

ACTA DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA Y ELECTROMAGNETISMO CELEBRADA EL DÍA 20 DE MAYO DE 2010

Asistentes:

D. Miguel Vte. Andrés Bou
D^a Ana Cros Stötter
D. José Luís Cruz Muñoz
D. Antonio Diéz Cremades
D^a Chantal Ferrer Roca
D. Alberto García Cristobal
D^a Nuria Garro Martínez
D. Benito Gimeno Martínez
D. Domingo Martínez García
D^a M^a Carmen Martínez Tomás
D. Enrique Navarro Camba
D. Julio Pellicer Porres
D. Juan Fco. Sánchez Royo
D. Alfredo Segura García del Río
D. Juan Damas López
D^a M^a Carmen Moreno López
D. Juan Carlos Tendaro
D. Antonio Vaquero Cabañas
D^a Erica P. Alcusa Sáez

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 9:30 horas en el Seminario del Departamento de Física Aplicada i Electromagnetisme con los siguientes puntos:

- 1) Aprobación, si procede, del acta de la reunión del Consejo del Departamento del día 4 de abril de 2011.
- 2) Informe del Sr. Director.
- 3) Informe de las Comisiones.
- 4) Aprobación, si procede, de la presentación provisional de la Tesis Doctoral de D. Rafael Mata Sanz y propuesta del tribunal que debe juzgar dicha Tesis.
- 5) Aprobación, si procede, del POD definitivo del curso 2010-2011.
- 6) Informe sobre el POD del próximo curso 2011-2012.
- 7) Propuesta de representantes del Departamento en los tribunales de Trabajo de Grado y en las comisiones de Trabajo de Grado y Prácticas externas.
- 8) Permisos y licencias del P.D.I.
- 9) Asuntos de trámite.
- 10) Turno abierto de palabra.

1) Aprobación, si procede, del acta de la reunión del Consejo del Departamento del día 4 de abril de 2011.

A propuesta del Sr. Director, el acta de la reunión del Consejo de Departamento citada, se aprueba por asentimiento.

2) Informe del Sr. Director

El Sr. Director informa sobre los siguientes temas:

- El traslado de la ETSE al nuevo edificio está previsto para el próximo mes de julio. Los Departamentos de Electrónica e Informática liberan espacio. Se ha hecho una solicitud de espacio (200 m²) para nuestro Departamento, si es posible en el 2º piso del Ed. de Investigación. No está claro si nos asignaran ese espacio ni dónde (podría ser espacio en los edificios de la Facultad de Física).
- Además nos han confirmado que tendremos espacio en el nuevo edificio de la ETSE para el laboratorio de prácticas de Física para Ingenierías. Habrá que trasladar los equipos.

No habiendo ningún comentario más, se pasa al punto siguiente.

3) Informe de las comisiones

La profesora Ana Cros comenta que en la CAT de Física se aprobaron los horarios de Física, el reglamento del Trabajo de Grado en Física y el presupuesto de los laboratorios.

El profesor Enrique Navarro informa de que en la CAT de Ingeniería se aprobó la asignación de 1000 euros al laboratorio de Física II (a partir de septiembre).

No habiendo ninguno, se pasa al punto siguiente.

4) Aprobación, si procede, de la presentación provisional de la Tesis Doctoral de D. Rafael Mata Sanz y propuesta del tribunal que debe juzgar dicha Tesis.

El Sr. Director comenta que D. Rafael Mata Sanz ha solicitado la presentación provisional de la Tesis Doctoral, presentando un ejemplar de la misma. La directora es la profesora Ana Cros Stötter. Así mismo hace una propuesta de tribunal, con los correspondientes informes razonados sobre la idoneidad de los miembros. El Sr. Director lee los nombres de todos los miembros propuestos en la lista. La propuesta es aprobada por asentimiento de todos los presentes.

5) Aprobación, si procede, del POD definitivo del curso 2010-2011.

