

Acta nº 64, Sesión de Junta de Facultad celebrada el 2 de junio de 2011.

En Sevilla, a las 17:05 horas, del día 2 de junio de 2011, en segunda convocatoria, se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Física en el Aula Magna 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:

Dña. Clara E. Alonso Alonso, D. José M. Arias Carrasco, D. José M. Casado Vázquez, D. Antonio Córdoba Zurita, D. Arturo Domínguez Rodríguez, D. Joaquín Gómez Camacho, D. José L. Huertas Díaz, D. Manuel Jiménez Melendo, D. Julián Martínez Fernández, D. Francisco Medina Mena, D. Manuel Morillo Buzón, D. Alberto Pérez Izquierdo, Dña. Belén Pérez Verdú, D. Saturio Ramos Vicente, D. Miguel Á. Respaldiza Galisteo, Dña. Rocío del Río Fernández, D. Francisco J. Romero Landa, D. Francisco Romero Romero, D. Jorge Fernández Berni, Dña. Julia Manchado Ligoiz, D. Alejandro Clavijo Barbero, D. José F. Largaespada Gómez, D. Francisco J. Moreno González, D. Manuel Moya Durán, D. Carlos Romero Muñiz, Dña. Marta Ternero Gutiérrez, Dña. Asunción Delgado Zambrana, Dña. M^a José Gómez Fernández, D. Juan C. García Vázquez, D. José A. Navio Santos, D. Rafael Rodríguez Boix, D. José M^a Ucha Enriquez y D. José A. Vilches Alarcón.

Excusaron su ausencia los vocales miembros: D. Antonio J. Acosta Jiménez, D. Antonio Castellanos Mata, M^a del Carmen Gallardo Cruz, D. Diego Gómez García, Dña. Gloria Huertas Sánchez, Dña. Adoración Rueda Rueda, D. Pablo Maynar Blanco, D. Pablo Fernández Martín, Dña. Adela Machuca Jiménez, Dña. M^a Dolores Palma Ledesma, D. Manuel Lozano Leyva, D. Juan M. Montes Martos y 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. Informe y aprobación, en su caso, del Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales.
4. Informe y aprobación, en su caso, del Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales.
5. Propuesta y aprobación, si procede, del calendario académico y de los horarios para el curso académico 2011-12.
6. Presentación del informe sobre coordinación de las actividades docentes del Grado en Física.
7. Actualización de las comisiones de la Facultad.
8. Aprobación de la propuesta de modificación del Reglamento de la Junta de Facultad.
9. Informe del presupuesto de la Facultad del año 2011 y aprobación, en su caso, del cierre del ejercicio 2010.
10. Asuntos de trámite.
11. Ruegos y preguntas.

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta nº 63.

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.

- El Sr. Decano, en representación de la Junta, da la bienvenida a D. Juan Manuel Montes Martos, nuevo representante en Junta de Facultad del departamento de Ingeniería Mecánica y de los Materiales.
- Se informa de la acreditación como catedrático de Universidad de D. Diego Gómez García y como profesor titular de Universidad de D. Carlos Soria del Hoyo. En ambos casos se han emitido los informes preceptivos para la provisión de las plazas.
- Se transmite el pésame por el fallecimiento del padre de D. José M^a Gil Santiago (técnico especialista de biblioteca).
- Se informa del fallecimiento de D^a Consuelo Gash Illescas, directora del Secretariado de Calidad.
- Se informa del accidente sufrido por D^a M^a Carmen Gallardo durante la celebración de la Feria de la Ciencia.
- El Sr. Decano da lectura al informe sobre la vinculación de áreas/departamentos a las asignaturas del primer curso del Grado en Ingeniería de Materiales.
- Límites de admisión en el título de Grado en Física: 120. De ellas, 10 plazas se reservan para traslados nacionales e internacionales y 15 para la doble titulación. Se menciona el compromiso del Rectorado en aumentar el cupo en caso de necesidad.
- Se informa del próximo viaje a Münster del secretario de la Facultad y del coordinador del acuerdo Erasmus con la Universidad de Münster, profesores D. Juan A. Caballero y D. Manuel Morillo, para estudiar y extender el acuerdo de doble titulación actualmente vigente entre ambas instituciones a los nuevos títulos de Máster.
- Aprobación por el Claustro Universitario del Reglamento General de Investigación y Reglamento General Electoral. En el primero se incorporaron las propuestas presentadas por los representantes del Centro. El segundo establece un tope máximo en la elección de candidatos del mismo sexo (40%).
- Se informa del aumento de fondos destinados a becas (5.28%) para el próximo curso 2011-12 aprobado por el Consejo de Ministros.
- Se informa que la nueva página web de la Facultad estará disponible en breve.
- Obras en la 6^a planta: nueva aula de informática y remodelación de la existente. Se pretende también realizar remodelación del aseo.
- Petición de fondos a la Universidad, en coordinación con los departamentos, para la remodelación de los cuadros eléctricos. La facultad y cada uno de los departamentos ha solicitado la cuantía máxima permitida: 15000 euros.

3. Informe y aprobación, en su caso, del doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales.

El Sr. Decano informa brevemente sobre el doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, mencionando las motivaciones generales que se han considerado para su desarrollo. Un objetivo básico es potenciar ambas titulaciones aprovechando su complementariedad para proporcionar una formación más completa a los alumnos que la cursen. Respecto a la estructura académica del título de Grado en Ingeniería de Materiales, el Sr. Decano informa de los cambios fundamentales en los diversos módulos. En concreto, se menciona que la síntesis entre los dos títulos: Grado en Física e Ingeniería de Materiales, se ha realizado apoyándose fundamentalmente en los módulos: i) comportamiento de materiales y ii) estructura, descripción y caracterización de materiales. Se menciona que el doble título retiene las materias fundamentales de ambas titulaciones pudiendo, además, completarlas en un tiempo razonable. Por último, respecto a la ejecución de la propuesta, el Sr. Decano menciona expresamente el trabajo realizado por el profesor D. Julián Martínez.

