

Acta nº 95. Sesión de Junta de Facultad celebrada el 8 de julio de 2019

En Sevilla, a las 10:00 horas, del día 8 de julio de 2019, en segunda convocatoria, se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Física en el Aula 7 de la citada Facultad, bajo la presidencia del Sr. Decano, D. Antonio J. Acosta Jiménez y actuando como secretario D. Joaquín Ramírez Rico, con la asistencia de los vocales miembros que a continuación se relacionan:

D^a Clara .E. Alonso Alonso, D^a M^a Victoria Andrés Martín, D. José M. Arias Carrasco, D. Juan A. Caballero Carretero, D. Jesús Casado Pascual, D^a M^a del Carmen Gallardo Cruz, D. Felipe Gutiérrez Mora, D^a Gloria Huertas Sánchez, D. Manuel Jiménez Melendo, D^a Carmen Lemos Fernández, D. Francisco Medina Mena, D^a Ana Morales Rodríguez, D. Manuel Morillo Buzón, D^a Belén Pérez Verdú, D. Antonio Prados Montaña, D. Antonio Ramos Reyes, D^a Rocío del Río Fernández, D. Rafael Rodríguez Boix, D. Miguel Á. Sánchez Quintanilla, D. Luis A. Camuñas Mesa, D. José A. Lay Valera, D. Juan A. Leñero Bardallo, D^a Beatriz Casasola Muñoz, D^a Sara Delgado Espinosa, D. José L. Gómez Gómez, D. Luis M. Máñez Espina, D. Guillermo Martín López, D. Mario Misas Arcos, D. Alejandro Morales Kirioukhina, D. Alejandro Ponce Miguela, D. Mateo Ruiz Martín, D. Fernando Lucena Martín, D. José A. Pacheco Sánchez, D^a M^a Dolores Palma Ledesma, D^a Ángeles Pardo González-Nandín, D^a Regla Ayala Espinar, D. Ángel Barriga Barros, D. Miguel Á. Respaldiza Galisteo, D. Alberto Romero García, D. Antonio G. Paúl Escolano, D. Antonio Muñoz Bernabé, D. Jaime J. Domingo Martínez y D^a Cinta Barba Brioso.

Excusaron su ausencia los vocales miembros: D^a Caroline Clauss Klamp, D^a M^a Isabel Gallardo Fuentes, D. Joaquín Gómez Camacho, D. José M. Romero Enrique, D. José M^a Rosa Utrera, D^a Adoración Rueda,

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe de Sr. Decano.
3. Ratificación de los Informes de Seguimiento y Planes de Mejora de las Titulaciones de la Facultad.
4. Aprobación del Calendario Académico de la Facultad de Física para el curso 2019/20.
5. Aprobación del POD del curso 2019/20.
6. Propuesta de calendario de exámenes del curso 2019/20.
7. Modificaciones del POD del curso 2018/19.
8. Actualización de las comisiones delegadas de Junta de Facultad.
9. Discusión y aprobación del plan de actuación de infraestructura de la Facultad año 2019.
10. Asuntos de trámite.
11. Ruegos y preguntas.

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior

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

2. Informe del Sr. Decano

Comienza el Sr. Decano ofreciendo sus condolencias a D. Miguel Ángel Castro, Rector de la Universidad de Sevilla, por el fallecimiento de su madre, así como a D. Diego Vázquez, profesor del Departamento de Electrónica y Electromagnetismo, por el fallecimiento de su madre.

A continuación, felicita a D. Ángel Rodríguez Vázquez, del Departamento de Electrónica y Electromagnetismo, galardonado con el Premio Mac van Valkenburg, IEEE-CASS, 2019, a D. Guillermo Daniel Megías Vázquez del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear, por su obtención de un proyecto MSCA-IF coordinado por D. Juan Antonio Caballero Carretero (también del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear), y a D. José Manuel Romero Enrique, del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear por su reciente toma de posesión como Catedrático de Universidad.

Prosigue el Sr. Decano agradeciendo sus servicios a D^a María Salud Fernández, que deja su puesto como Gestora Económica del Centro, y que será sustituida por D. Guillermo Darriba Lozano, al que da la bienvenida a su nuevo puesto. Informa también el Sr. Decano del homenaje a D. Pablo Fernández que tuvo lugar en la Facultad el 15 de marzo de 2019.

En lo que respecta a Títulos y Normativa del centro, informa del resultado favorable de la renovación de la acreditación del Máster Interuniversitario en Física Nuclear y felicita por ello al coordinador de dicho título. Informa también que se ha aprobado la normativa del centro relativa a los Trabajos de Fin de Estudios, que se publicó en el nº 5 del Boletín Oficial de la Universidad de Sevilla, de marzo de 2019. El Sr. Decano informa por último de que el centro ha recibido el informe de empleabilidad que elabora el Vicerrectorado de Transferencia en base a los datos del Laboratorio Ocupacional y que valora la evolución de la empleabilidad de nuestros egresados. En la próxima junta de centro se tratarán las conclusiones de este informe.

