

Acta Nº 115

Sesión de Junta de Facultad celebrada el 15 de enero de 2025

En Sevilla, a las 10:05 horas del día 15 de enero de 2025, se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Física, en el Aula 6, bajo la presidencia del Sr. Decano, D. Antonio J. Acosta Jiménez y actuando como secretaria D.ªEleonora Viezzer, con la asistencia de los vocales miembros que a continuación se relacionan:

D.ª María Victoria Andrés Martín, D. Francisco Javier Romero Landa, D. Pablo García Sánchez, D. Felipe Gutiérrez Mora, D. Jesús Casado Pascual, D. Miguel A. Cortés Giraldo, D. Jorge Fernández Berni, D. Joaquín Gómez Camacho, D. Manuel Jiménez Melendo, D. Pablo Maynar Blanco, D. Francisco Medina Mena, D. José Oñorbe Bernis, D. Alberto Pérez Izquierdo, D. Antonio Prados Montaño, D.ª Manuela Rodríguez Gallardo, D. Jesús Casal Berbel, D. Javier España Martín, D. Joaquín Góngora Jiménez, D. Pablo González Ruiz, D. Antonio Molina Ponce, D. Ángel Ruiz Campos, D.ª Raquel Barcia Martín, D.ª Ascensión Labella Ruiz, D.ª Estefanía Ortiz Ariza, D. Antonio Romero Agüero, D.ª Regla Ayala Espinar, D.ª Ángela Gallardo López, D. Faustino Maestre Caballero, D. Antonio M. Moro Muñoz, D. Antonio G. Paúl Escolano, D. Carlos Soria del Hoyo, D. José María Tornero Sánchez.

Excusaron su asistencia, D. José María Arias Carrasco, María José Balme Hidalgo, D.ª Cinta Barba Brioso, D.ª Ana Morales Rodríguez, D.ª Ángela Muñiz Sánchez, D. Alberto Romero García, D. Juan Verdejo Quemada.

Código Seguro De Verificación	FAQTlhjq1D8TGNqN2AhpmA==	Fecha	07/02/2025
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ		
	ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FAQTlhjq1D8TGNqN2AhpmA%3D%3D	Página	1/5





Orden del día

- 1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior (114)
- 2. Informe del Sr. Decano
- 3. Aprobación de los límites de admisión para el curso 25/26.
- 4. Aprobación del número de grupos español/inglés para el curso 25/26.
- 5. Oferta de asignaturas y plazas de movilidad, curso 25/26.
- 6. Informe del presupuesto de la Facultad 2025, discusión y aprobación, si procede, del cierre del ejercicio 2024.
- 7. Modificaciones del POD curso 2024/25.
- 8. Renovación de Comisiones.
- 9. Asuntos de trámite.
- 10. Ruegos y preguntas.

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior

Se aprueba por asentimiento.

2. Informe del Sr. Decano

El Sr. Decano expresa sus condolencias a D. Felipe Gutiérrez Mora (PDI FMC), por el fallecimiento de su madre.

Prosigue el Sr. Decano con la despedida y agradecimiento a D. Pablo Cano Durán (PTGAS Taller), D. Francisco Luis Cumbrera Hernández (PDI FMC), D. Ricardo Marqués Sillero (PDI EE), Dª Lola Palma Ledesma (PTGAS Secretaría), Dª Esperanza Sánchez Fernández (Servicio de Limpieza), Dª Mamen Silva Corrales (Servicio de Limpieza), por su jubilación. Le da la bienvenida a Dª Lola Leon Casado como nuevo miembro de equipo PTGAS Secretaría.

