

Acta nº 66, Sesión de Junta de Facultad celebrada el 20 de diciembre de 2011

En Sevilla, a las 17:00 horas, del día 20 de diciembre de 2011, en segunda convocatoria, se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Física en el Aula 6 de la citada Facultad, bajo la presidencia del Sr. Decano, D. José Gómez Ordóñez, y actuando como secretario D. Juan Antonio Caballero Carretero, con la asistencia de los vocales miembros que a continuación se relacionan:

D. Antonio J. Acosta Jiménez, Dña. Clara E. Alonso Alonso, D. José M. Arias Carrasco, Dña. Caroline Clauss Klamp, D. Arturo Domínguez Rodríguez, Dña. M^a del Carmen Gallardo Cruz, D. Diego Gómez García, Dña. Gloria Huertas Sánchez, D. Manuel Jiménez Melendo, D. Francisco Medina Mena, D. Alberto T. Pérez Izquierdo, Dña. Belén Pérez Verdú, D. Saturio Ramos Vicente, D. Miguel Á. Respaldiza Galisteo, Dña. Roció del Río Fernández, D. Francisco Romero Romero, Dña. Adoración Rueda Rueda, D. Jorge Fernández Berni, D. Pablo Maynar Blanco, D. Domingo Martín García, D. Francisco J. Moreno González, D. Manuel Moya Durán, D. Carlos Romero Muñiz, Dña. Irene Sánchez Macías, Dña. Alba Soto Ontoso, Dña. Marta Ternero Gutiérrez, D. José P. Cano Durán, Dña. Asunción Delgado Zambrana, D. Pablo Fernández Martín, Dña. M^a José Gómez Fernández, Dña. Adela Pruna Aguilar, Dña. Paloma Álvarez Mateos, D. Rafael Rodríguez Boix y D. José M^a Ucha Enriquez.

Excusaron su ausencia los vocales miembros: D. Alfonso Bravo León, D. Antonio Córdoba Zurita, D. Luis Esquivias Fedriani, D. Juan C. García Vázquez, D. Joaquín Gómez Camacho, D. Óscar López López, D. Juan M. Montes Martos, D. José A. Navío Santos, D. José M^a Quintana, D. Francisco J. Romero Landa, Dña. Julia Manchado Ligioiz, Dña. Adela Machuca Jiménez y Dña. M^a Dolores Palma Ledesma.

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe del Sr. Decano.
3. Aprobación, si procede, de la Memoria de actividades de la Facultad correspondiente al curso académico 2010-11.
4. Discusión y valoración de las memorias docentes de la Licenciatura/Grado en Física e Ingeniería de Materiales (curso 2010-11).
5. Informe sobre la aplicación y resultados del Consejo de Curso en la Licenciatura en Física.
6. Decisión sobre la solicitud de alumnos que no hayan aprobado ninguna asignatura en el curso pasado para proseguir los estudios de Grado en Física.
7. Modificación del POD de las titulaciones de Física e Ingeniería de Materiales.
8. Asuntos de trámite.
9. Ruegos y preguntas.

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta nº 65.

El acta fue enviada a los miembros de la Junta, tal como establece el reglamento, sin producirse ninguna objeción. Se aprueba por asentimiento.

2. Informe del Sr. Decano.

- Se informa de la acreditación como catedráticos de Universidad de D. José Manuel Quesada, D^a María José Ruíz Montero y D^a María Isabel Gallardo Fuentes. Se han emitido los informes preceptivos para la provisión de las plazas.
- Se transmite el pésame por el fallecimiento de la madre de D. Manuel Lozano Leyva.
- Se felicita al profesor D. Francisco Romero que ha tomado posesión como catedrático de universidad.
- Se comunica la jubilación anticipada de los profesores D. José Luis Huertas Díaz y D. José M. Casado Vázquez, ambos miembros de la Junta de Centro.