En lo que respecta a personal docente e investigador del centro, el Sr. Decano informa de que se ha emitido informe favorable a las siguientes plazas, por delegación de la Junta de Centro:

Departamento de Física de la Materia Condensada:

- 2 plazas de PAD, área de Física de la Materia Condensada

Departamento de Electrónica y Electromagnetismo:

- 1 plaza de PAD, área de Electrónica
- 1 plaza de PAD, área de Electromagnetismo

Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear:

- 1 plaza de PAD, área de Física Atómica, Molecular y Nuclear
- 1 plaza de PTU, área de Física Teórica

En lo que respecta a la movilidad de estudiantes, informa el Sr. Decano que para el curso 19-20 hay 17 titulares de movilidad SICUE y 25 titulares de movilidad ERASMUS salientes, y 3 titulares SICUE y 2 titulares ERASMUS de movilidad entrantes, si bien estos números no son definitivos al estar aún abierto el plazo de inscripción de movilidad entrante en la Universidad.

En lo que respecta a la actuación de las comisiones del centro, se informa de que ha tenido lugar una reunión de la comisión de seguimiento del Doble Grado en Física y Matemáticas, dos reuniones de la comisión de ordenación académica en las que se confeccionaron los grupos de actividad, horarios, calendario del centro y calendario de exámenes, una reunión de la comisión de seguimiento del Grado en Física y del Grado en Ingeniería de Materiales donde se discutieron y aprobaron los autoinformes de seguimiento y planes de mejora correspondientes, dos reuniones de la comisión de prácticas externas donde se trató la oferta y asignación de prácticas en empresa, y una reunión del comité de autoprotección, donde se elaboró un informe sobre los resultados del simulacro realizado el 26 de febrero. Aprovecha el Sr. Decano para comentar los resultados de este informe y recuerda a los miembros de la junta que durante la evacuación del edificio nadie puede quedarse en el interior.

Continúa el Sr. Decano enumerando las solicitudes realizadas por el Centro a los Planes Propios de Docencia e Investigación, cuya concesión se detalla a continuación:

III Plan Propio de Docencia:

- 1.2.1 Ayuda Prácticas Componente Básico – 25.400€
- 1.2.1 Ayuda Prácticas Componente Coyuntural – 4.450€
- 1.2.1 Títulos Virtualizados – 928€
- 4.1.1 Ayuda Prácticas curriculares – 2.450€
- 1.2.1 Mejora de las infraestructuras y equipamientos docentes – 25.989€
- 1.2.3 Plan de acción tutorial – Pendiente de resolución
- 1.2.2 Movilidad Máster Física Nuclear – Pendiente de resolución

VI Plan Propio de Investigación:

- Ciclo de conferencias “La Física es chula, y los Materiales también” – 1.750€
- Curie_Meitner_Lamarr_indivisible, Teatro Científico – 1.000€
- Artículo del mes – 1.500€

En lo que respecta a las actuaciones de infraestructura, comenta el Sr. Decano que se ha procedido a la reparación de las bancadas centrales del Aula Magna, y que el servicio de infraestructuras de la Universidad ha visitado en varias ocasiones el centro para abordar la posible reforma del Aula I. Este asunto se tratará en detalle en el punto 9 del orden del día.

Con respecto a las novedades en ordenación académica, informa que la aplicación TERMINUS para la gestión de los trabajos de fin de estudios ya está operativa, y agradece la labor de la Vicedecana

de Ordenación Académica y el SIC.

Con respecto a las actividades de internacionalización, el Sr. Decano informa de que se está renovando el convenio de Doble Titulación con la Universidad de Münster, con cambios fundamentalmente técnicos. Se continúa trabajando en el programa de STEM Study Abroad con un grupo de universidades de EEUU, con comienzo previsto para el segundo semestre del curso 20/21. El centro ha participado en varias visitas institucionales con universidades chinas, los días 21 de mayo, 15 de julio y 19 de julio. Por último, se informa de que se ha recibido una petición de información proveniente del comité del Premio Nobel de Física de la Academia Sueca, y que el decanato les ha trasladado un listado de catedráticos en activo de las distintas áreas de Física de la Universidad.