El Sr. Decano informa de los nuevos miembros de la Junta de Facultad, D. José Oñorbe Bernis (Sector A), D. Antonio Romero Agüero (Sector D) y Dª Estefanía Ortiz Ariza (Sector D). Prosigue informando de la renovación del Sector C de la Junta de Facultad, incluyendo a D. Fernando Aranda Rivero, Dª Mª José Balme Hidalgo, D. Pablo Benítez Pineda, D. Carlos Carrera Benítez, Dª Esther Carretero Acebe, D. Pablo Jesús Cortés Rendón, D. Javier España Martín, D. Joaquín Góngora Jiménez, Dª Marina González Márquez, D. Pablo González Ruiz, D. F. Miguel Hans Bernete, D. Sabas López Carballar, Dª Lucía Mato Gómez, Dª Inmaculada Mayorga Fernández, D. Antonio Molina Ponce, Dª Ángela Muñiz Sánchez, Dª Ana Parejo Bobillo, D. Víctor Retamino Herce, D. Carlos Romero Morales, D. Angel Ruiz Campos, Dª Lina Sevillano Rodríguez, D. Juan Verdejo Quemada.

Código Seguro De Verificación	FAQTlhjq1D8TGNqN2AhpmA==	Fecha	07/02/2025
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ		
	ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FAQTlhjq1D8TGNqN2AhpmA%3D%3D	Página	2/5





Prosigue el Sr. Decano y felicita a D. Miguel Anaya Martín (PDI FMC), por haber obtenido el Premio Maestranza de Caballería de Sevilla a Joven Investigador, y a D^a. Marithania Silvero Casanova (PDI ALG), por haber obtenido el Premio Maestranza de Caballería de Sevilla a Joven Investigadora.

Informa el Sr. Decano de la visita para la renovación de acreditación del Máster Interuniversitario en Física Nuclear (03-05/02/2025) e informa que la modificación de Memoria de Verificación del Máster Universitario en Microelectrónica ha sido aprobada en Comisión Académica (17/12/2024) y Consejo de Gobierno (18/12/2024) de la Universidad de Sevilla.

Las actividades realizadas incluyen el Acto San Alberto Magno (28/11/2024), los Alumni Talks de D. Nicolás García y Javier Fernández (Data Eng. & IT Consultant) titulado "*Trabajar en Data*" (18/12/2024) y el Acto de entrega de premios y homenaje al personal jubilado (20/12/2024). Sigue el Sr. Decano informando sobre las actividades programadas que incluyen a la Reunión presencial de la Conferencia de Decanos de Física (Sevilla, 16/1), la visita con alumnos a CIEMAT e ICMM (Madrid, 27-28/01/2025), XXXIV Olimpiada de Física, Examen Fase Local (11/02/2025), Salón del Estudiante (31/03-05/04/2025), Feria de la Ciencia (22-24/04/2025), Ciclo de conferencias Año Internacional de la Cuántica, II Torneo Nacional de Debate US, Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia 11F.

3. Aprobación de los límites de admisión para el curso 25/26.

Toma palabra la Vicedecana de Ordenación Académica. D^a. María Victoria Andrés Martín propone, de acuerdo con la COA, mantener la oferta de este curso, en el que se aumentó de 30 a 60 la oferta para el Máster Universitario en Microelectrónica tras la concesión de la Cátedra PERTE Chip.

Con ello los límites de admisión propuestos son: 90 para el Grado en Física, 30 para el Grado en Ingeniería de Materiales, 20 para el Doble Grado Física e Ingeniería de Materiales, 15 para el Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 20 para el Doble Grado en Física y Matemáticas, 40 para el Máster en Física Nuclear (entre todas las universidades) y 60 para el Máster en Microelectrónica.

Se aprueba por asentimiento.

4. Aprobación del número de grupos español/inglés para el curso 25/26.

Dª. María Victoria Andrés Martín indica que, de acuerdo con los Departamentos y con el V°B° de la COA, se solicita, adicionalmente a los grupos en español, un grupo en inglés para las asignaturas del Grado en Física: Química, Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación, Electrónica Física, Física Cuántica, Física Estadística, Mecánica Cuántica, Física Nuclear y de Partículas y Astrofísica.





Para el Grado en Ingeniería de Materiales se propone un grupo en inglés para Química I y otro para Comportamiento Óptico y Magnético.

Con respecto a las asignaturas del Máster Interuniversitario en Física Nuclear se propone que se dé en inglés un grupo, ninguno en español, de las siguientes optativas que se impartirían conjuntamente con las correspondientes del Erasmus Mundus Joint Master Degree on Nuclear Physics: Interacciones Débiles, Teoría Cuántica Relativista: Procesos Nucleares, Teorías de Muchos Cuerpos en Física Nuclear, Astrofísica Nuclear, Física Hadrónica.

