

Acta nº 53, Sesión de Junta de Facultad celebrada el 31 de marzo de 2009.

En la ciudad de Sevilla, a las 17:00 horas, del día 31 de marzo de 2009, 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 Ilmo. 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, D. Alfonso Bravo León, D. José M. Casado Vázquez, D^a Caroline Clauss Klamp, D^a M^a Dolores Estrada de Oya, D^a M^a del Carmen Gallardo Cruz, D. Manuel García León, D. Diego Gómez García, D. Manuel Jiménez Melendo, D. Julián Martínez Fernández, D. Manuel Morillo Buzón, D^a Belén Pérez Verdú, Antonio Ramírez de Arellano López, D. Saturio Ramos Vicente, D^a Rocío del Río Fernández, D. Francisco J. Romero Landa, D^a Adoración Rueda Rueda, D. Jorge Fernández Berni, D. Pablo Maynar Blanco, D. Alejandro Domínguez Narváez, D. Rubén Fernández Gordillo, D^a María Gil Conde, D. Miguel López Escribano, D. Rafael Marín Rodríguez, D^a Marina Muñoz Castro, D^a M^a del Amor Romero Maestre, D^a Asunción Delgado Zambrana, D. Pablo Fernández Martín, D^o M^a José Gómez Fernández, D^a Victoria E. Morillo Arias, D^a Adela Pruna Aguilar, D^a Paloma Álvarez Mateos, D. Juan Carlos García Vázquez, D. Rafael Rodríguez Boix, D. Carlos J. Jiménez Fernández, D. Oscar López López y D^a M^a del Carmen Márquez García.

Excusaron su ausencia los vocales miembros: D^a Clara Alonso Alonso, D. José M. Arias Carrasco, D. Antonio Córdoba Zurita, D. Arturo Domínguez Rodríguez, D. Luis Esquivias Fedriani, D. Joaquín Gómez Camacho, D. José L. Huertas Díaz, D^a Gloria Huertas Sánchez, D. Alberto Pérez Izquierdo, D. Francisco L. Cumbreñas Hernández, D. Manuel Lozano Leyva, D. José A. Rodríguez Ortiz, D^a Julia Manchado Ligoiz, D. José P. Cano Durán y D^a M^a Dolores Palma Ledesma.

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Constitución de la Junta de Facultad.
3. Informe del Sr. Decano.
4. Propuesta de Máster interuniversitario "Física Nuclear".
5. Solicitud de acuerdo para la renovación de nombramientos de asistentes honorarios.
6. Convocatoria de elecciones a Decano.
7. Asuntos de trámite.
8. Ruegos y preguntas.

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta nº 52.

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

2. Constitución de la Junta de Facultad.

El Sr. Decano informa brevemente sobre las pasadas elecciones a Junta de Facultad y el resultado de las mismas. En el sector A se han cubierto todos los puestos disponibles, 39, de los cuales, 6 corresponden a representantes de departamentos. En el sector B se han cubierto los 8 puestos disponibles: 3 electos y 5 representantes de departamentos. En el sector C, sólo se han cubierto 13 plazas de las 23 disponibles. Por último, en el sector D se han cubierto los 7 puestos disponibles. El Sr. Decano lamenta el resultado en el sector de estudiantes, y señala como labores importantes a realizar por la Junta la implantación del título de Grado en Física y el desarrollo del título de Máster en Física.

El Sr. Decano da la bienvenida a todos los miembros de la Junta y se procede a la constitución de la misma.

3. Informe del Sr. Decano.

El Sr. Decano, en representación de la Junta, felicita a D. Miguel Ángel Respaldiza por haber obtenido plaza de catedrático de Universidad, a D. Francisco Medina Mena y D. José M^a Quintana Toledo por haber conseguido la acreditación como catedráticos de Universidad, y a D. Javier S. Blázquez por su acreditación como profesor titular de Universidad. Se han emitido los informes preceptivos para la provisión de las plazas.

Otros aspectos que se mencionan:

- Acuerdo ANECA-AGAE para la verificación de los títulos de Grado. Se esperan los primeros informes el próximo mes de mayo.
- Aprobación de los reglamentos de estudiantes, PAS y Sadus.
- Convocatoria de elecciones a miembros del Claustro. Toda la información se encuentra expuesta en los paneles del hall de la Facultad y en la página web de la Universidad. Se menciona que se han detectado errores en los censos debido a la falta de actualización de la información disponible.
- Elaboración de encuestas para la evaluación de actividades docentes del profesorado. El proceso será de nuevo presencial.

- El Sr. Decano informa de la reunión mantenida con los Directores de los departamentos y miembros de la Comisión de Grado para planificar el primer curso del Grado en Física, en la que se trató la distribución de los créditos presenciales en actividades, y la previsión de grupos para el año próximo. El acuerdo alcanzado se recoge en la tabla adjunta.

A continuación se indican los cambios de grupos en la licenciatura en Física, respecto del curso actual, que han propuesto los departamentos:

- Métodos matemáticos en Física II: 2 grupos de teoría y 2 prácticos (se reduce un grupo).
- Técnicas Experimentales I: 2 grupos de teoría y 2 prácticos (se reduce uno).
- Mecánica Teórica: 2 grupos en español. Deja de ofertarse el grupo en inglés.
- Mecánica Cuántica: 2 grupos en español y uno en inglés.