Con respecto a las actividades de gestión universitaria, se informa de la entrada en vigor de nuevos baremos de contratación para las figuras de Profesor Ayudante Doctor, Profesor Asociado y Profesor Sustituto Interino. Se informa de las actividades llevadas a cabo en el centro para la progresiva implantación de la administración electrónica. Interviene D. Miguel Ángel Sánchez Quintanilla, profesor del Departamento de Electrónica y Electromagnetismo, para preguntar por el procedimiento de firma electrónica. Interviene el Administrador del Centro, D. José Antonio Pacheco para comentar el estado de la implementación de la administración electrónica de la Universidad de Sevilla.

Informa a continuación el Sr. Decano de la puesta en marcha del Programa Alumnii, auspiciado por el Vicerrectorado de Planificación Estratégica y Económica para crear una comunidad de antiguos alumnos de la Universidad de Sevilla. Se informa también de la entrada en vigor del primer Plan de Participación Estudiantil.

A continuación, informa el Sr. Decano de la elaboración de nueva normativa de doctorado de la Universidad, que aglutina la normativa fragmentada existente en los centros y la radica en la Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Sevilla (EIDUS). Interviene D^a María Carmen Gallardo, Directora de la EIDUS para explicar los elementos fundamentales de esta normativa. A efectos organizativos, el cambio más importante es que desaparece la Comisión de Doctorado, y sus funciones las asumen los órganos de gobierno de la EIDUS. A efectos prácticos los cambios más importantes afectan a la organización del Premio Extraordinario y la articulación de cotutelas de Tesis. D^a María Carmen Gallardo anima a los miembros de la Junta de Centro a realizar cuantos comentarios y sugerencias consideren oportunos.

A continuación, informa el Sr. Decano de la celebración del primer Congreso de Estudiantes de Física e Ingeniería de Materiales de la Universidad de Sevilla, el 7 de marzo de 2019, y felicita a los alumnos por el éxito organizativo y de participación conseguido. La segunda edición del congreso tendrá lugar previsiblemente el 18 de marzo de 2020 y contará con la participación del Prof. Claude Cohen-Tannoudji, Premio Nobel de Física en 1997.

Informa el Sr. Decano de que el Prof. Gerard Mourou, Premio Nobel de Física en 2018, visitó la Universidad de Sevilla el 24 de mayo de 2019 participando en una conferencia en el Paraninfo y una mesa redonda con profesores y alumnos en el Aula Magna de la Facultad. Para conmemorar este

evento se ha colocado una placa en el Aula Magna de la Facultad.

En lo que respecta a actividades de divulgación, el centro ha organizado con sus propios recursos el concurso de videos 'La Física y los Materiales en un click', celebrado el 11 de junio, y el 'I concurso de aviones de papel' el 28 de mayo. La Asociación Sevillana de Estudiantes de Física organizó un torneo de ajedrez el 25 de abril, y el Aula de Cultura organizó la gala de los Premios FrankEinstein el 30 de abril.

El centro ha organizado también el ciclo de conferencias y talleres de iniciación a la divulgación "La Física es chula, los Materiales también", financiado por el VI Plan Propio de Investigación de la Universidad de Sevilla, con las siguientes actividades:

27 marzo	Los fenómenos cotidianos en la enseñanza y divulgación de la ciencia. Alberto Pérez	Fenómenos eléctricos y magnéticos. Alberto Pérez y Pablo García
2 abril	Todo lo que se ignora, se desprecia. Laura Morrón	Fenómenos ondulatorios y óptica. Josefa Borrego y Juan Mantera
4 abril	Cómo escribir un libro de divulgación y no morir en el intento. Eugenio M. Fernández	Experiencias de vacío. Ángela Gallardo y Rosalía Poyato
22 abril	YouTube: el gran atractor. Elena Denia	Superconductividad y otros fenómenos. Gloria Huertas y Felipe Gutiérrez
26 abril	La divulgación de la Ciencia de Materiales. Emilio Jiménez Piqué	
11 junio	Sin ti no soy nada. Clara Grima y Enrique Fernández Borja	

Desde la pasada Junta de Centro, se han organizado las siguientes conferencias:

- "El vacío cuántico y la nada", Enrique Fernández Borja, Foro de Análisis (12 febrero)
- "Física y Matemáticas, una cooperación muy fértil", José Adolfo de Azcárraga (11 abril)
- "Del Mito al Cosmos", Daniel Torregrosa (27 mayo)

Informa el Sr. Decano de las siguientes actividades realizadas:

- Fase local de las Olimpiadas de Física, organizada por la RSEF y la Facultad el 8 de febrero de 2019, donde se impartió la conferencia "Constantes Universales", por D. Alberto Pérez Izquierdo, profesor del Departamento de Electrónica y Electromagnetismo.
- Mesas Redondas de Orientación (25 febrero)
- XXIV Salón del Estudiante y Ferisport (8-13 abril)
- XVII Feria de la Ciencia (16-18 mayo)
- II Salón de Posgrado de la US (17 mayo)