El Sr. Secretario comenta el POD definitivo del curso 2010-2011. Hay que incluir necesariamente los créditos correspondientes a dirección de trabajos de Grado y Tesis de Master. Con la salvedad de incluir estos cambios, el POD definitivo del curso 2010-2011 se somete a votación, siendo aprobado por 18 votos a favor, cero en contra y una abstención.

6) Informe sobre el POD del próximo curso 2011-2012.

El Sr. Secretario informa de las siguientes cuestiones relacionadas con el POD del próximo curso:

- En la ETSE proponen desdoblamiento para las clases de problemas, con dos profesores en el aula y para aquellas asignaturas que lo soliciten se proporcionaría un aula extra. La opción de dos profesores en el aula no parece la más adecuada para las asignaturas de Física II, así que en caso de hacer desdoblamiento lo razonable sería solicitar aulas extra y asignar dos profesores. Después de un debate se llega al acuerdo de, en principio, no hacer desdoblamiento y mantener lo mismo del curso anterior, lo que no impide realizar las tareas de evaluación continua, y permite tener una flexibilidad entre clases de teoría y problemas que va en beneficio del desarrollo de la asignatura y de la asimilación por parte de los estudiantes.

- Tenemos una asignatura optativa que se oferta en dos ingenierías, para estudiantes de 2º o 3º curso: Sistemas de Telecomunicación y que, en principio, se puede mantener el próximo curso 2011-2012, pero que desaparece al siguiente. La razón de mantenerla el curso 2010-2011 fue que tenía continuidad. Pero la continuidad es con una asignatura troncal del Grado en Ingeniería Telemática: Fundamentos de Sistemas de Telecomunicación, impartida en segundo curso y que se activa este próximo curso 2011-2012. Pero esta asignatura está compartida con el Departamento de Informática de una forma muy particular: tendríamos un subgrupo de laboratorio (de los cuatro en total), un subgrupo de problemas y el grupo de teoría. Se plantea la cuestión de aclarar la asignación en oca, para dejar claro la participación de nuestro departamento, y por otra parte proponer una distribución en la que un departamento se encargue de todas las clases de pizarra y el otro de todos los grupos de laboratorio.

- Hay una propuesta de impartir una asignatura en el Master de Ingeniería de Telecomunicaciones, que se llama "Sistemas Radar, GNSS y radionavegación, con 3 créditos. Se plantea un debate sobre la conveniencia de asumir asignaturas muy específicas que sólo un profesor está dispuesto a asumir. En este caso, el profesor Enrique Navarro asumiría la docencia de esta asignatura siempre que haya compromiso de los responsables del Master en mantener la asignatura al menos tres años.

Después de estos comentarios, el Sr. secretario expone que el promedio para el curso que viene estará en una horquilla entre 16,5 y 17,5 créditos por profesor a tiempo completo, y que intentaremos tenerlo elaborado lo antes posible, ya que tiene que aprobarse a finales de junio.

7) Propuesta de representantes del Departamento en los tribunales de Trabajo de Grado y en las comisiones de Trabajo de Grado y Prácticas externas.

El Sr. Director comenta que hay que proponer 2 personas del Departamento para los tribunales de Trabajo de Grado y dos personas más para las Comisiones de Trabajo de Grado y Prácticas Externas. En lo que respecta a los tribunales de Trabajos de Grado, la propuesta es hacer un sorteo de dos personas para este año y después que haya rotación para que cada año se encarguen dos personas diferentes. Esta propuesta es aceptada por asentimiento de todos los presentes.

En cuanto a la Comisión de Trabajo de Grado, se propone a la profesora M^a Carmen Martínez Tomás y para la Comisión de Prácticas Externas al profesor Juan Martínez Pastor.

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

No hay.

9) Asuntos de trámite.

No hay.

10) Turno abierto de palabra

El profesor Domingo Martínez comenta que quiere dejar la responsabilidad del laboratorio de Electromagnetismo, así que a ver si alguien se anima y se hace cargo de dicha responsabilidad.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director levanta la sesión, y como Secretario extendiendo la presente Acta.

Burjassot, 20 de mayo de 2011

Fdo: Domingo Martínez García
El Secretario.