TEMAS DE ORDENACIÓN ACADÉMICA

- Se informa del cambio de coordinadores de los títulos de Máster en Microelectrónica y Física Médica. En el primero, D. J. Luis Huertas ha sido sustituido por D. Antonio Acosta y D^a Belén Pérez, en el segundo, D. José Manuel Espino sustituye a D^a M^a Isabel Gallardo. Estos cambios pueden conllevar modificaciones en los miembros de las comisiones de los citados títulos. En el título de Máster en Física Avanzada, D. Antonio Ramos ha sido sustituido por D. Francisco Medina.
- Se informa de las normativas aprobadas en la sesión del Consejo de Gobierno celebrada el 22 de noviembre: i) Normativa reguladora del reconocimiento y transferencia de créditos y ii) Normativa para modificación de los títulos universitarios verificados. En el primer aspecto, se menciona la creación de una comisión responsable cuya composición tendrá que ser fijada por la Junta de Centro (se tratará en la próxima Junta). Asimismo, se contempla la consideración de la actividad laboral o profesional como susceptible de reconocimiento y transferencia. Respecto a la segunda normativa mencionada, se señala el establecimiento de un protocolo recogido en una aplicación informática.
- Se informa del inicio del presente curso señalando un aumento importante en el número de alumnos de nuevo ingreso. Todas las plazas ofertadas en cada titulación han sido prácticamente cubiertas: Grado en Física (96), Grado en Ingeniería de Materiales (36), Doble Grado en Física-IM (20), Doble Grado en Química-IM (22), IM de 2º ciclo (13).
- Se informa sobre los problemas ocasionados por la Junta de Andalucía en todos los títulos de Máster gestionados por la Facultad. En concreto, se menciona que el Máster en Física Avanzada figuraba en la página web de la Junta de Andalucía como "Máster retirado por la Universidad" el día 28 de Octubre, último día de matrícula en la fase extraordinaria. El número de alumnos de nuevo ingreso en la Univ. de Sevilla en las diversas titulaciones de Máster es como sigue: Física Avanzada (2), Física Médica (9), Física Nuclear (5),

Microelectrónica (22). Para concluir, se menciona que se están realizando gestiones en el Rectorado para evitar que se repita la situación en el futuro.

- El Máster en Física Médica, por iniciativa del coordinador, se ofertará a partir del próximo curso conjuntamente con la Universidad de Granada.
- En relación al Máster de Secundaria, se informa sobre la solicitud formulada de no participar en la especialidad de Física y Química si no se produce una redistribución adecuada de la docencia.
- Por último, se señala que se convocarán por parte del Vicerrectorado diversas reuniones para organizar el tramo formativo del Doctorado.

INNOVACIÓN DOCENTE

- Se informa que se sigue con el análisis de los contenidos de las asignaturas de 3º curso con el fin de mejorar la coordinación entre las mismas. Se informará a la Junta una vez finalicen las entrevistas con los coordinadores.
- La comparación entre la carga docente del profesorado en los cursos 2004/05 y 2010/11 no presenta diferencias significativas. Únicamente se aprecia un incremento en la dispersión de la carga docente en el presente curso debido a la implantación de los títulos de Máster.
- Resultados de las encuestas realizadas a los alumnos de nuevo ingreso desde el curso 2008/09. Los factores más determinantes en el conocimiento de la titulación de Grado en Física son los siguientes: i) profesores en el Instituto (55-93%), ii) familia (33-74%), iii) actividades de divulgación (comenzó con 10% superando actualmente el 40%). En este último aspecto, destaca en especial la Feria de la Ciencia y en segundo lugar QUIFIBIOMAT.
- Resultados de las encuestas a los alumnos visitantes en QUIFIBIOMAT: valoración muy positiva de los alumnos y profesores acompañantes. Un total de 1176 alumnos han visitado el Centro. A la pregunta de si les ha gustado la actividad la respuesta ha sido: 1100 (verde), 72 (amarillo), 4 (rojo). Los colores indican: verde (mucho), amarillo (bastante), rojo (poco). Respecto a si han entendido las actividades, 935 afirman que todas (verde), 203: bastantes (amarillo) y 38 algunas (rojo).

INFRAESTRUCTURA

- Se informa sobre la creación de un seminario de informática en la 6ª planta (eliminando el cuarto de aseo de alumnos) y la correspondiente dotación de equipos informáticos y mobiliario.
- Renovación del Aula de informática y equipos informáticos correspondientes con la creación de un despacho/almacén para el responsable del Aula. Arreglo de las sillas del mismo.
- Renovación del aseo de alumnas de la 6ª planta.
- Renovación de los cuadros eléctricos de las plantas 4ª y 5ª (obra cofinanciada con los departamentos del Centro).