Informa por último el Sr. Decano de las siguientes actividades programadas:

- Seminario sobre Relatividad General (D. Diego Gómez, del Departamento de Física de la Materia Condensada, fecha por determinar)
- Acto de Bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso: 20 septiembre
- Reunión de inicio de curso con los profesores del centro (mediados de septiembre, fecha por determinar).
- Acto de Graduación: 12 Julio, 17:00 – Salón de actos de la ETSI Informática

3. Ratificación de los Informes de Seguimiento y Planes de Mejora de las Titulaciones de la Facultad

Toma la palabra D^a Clara E. Alonso para informar de que se han hecho llegar los planes de mejora e informes de seguimiento a los miembros de la Junta para su estudio. Este año se ha simplificado la elaboración de los informes de seguimiento de manera que la tarea más importante ha consistido en comentar la evolución de los indicadores.

Comenta que el porcentaje de la población que contesta a las encuestas es reducido y anima a los profesores a participar. Comenta también que un porcentaje importante de proyectos docentes no se entregan en plazo. Por último, informa de que se ha recibido Informe favorable para el Máster en Física Nuclear.

Sin más intervenciones se ratifican los informes por asentimiento.

4. Aprobación del Calendario Académico de la Facultad de Física para el curso 2019/20.

Toma la palabra la Vicedecana de Ordenación Académica para informar de la propuesta del calendario académico elaborada por la COA y para indicar que la festividad de San Alberto Magno está programada el 15 de noviembre.

Sin más intervenciones se aprueba el calendario propuesto por asentimiento.

5. Aprobación del POD del curso 2019/20.

Interviene la Vicedecana de Ordenación Académica para informar de la propuesta del POD para el curso 2019/20 elaborada por la Comisión de Ordenación Académica.

Se abre un turno de intervenciones en el que participan D. Alberto Romero y D. Antonio Ramos, tras el que se aprueba la propuesta por asentimiento.

6. Propuesta de calendario de exámenes del curso 2019/20.

Interviene la Vicedecana de Ordenación Académica para informar de la propuesta de calendario de exámenes para el curso 2019/20, que se aprueba por asentimiento.

7. Modificaciones del POD del curso 2018/19.

Interviene la Vicedecana de Ordenación Académica para informar de los cambios que han debido practicarse por situaciones sobrevenidas, sobre todo en grupos de laboratorio, durante el curso 2018/19.

Se aprueba por asentimiento.

8. Actualización de las comisiones delegadas de Junta de Facultad

Interviene el Sr. Decano para informar de las vacantes en las comisiones delegadas de la Junta de Centro:

Comisión de Reglamento del Centro: dos vacantes del sector alumnos.

Comisión de Ordenación Académica: dos vacantes de PDI, una vacante de PAS, una vacante de alumnos.

9. Discusión y aprobación del plan de actuación de infraestructura de la Facultad año 2019

El Sr. Decano comenta que no se ha podido informar antes a los miembros de la Junta de Centro puesto que los últimos avances han tenido lugar muy recientemente. Interviene el Vicedecano de Infraestructura para informar de que cualquier reforma en las aulas debe adecuarse a la normativa vigente en materia de seguridad y de acceso de personas con movilidad reducida, lo que implicaría una reducción en la capacidad de las aulas. Se abre un debate con participación de D. Miguel Ángel Sánchez, D. José Antonio Pacheco, D. Rafael Rodríguez, D. Manuel Jiménez, D. Luis Máñez y D. José Antonio Lay. Tras este debate propone el Sr. Decano limitar las actuaciones a realizar de manera que se pueda mantener la capacidad actual de las aulas.

Se aprueba por asentimiento.

10. Asuntos de trámite.

No hay.

11. Ruegos y preguntas.

Interviene D^a Rocío del Río para comentar la poca e irregular asistencia de los alumnos a los grupos de inglés. También recuerda la prohibición de tomar fotografías o grabar videos de clases, exámenes o tutorías. En este sentido interviene D. Miguel Ángel Sánchez para pedir que se ponga un cartel en las aulas indicando que está prohibido grabar o fotografiar las clases.

Interviene D. Alberto Romero para informar de los efectos negativos que tiene la suspensión de la actividad docente por motivo de la asamblea en las actividades de evaluación programadas, y solicita a la Delegación de Alumnos que convoque estas asambleas con al menos 48h de antelación,



a efectos de que el profesorado afectado pueda reorganizar las actividades lectivas programadas.

Tras estas intervenciones, y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 11:55 horas.

Vº Bº EL DECANO,

Fdo.: Antonio J. Acosta Jiménez

EL SECRETARIO



Fdo.: Joaquín Ramírez Rico