créditos del *Laboratorio de ondas electromagnéticas* que tenía asignada el prof. Antonio Díez. El Sr. Director propone una votación para aprobar las modificaciones expuestas, que son informadas favorablemente por unanimidad (16 votos a favor, ninguna abstención o voto contrario).

6) Informe sobre el P.O.D. del curso 2005-06.

El Sr. Director solicita al PDI del departamento que exprese sus preferencias para la elaboración del P.O.D. del próximo curso. El prof. Clodoaldo Roldán explica que los únicos cambios respecto a este curso son, por ahora, el año sabático concedido a la profesora Elisa Navarro y la eliminación de un grupo de teoría de Tecnología de Instrumentación de la L. en Química en la O.C.A. correspondiente.

7) Aprobación, si procede, de la Memoria de Investigación del Departamento.

El Sr. Director explica los contenidos de la Memoria de Investigación del Departamento, que incluye los resultados de los grupos de Crecimiento Cristalino y de Radioactividad. Existen varios errores de adscripción de los becarios cuya investigación se sitúa en el ICMUV (Delgado Pinar, Martina; Llorens Montoliu; Jose M., Sancho Juan; Oscar G.; Errandonea, Daniel J. H.) y en el Instituto de Robótica (Soriano Asensi, Antonio). El Sr. Director propone una votación para aprobar la Memoria de Investigación, siempre que los errores detectados se corrijan. Dicha Memoria es aprobada por unanimidad de los presentes (16 votos a favor y ninguna abstención o voto contrario).

8) Aprobación, si procede, del Reglamento de Régimen Interno del Departamento

El Sr. Director explica a los presentes que el Reglamento Marco de los departamentos junto con los cambios introducidos por la comisión encargada de elaborar el reglamento (Junta Permanente), se constituirá en el Reglamento de Régimen Interno del Departamento de Física Aplicada y Electromagnetismo. Seguidamente, el Sr. Director expone a los presentes los

párrafos introducidos por la comisión de reglamento. El prof. Fausto Oria interviene a favor de que se considere explícitamente como criterio de asignación del P.O.D. la adscripción del profesor a un área específica del Departamento, aspecto que es recogido en el documento final que se encuentra disponible en la página web del departamento. A continuación, el Sr. Director propone una votación del Reglamento de Régimen Interno, que es aprobado por unanimidad (18 votos a favor y ninguna abstención o voto en contra). Este documento será remitido a la Junta de Gobierno para su aprobación.

9) Informe sobre el presupuesto de 2005

El Sr. Director explica que el departamento cuenta este año con la misma dotación presupuestaria que el año anterior. Las partidas se han distribuido de forma análoga a otros años, salvo la correspondiente a gastos de oficina, que se ha reducido ya que suele haber siempre un superávit a final de año. Por otro lado el gasto telefónico se ha moderado considerablemente.

10) Apoyo del departamento a escrito de los becarios de investigación.

El Sr. Director explica que los becarios de Investigación del ICMUV y del IFIC han escrito una carta dirigida a la Vicerrectora de Investigación solicitando la posibilidad de estar adscritos a los institutos y a los centros en lo que al censo se refiere (al igual que los profesores del departamento) o, al menos, de elegir su adscripción a uno u otro. Actualmente, un buen número de becarios de investigación del Departamento de Física Aplicada no puede formar parte del Consejo, ni votar o ser candidatos en las elecciones de la Junta de la Facultad de Física debido a que, por defecto, se les adscribe exclusivamente al ICMUV y a la facultad de Química como centro. El Sr. Director da lectura al escrito ante todos los presentes, que acuerdan apoyarlo por asentimiento.

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

No habiendo permisos solicitados, se pasa al siguiente punto.

12) Asuntos de trámite

No habiendo asuntos de trámite, se pasa al siguiente punto.

13) Turno abierto de palabra

El prof. Clodoaldo Roldán solicita que se cambie la pizarra del Laboratorio de Electromagnetismo para Ingeniería Química.

El prof. Daniel Errandonea pregunta por la línea telefónica adicional para los becarios que se solicitó en una reunión anterior. El Sr. Director explica que se instalarán dos líneas nuevas, de manera que cada sala de becarios disponga de la suya propia. El prof. Daniel Errandonea también informa de una recogida de firmas para apoyar la reivindicación de soluciones de continuidad laboral por parte de los becarios Ramón y Cajal.

La Sra. Secretaria, prof. Chantal Ferrer, traslada a los presentes el agradecimiento del Sr. Decano por la participación activa del departamento en el programa Conèixer de visitas al campus.

No habiendo otras peticiones de palabra, el Sr. Director levanta la sesión y, como Secretaria, extiende la siguiente acta.

Burjassot, 3 de junio de 2005

Fdo: Chantal Ferrer Roca
La Secretaria