OTROS ASUNTOS

- Se informa de la convocatoria de elecciones para la renovación anual del sector C y cubrir vacantes en los sectores A y B. El plazo de presentación de candidaturas es del 21/12/2011 al 11/01/2012.
- Se señala que el próximo día 22 de diciembre tendrá lugar en el aula Magna el acto de entrega de diplomas a los alumnos egresados el pasado curso académico.

A continuación, varios miembros de la Junta expresan su preocupación por la situación de los títulos de Máster y la necesidad de racionalizar el número de los mismos en el futuro.

3. Aprobación, si procede, de la Memoria de actividades de la Facultad correspondiente al curso académico 2010-11.

Se aprueba por asentimiento la Memoria presentada (se adjunta al Acta).

4. Discusión y valoración de las memorias docentes de la Licenciatura/Grado en Física e Ingeniería de Materiales (curso 2010-11).

El Sr. Decano informa brevemente sobre las diversas memorias docentes correspondientes a la Licenciatura/Grado en Física e Ingeniería de Materiales. En particular, se señala el importante número de alumnos no presentados en diversas asignaturas de la titulación de Grado: Álgebra y Mecánica y Ondas. Respecto a I.M., se menciona la necesidad de evitar un excesivo solapamiento de contenidos en diversas asignaturas. Se propone organizar una reunión con los profesores involucrados.

Se aprueban por asentimiento las memorias docentes mencionadas (se adjuntan al Acta).

5. Informe sobre la aplicación y resultados del Consejo de Curso en la Licenciatura en Física.

El Sr. Decano presenta un breve resumen sobre los resultados del Consejo de Curso el pasado curso académico: 2010/11. Se indica que se han modificado un total de 29 notas correspondientes a 18 alumnos (72% del total de alumnos considerados en el Consejo de Curso). De las notas modificadas, 20 (69%) correspondieron a un cambio de calificación. Información más detallada se encuentra en el Acta correspondiente del Consejo de Curso celebrado el 21/07/2011.

6. Decisión sobre la solicitud de alumnos que no hayan aprobado ninguna asignatura en el curso pasado para proseguir los estudios de Grado en Física.

El Sr. Decano informa que se han presentado dos solicitudes para continuar los estudios de Grado en Física. Ambas solicitudes, correspondientes a D. José Fernando Cruz Blasco y D^a Maria Eva Cortés Rodríguez, están convenientemente motivadas y han sido informadas favorablemente por la Comisión de Ordenación Académica.

Se aprueba por asentimiento la propuesta del Sr. Decano de aceptar ambas solicitudes.

7. Modificación del POD de las titulaciones de Física e Ingeniería de Materiales.

El Sr. Decano informa brevemente sobre los cambios esenciales producidos: modificación de aulas, horarios, fecha de examen de Física Nuclear y Partículas y asignación de profesorado.

Se aprueba por asentimiento la modificación del POD cuya documentación detallada se adjunta al Acta.

8. Asuntos de trámite.

Relación de trabajos académicamente dirigidos ofertados en el primer cuatrimestre del curso académico 2011/12:

- “Relación microestructura-propiedades de sólidos”. Prof. D. Manuel Jiménez Melendo. Nº de créditos: 3, nº de plazas:1
- “Análisis de elementos finitos de micromembranas”. Prof. D. Jorge Mendoza López. Nº de créditos: 3, nº de plazas: 1.

Se informa que se han propuesto 12 proyectos fin de carrera en Ingeniería de Materiales. La información detallada de los mismos junto a los departamentos responsables, profesorado involucrado y alumnos preferentes se incluye en la documentación que se adjunta al Acta.

Se informa del nombramiento como asistente honorario, a propuesta del departamento de Electromagnetismo y Electrónica, de D. José Luis Huertas.

9. Ruegos y preguntas.

D. José M. Arias Carrasco, como coordinador del título de Máster interuniversitario en Física Nuclear, señala que el número total de alumnos matriculados es de 23, de los cuales, 5

corresponden a la Universidad de Sevilla.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 18.05 horas, de todo lo cual como secretario doy fe.

Vº. Bº. DECANO,



Fdo.: José Gómez Ordóñez

EL SECRETARIO,



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
FACULTAD DE FÍSICA

Fdo.: Juan Antonio Caballero