

## **Acta nº 67, Sesión de Junta de Facultad celebrada el 9 de febrero de 2012.**

En Sevilla, a las 12:00 horas, del día 9 de febrero de 2012, en segunda convocatoria, se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Física en el Aula 1 de la citada Facultad, bajo la presidencia de la Sra. Vicedecana de Ordenación Académica (por delegación del Sr. Decano), D<sup>a</sup>. Belén Pérez Verdú, 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, Dña. M<sup>a</sup> Victoria Andrés Martín, D. José M. Arias Carrasco, D. Javier S. Blázquez Gámez, D. Antonio Castellanos Mata, D. Antonio Córdoba Zurita, Dña. M<sup>a</sup> del Carmen Gallardo Cruz, Dña. Gloria Huertas Sánchez, D. Manuel Jiménez Melendo, D. Julián Martínez Fernández, D. Francisco Medina Mena, D. Alberto T. Pérez Izquierdo, Dña. Belén Pérez Verdú, Dña. Rocío del Río Fernández, D. Francisco J. Romero Landa, D. Francisco Romero Romero, D. Jorge Fernández Berni, D. Joaquín Ramírez Rico, D. Jorge Fondón Aguilar, Dña. Alba Soto Ontoso, Dña. Asunción Delgado Zambrana, D. Pablo Fernández Martín, Dña. M<sup>a</sup> José Gómez Fernández, Dña. Adela Machuca Jiménez, Dña. M<sup>a</sup> Dolores Palma Ledesma, D. Rafael Rodríguez Boix, D. Juan M. Montes Martos, D. José M<sup>a</sup> Ucha Enriquez y D. José A. Vilches Alarcón.

Excusaron su ausencia los vocales miembros: Dña. Carline Clauss Klamp, D. Joaquín Gómez Camacho, D. Miguel Á. Respaldiza Galisteo, D. Pablo Cano Durán, Dña. Adela Pruna Aguilar, D. Oscar López López.

### **ORDEN DEL DÍA**

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe del Sr. Decano.
3. Fijación del límite de admisión de alumnos de nuevo ingreso en las titulaciones impartidas en la Facultad para el curso 2012/13.
4. Aprobación del número de grupos de las asignaturas de las titulaciones del Centro (curso 2012-13).
5. Propuesta de constitución y composición de la Comisión de Reconocimiento de Créditos.
6. Constitución de la Comisión de Garantía de Calidad del título de Grado en Ingeniería de Materiales.
7. Acuerdo sobre la propuesta del Consejo del IMUS (Instituto Universitario de Investigación de Matemáticas "Antonio de Castro Brzezicki") en relación a la denominación de un aula del edificio Antonio Ulloa (II).
8. Modificación del POD.
9. Propuesta de nombramiento de asistentes honorarios.
10. Renovación de las comisiones delegadas de la Junta de Facultad.
11. Asuntos de trámite.
12. Ruegos y preguntas.

### 1. Lectura y aprobación, si procede, del acta nº 66.

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 de la Sra. Vicedecana de Ordenación Académica (por ausencia del Sr. Decano).

- Se felicita a los nuevos profesores que se han acreditado como catedráticos: Dña. Isabel Gallardo Fuentes, D. Victorino Franco García y D. Antonio Ramos Reyes. También se felicita por su acreditación de contratado doctor a D. Joaquín Ramírez Rico. Se han emitido informes favorables por delegación para las dotaciones de plazas, tal como se acordó en la junta de Facultad del 30 de marzo de 2006.
- Se da la bienvenida a los nuevos miembros de la Junta de Facultad tras la realización de las elecciones correspondientes. Se han incorporado los profesores Dña. M<sup>a</sup> Victoria Andrés (sector A) y D. Joaquín Ramírez Rico (sector B) y se ha renovado el sector C.
- Se informa que nuestro Centro imparte la totalidad de los créditos correspondientes a la formación de la materia Física dentro del Máster en Educación Secundaria (MAES).
- Se informa de la reunión que se ha mantenido con el Director del Secretariado de Máster. Algunos aspectos que se trataron son los siguientes: i) acuerdo de ofertar el título de Máster en Física Médica junto a la Universidad de Granada, ii) situación de los títulos de Máster en la Facultad de Física.
- Se informa de la candidatura a Rector del profesor D. Antonio Ramírez de Arellano, que lleva en su equipo a los también profesores de la Facultad: D. Manuel García León y D. Miguel Ángel Castro Arroyo. Se expresan los mejores deseos para que sea elegido y para que todos ellos puedan seguir realizando sus labores en el equipo de gobierno.

Se cede la palabra al Sr. Vicedecano de Innovación Docente que informa sobre los siguientes aspectos:

- Apertura del plazo para el curso de inglés para profesores.
- Programa de visitas guiadas: viaje a Algeciras con visita a CEPESA y al Museo de Gibraltar.
- Modificación en la normativa de los sexenios de investigación: la evaluación positiva en el área de física requiere cinco publicaciones en revistas de alto impacto.

### 3. Fijación del límite de admisión de alumnos de nuevo ingreso en las titulaciones impartidas en la Facultad para el curso 2012/13.