En la respuesta del Vicerrectorado de Ordenación Académica a la propuesta formulada no viene concedido el grupo de desdoble de créditos prácticos en la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría", ni los grupos de inglés solicitados, sí los suprimidos, porque su concesión depende del Vicerrectorado de Docencia.

- El 26 de marzo se celebró el Consejo de Curso correspondiente a las asignaturas cuatrimestrales del primer cuatrimestre. Se mejoraron las notas de 5 alumnos y parece detectarse una mayor ordenación de la matrícula en las asignaturas de los primeros cursos. Este hecho habrá de confirmarse en el futuro.
- Proyecto de Grado en Ingeniería de Materiales. El Sr. Decano señala que se está pendiente de la decisión de la Junta de Andalucía sobre las ingenierías que se van impartir en la comunidad. Hay interés de la Escuela de Ingenieros en ese título. La Facultad ha replanteado al Vicerrectorado de Ordenación Académica la petición del título y le ha enviado un dossier con información detallada de la conveniencia del mismo y su implantación en otras universidades nacionales y extranjeras.
- Título de Máster en Física. Se informa que cuenta con el apoyo del Rectorado, estableciéndose como plazo de solicitud el mes de Octubre.
- Actividades de divulgación:
 1. Salón del Estudiante. Tuvo lugar los días 18-21 de marzo con la participación del personal del PAS, alumnos, becarios de investigación y miembros del equipo decanal. El Sr. Decano agradece a todos ellos la labor desarrollada.
 2. Feria de la Ciencia. Tendrá lugar el próximo mes de mayo. Se señala que la Facultad de Física fue el primer centro que participó en este evento.

3. QUIFIMAT. Se informa que este año la Facultad de Biología se ha incorporado a esta actividad que cambia su denominación a QUIFIBIMAT, de cuya coordinación se encargará la Facultad de Matemáticas.

Finalizado el informe, el Sr. Decano abre un turno de debate. D. Rafael Rodríguez Boix pregunta sobre el título de Grado en Ingeniería electrónica. El Sr. Decano señala la dificultades que están experimentando las ingenierías para su adaptación a las nuevas normativas, y sin renunciar de antemano a dicho título, menciona que los esfuerzos deben centrarse en la adaptación de los títulos que actualmente se imparten en la Facultad. D. Saturio Ramos manifiesta que es esencial que la Facultad muestre claramente ante el Rectorado el interés en el título de Grado en Ingeniería de Materiales planteándolo como un proyecto del campus de ciencias. En su opinión, la Facultad, a través de su equipo de Gobierno y la Junta de Centro, debe tener la iniciativa en este tema. En tal sentido, se menciona la importancia de la presencia en el equipo de Gobierno de la Universidad de dos vicerrectores procedentes de la Facultad. El Sr. Decano muestra su acuerdo con la opinión previa. Por último, D. Miguel López Escribano propone, en nombre de los alumnos, la organización de actividades diversas de divulgación en Astronomía aprovechando el año internacional de la Astronomía. Estas actividades tendrán lugar durante el primer trimestre del próximo curso académico. El Sr. Decano le responde que desde al decanato se tiene previsto actuaciones en ese sentido y por tanto es adecuado coordinar ambas iniciativas.

4. Propuesta de Máster Interuniversitario “Física Nuclear”.

El Sr. Decano solicita el apoyo de la Junta de Centro para el título de Máster en Física Nuclear cuya documentación se ha enviado a todos los miembros de la Junta. Se informa que los contenidos del mismo corresponden a un programa interuniversitario de doctorado en Física Nuclear con mención de calidad. La propuesta cuenta con el VºBº del Vicerrector de Ordenación Académica y la coordinación del título de Grado correspondería a la Universidad de Sevilla. D. Antonio Ramírez de Arellano señala la confusión que ha existido en la normativa sobre programas interuniversitarios, actualmente se ha clarificado, por lo que solicita el respaldo de la Junta de Centro a la propuesta presentada.

Se aprueba por asentimiento la propuesta de título de Máster en Física Nuclear.

5. Solicitud de acuerdo para la renovación de nombramientos de asistentes honorarios.

El Sr. Decano informa que ha tramitado al Rectorado las solicitudes de renovación como asistentes honorarios de D. Antonio Gómez Labrador, D. Justo Jiménez Fernández y D. Simeón Pérez Garrido del Departamento de Física de la Materia Condensada y D. Mohamed Houssa Benzaida del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear.

6. Convocatoria de elecciones a Decano.

El Sr. Decano informa que el proceso electoral para elecciones a Decano comenzará el próximo día 1 de abril. Toda la información sobre este proceso se publicará en el panel situado en el hall de la Facultad y en la página web del Centro. La fecha prevista para la Junta extraordinaria de centro es el 24 de abril.

7. Asuntos de trámite.

No hubo.

8. Ruegos y preguntas.

D. Rafael Rodríguez Boix propone que se felicite al equipo decanal por la labor realizada estos últimos cuatro años.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 18.00 horas, de todo lo cual como secretario doy fe.

Vº. Bº. DECANO,



FACULTAD DE FÍSICA

Fdo.: José Gómez Ordóñez

EL SECRETARIO,



Fdo.: Juan Antonio Caballero