Para el Máster en Microelectrónica se propone impartir en inglés un grupo de Metodologías de Diseño y Herramientas de CAD, obligatoria, de Diseño de Circuitos para Front-End RF, optativa, y Transceptores Inalámbricos: Estándares, Técnicas y Arquitecturas, optativa.

Todas las asignaturas aquí consideradas se han impartido en inglés con anterioridad. No hay cambios respecto al curso 2024/25.

Si se aprobara la modificación sustancial de la Memoria de Verificación del Máster Universitario en Microelectrónica, Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos, habría que solicitar un cambio en las asignaturas a impartar en inglés asociadas a esta titulación.

Se aprueba por asentimiento.

La Vicedecana de Ordenación Académica expone los cambios propuestos en las actividades de las asignaturas de las que es responsable la Facultad de Física. Estos cambios han sido solicitados por los Departamentos y tienen el V°B° de la COA. En particular, se solicita que en la asignatura Técnicas Experimentales II se cambien las horas asociadas a las actividades de tipo A y G, requiriéndose 10 h para la activigad de tipo A (Clases teóricas) y 5 horas para la actividad de tipo G (Prácticas de Informática). No se ven afectadas las horas de las actividades de tipo B, ni de tipo E, tampoco el n.º de grupos por actividad.

Se aprueba por asentimiento.

5. Oferta de asignaturas y plazas de movilidad, curso 25/26.

Expone D^a María Victoria Andrés Martín la propuesta de la Comisión de Ordenación Académica a este respecto: para los grados se propone limitar a una plaza las asignaturas de "Prácticas Externas/en empresas" y no establecer ninguna limitación para el resto de las asignaturas. Con respecto al máster de microelectrónica se establece un límite de dos plazas para las Prácticas en Empresa.

Se aprueba por asentimiento.

- 4 -

Código Seguro De Verificación	FAQTlhjq1D8TGNqN2AhpmA==	Fecha	07/02/2025
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ		
	ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/FAQTlhjq1D8TGNqN2AhpmA%3D%3D	Página	4/5





6. Informe del presupuesto de la Facultad 2025, discusión y aprobación, si procede, del cierre del ejercicio 2024.

Toma palabra D. Felipe Gutiérrez Mora, Vicedecano de Infraestructura y Servicios, e informa la aprobación de una prórroga del presupuesto de 2024. Informa que el presupuesto de 2025 es igual a 2024. Presenta el informe económico de ingresos y gastos del ejercicio 2024 para proceder a su cierre, aclarando las partidas más importantes de éste, entre ellas la reforma y adecuación del aula 6.

Se aprueba por asentimiento.

El Sr. Decano agradece la labor del Vicedecano de Infraestructura y Servicios, del Administrador y de la Encargada de la Gestión Económica de la Facultad.

7. Modificaciones del POD curso 2024/25.

Toma palabra el Sr. Decano y presenta las modificaciones del POD del curso 2024/25 que afectan a los departamentos de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola, Electrónica y Electromagnetismo y Física de la Materia Condensada.

Se aprueba por asentimiento.

8. Renovación de Comisiones.

La renovación en el Sector C obliga a cubrir su representación en las Comisiones. Se enviará por parte de dicho Sector la propuesta de pertenencia a las Comisiones, que se dan por aprobadas.

9. Asuntos de trámite.

No hay.

10. Ruegos y preguntas.

Toma palabra D. Pablo Maynar y pregunta si se puede alargar el plazo de entrega de los Trabajos Fin de Grado. Se le hace ver la dificultad de esta acción, dado los plazos tan ajustados entre convocatorias. Toma palabra D^a. Angela Gallardo y da su impresión positiva sobre la renovación del Aula 6.

No hay más intervenciones.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 10:45.

V°. B°. El Decano La Secretaria,

Fdo.: Antonio J. Acosta Jiménez Fdo.: Eleonora Viezzer