Se propone mantener el mismo límite que el curso previo en todas las titulaciones. Ello se debe a que el número de alumnos en la primera petición no superó el número de plazas ofertadas. El límite propuesto es como sigue:

-Grado en Física .....	95 plazas
-Doble Grado Física + Ingeniero Materiales.....	15 plazas
-2º Ciclo Ingeniería de Materiales.....	45 plazas
-Grado en Ingeniero de Materiales.....	30 plazas
-Máster de Física Avanzada.....	25 plazas

- Máster de Física Médica..... 20 plazas
- Máster de Física Nuclear..... 30 plazas
- Máster de Microelectrónica..... 30 plazas

Cupo traslados de expediente en el Grado de Física:

- Universidades españolas .....5 plazas
- Universidades extranjeras ..... 5 plazas

Cupo traslados de expediente en la Licenciatura de Física:

- Universidades españolas..... 4 plazas
- Universidades extranjeras..... 1 plaza

Cupo traslados de expediente en 2º ciclo de Ingeniería de Materiales:

- Universidades españolas..... 4 plazas
- Universidades extranjeras..... 1 plaza

Cupo traslados de expediente del Grado en Ingeniería de Materiales:

- Universidades españolas ..... 3 plazas
- Universidades extranjeras..... 2 plazas

Se aprueba por asentimiento la propuesta presentada.

#### **4. Aprobación del número de grupos de las asignaturas de las titulaciones del Centro (curso 2012-13).**

La Sra. Vicedecana presenta la propuesta aprobada por la COA que recoge las solicitudes de los Departamentos.

Con respecto al Grado en Ingeniería de Materiales, sólo se proponen cambios en la asignatura de “Informática y Diseño Gráfico” que pasaría de tener 1 grupo de teoría y 2 de prácticas a tener 2 y 3, respectivamente. El motivo de este aumento es su impartición en 2º curso del doble grado de Química e Ingeniero de Materiales, por lo que el número de alumnos aumentará previsiblemente.

En relación a 2º curso del grado en Ingeniería de Materiales, la solicitud de grupos se realizará posteriormente a la adscripción de los Departamentos que impartirán las asignaturas.

Con respecto a las asignaturas de Grado en Física se destacan los aspectos siguientes:

- Asignatura “Álgebra Lineal y Geometría”. Se ha solicitado el aumento de los grupos teóricos de 2 a 3. No obstante, la comisión académica considera que esta solicitud debe hacerse para todas las asignaturas de un mismo curso. Por tanto, se debe posponer a la finalización de la licenciatura en física, lo cual incrementará el número de aulas disponibles. Para el próximo curso se aprueba el incremento del número de seminarios y no de grupos teóricos.

- Se aprueba la eliminación del grupo de inglés de la asignatura de "Métodos Matemáticos". Por consiguiente, esta asignatura pasa de tener 3 grupos de actividad B a 2 grupos.
- Se adjunta la tabla con las solicitudes de grupos y actividades (un sólo grupo teórico) para 4º curso del Grado en Física. Se imparten en inglés "Mecánica Cuántica" y "Física Nuclear y Partículas".
- Para las asignaturas de 5º curso de la Licenciatura se aprueba la eliminación del grupo del segundo cuatrimestre de las asignaturas "Mecánica Teórica" y "Física Nuclear y Partículas".

D. José M<sup>a</sup> Ucha, representante del Departamento de Álgebra, menciona la solicitud de su departamento de desdoble de grupos y solicita estar presentes en la COA (sin voto).

Se aprueba por asentimiento la propuesta de la COA.

#### **5. Propuesta de constitución y composición de la Comisión de Reconocimiento de Créditos.**

Se explica que esta comisión queda regulada por el nuevo reglamento de Reconocimiento de créditos aprobado en Consejo de Gobierno de Noviembre de 2011. Su composición coincide con la correspondiente a la comisión Erasmus con la inclusión del Decano o Vicedecano en quien delegue y la responsable de Administración del Centro.

Se aprueba por asentimiento la propuesta presentada.

#### **6. Constitución de la Comisión de Garantía de Calidad del título de Grado en Ingeniería de Materiales.**

Se propone hacer coincidir esta comisión con la de Seguimiento del mismo título ya constituida y que coincide también con la de seguimiento de Ing. De Materiales (2º ciclo).

Se aprueba por asentimiento.

#### **7. Acuerdo sobre la propuesta del Consejo del IMUS (Instituto Universitario de Investigación de Matemáticas "Antonio de Castro Brzezicki") en relación a la denominación de un aula del edificio Antonio Ulloa (II).**

Se aprueba por asentimiento la propuesta del IMUS (se adjunta).

### 8. Modificación del POD.

La Sra. Vicedecana informa brevemente sobre los cambios y modificaciones del POD desde la última junta de Facultad.

Se aprueba por asentimiento la modificación del POD presentadas.

### 9. Propuesta de nombramiento de asistentes honorarios.

Se propone nombrar como asistente honorario en el Dpto. de FAMN a D. José Manuel Casado. Se aprueba por asentimiento.

### 10. Renovación de las comisiones delegadas de la Junta de Facultad.

El Sr. Secretario señala las comisiones delegadas de la Junta con vacantes a cubrir en los distintos sectores. Se pide a los departamentos y representantes de alumnos que propongan los candidatos para cubrir todas las vacantes mencionadas.

### 11. Asuntos de trámite

No hay

### 12. Ruegos y preguntas.

[No hay]

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 12.40 horas, de todo lo cual como secretario doy fe.

Vº. Bº. VICEDECANA ORDENACIÓN ACADÉMICA,  
(Por Delegación)



Fdo.: Belén Pérez Verdú

EL SECRETARIO,



UNIVERSIDAD DE SEVILLA  
FACULTAD DE FÍSICA

Fdo.: Juan Antonio Caballero