Tras un breve debate con la intervención de varios miembros de la Junta, la propuesta del Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales se aprueba por asentimiento (se adjunta al Acta).

4. Informe y aprobación, en su caso, del doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales.

El Sr. Decano menciona que la propuesta del doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales ha sido aprobada por asentimiento por la Junta de la Facultad de Química. Por ello, se solicita su preceptiva aprobación por la Junta de Física. Se aprueba por asentimiento (se adjunta al Acta).

5. Propuesta y aprobación, si procede, del calendario académico y de los horarios para el curso académico 2011-12.

Se propone que para el próximo curso las semanas, entre cuatrimestres, destinadas a la realización de exámenes serán tres. Asimismo, se menciona que los horarios de los títulos de Máster se enviarán a los profesores una vez que estén asignados. Se solicitará la correspondiente autorización a la Vicerrectora de estudiantes dado el carácter especial de cada Máster.

Se aprueban por asentimiento el calendario académico y horarios para el curso 2011-12 (se adjuntan al Acta).

6. Presentación del informe sobre coordinación de las actividades docentes del Grado en Física.

El Vicedecano de Innovación Docente presenta el informe sobre coordinación de actividades docentes del Grado en Física, y menciona los aspectos más destacados. Entre los mismos se señalan los siguientes: i) información sobre contenidos de prácticas de laboratorio y nivel exigido en

las asignaturas teóricas a través de la bibliografía correspondiente, ii) discusión sobre diversos tipos de evaluación, con mención especial a la evaluación continua, iii) escaso uso de exposiciones orales, iv) extender el uso de recursos informáticos, v) potenciar la enseñanza bilingüe y vi) recaudar fondos para visitas a instituciones y centros de investigación.

Se adjunta al Acta el informe realizado.

7. Actualización de las comisiones de la Facultad.

Se informa sobre las diversas vacantes de estudiantes en diversas comisiones de la Facultad. El Sr. Decano propone aplazar el nombramiento al próximo mes de noviembre una vez se haya celebrado la elección de representantes de estudiantes en Junta de Centro. Se aprueba la propuesta presentada.

Se aprueba la composición de la Comisión de Garantía de Calidad del título de Máster en Física Avanzada, así como vacantes del Sector A y Sector D de determinadas comisiones. Se especifican a continuación:

Comisión de Garantía de Calidad del título de Máster en Física Avanzada:

- Juan A. Caballero Carretero
- Victorino Franco García
- José Manuel de la Rosa Utrera
- Antonio M. Moro Muñoz
- Antonio Ramos Reyes
- M^a Dolores Palma Ledesma
- 1 vacante Sector C

Comisión de Ordenación Académica:

- Juan M. Montes Martos

Comisión Prácticas en Empresas:

- D. Arturo Domínguez Rodríguez

Comisión de Seguimiento de la titulación de Ingenieros de Materiales:

- D. Juan M. Montes Martos
- Dña. Adela Machuca Jiménez

Comisión de Seguimiento de Física:

- Dña. Adela Machuca Jiménez

8. Aprobación de la propuesta de modificación del Reglamento de la Junta de Facultad.

El Sr. Decano informa sobre la necesidad de modificar el artículo 8 del Reglamento de funcionamiento de la Junta de Facultad de Física para incorporar la composición de las comisiones de seguimiento de las titulaciones de Máster. Se presenta la propuesta de nueva redacción del artículo 8 sobre las comisiones de seguimiento de los planes de estudio. Se aprueba por asentimiento la propuesta presentada (se adjunta al Acta).

9. Informe del presupuesto de la Facultad del año 2011 y aprobación, en su caso, del cierre del ejercicio 2010.

El Vicedecano de Infraestructura informa sobre el estado de cuentas de la Facultad de Física con mención especial a los trabajos de remodelación de los cuadros eléctricos y obras en la 6ª planta. Se aprueba por asentimiento el cierre del ejercicio correspondiente al año 2010 (se adjunta al Acta).

7. Asuntos de trámite.

- Modificación del apartado e) del punto 5 del Acta de la Junta de Centro de fecha 15/12/2009. La redacción de dicho apartado queda como sigue: "Composición de la Comisión de Garantía de Calidad del título. Esta última estará...."

- Composición de los tribunales y fechas de las convocatorias 2010/11 de los trabajos fin de Máster (se adjunta al Acta).
- Modificación del título del proyecto asignado al alumno D. Ernesto Carrillo Cubero. Nuevo título: "Síntesis de cerámicas de zircona itriada con nanotubos de carbono". Directora: D^a Ángela Gallardo López.
- Renuncia del alumno D. José Manuel Martínez Escobar. Título del proyecto: "Captura y secuestro de CO₂ en materiales cerámicos". Directores: D^a Patricio Aparicio Fernández y D. Emilio Galán Huertos.

8. Ruegos y preguntas.

D^a Clara Alonso pregunta sobre la remodelación del baño de la 6^a planta y D. Manuel Morillo sobre la Doble Titulación en Física y Matemática y en Física y Química. El Sr. Decano menciona que están previstas obras de remodelación del aseo y señala la dificultad en los dobles títulos mencionados debido al excesivo número de créditos que deberían cursar los estudiantes.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 18.45 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