

Acta Nº 116

Sesión de Junta de Facultad celebrada el 19 de febrero de 2025

En Sevilla, a las 12:30 horas del día 19 de febrero de 2025, se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Física en el Aula 5, bajo la presidencia del Sr. Decano, D. Antonio J. Acosta Jiménez y actuando como secretaria D ^a Eleonora 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. José M. Arias Carrasco, D. Juan Caballero Carretero, D. Miguel A. Cortés Giraldo, D. Jorge Fernández Berni, D. Joaquín Gómez Camacho, D.ª Gloria Huertas Sánchez, D. Manuel Jiménez Melendo, D. Pablo Maynar Blanco, D. Francisco Medina Mena, D.ª Ana Morales Rodríguez, D. José Oñorbe Bernis, D. Alberto Pérez Izquierdo, D. Antonio Ramos Reyes, D.ª Rocío del Río Fernández, D.ª Manuela Rodríguez Gallardo, D. Fernando Aranda Rivero, D. Pablo Benítez Pineda, D. Javier España Martín, D. José E. García Rodríguez, D. Pablo González Ruiz, D. Antonio Molina Ponce, Dª Ángela Muñiz Sánchez, D. Ángel Ruiz Campos, Dª Lina Sevillano Rodríguez, D. Juan Verdejo Quemada, D.ª Raquel Barcia Martín, D.ª Ascensión Labella Ruiz, Dª Estefanía Ortiz Ariza, D. Antonio Romero Agüero, D.ª Regla Ayala Espinar, Dª Cinta Barba Brioso, D.ª Angela Gallardo López, D. Antonio M. Moro Muñoz, D. Alberto Romero García, D. Carlos Soria del Hoyo.

Excusaron su asistencia: D. Jesús Casado Pascual, D. Antonio Prados Montaño, D. Antonio G. Paúl Escolano.

Código Seguro De Verificación	RTQ5k90sezRSsTwN2V477A==	Fecha	16/05/2025
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ		
	ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RTQ5k90sezRSsTwN2V477A%3D%3D	Página	1/4





Orden del día

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
- 2. Informe del Sr. Decano.
- 3. Discusión y aprobación, si procede, de la solicitud de modificación no sustancial de la Memoria de Verificación del Grado en Física y del Grado en Ingeniería de Materiales, para su adecuación al RD 822/2021.
- 4. Modificaciones del POD curso 2024/25.
- 5. Asuntos de trámite.
- 6. 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 felicita a D. José María García Morillo por la concesión de los premios Real Maestranza de Caballería y Ayuntamiento de Sevilla al mejor expediente.

Prosigue el Sr. Decano y da la bienvenida al nuevo Director de Departamento de Análisis Económico y Economía Política, D. José Manuel González Limón, y da las gracias a D^a Rocío Román Collado por su desempeño.

Informa el Sr. Decano sobre las propuestas a los premios extraordinarios, incluyendo D. José María García Morillo (Grado en Física), D. Pablo Quintero Viejo (DG Física-Ing. de Materiales), D. Rafael Pérez Montalbán (DG Química-Ing. de Materiales), D. Fernando Carreño Navas (DG Física-Matemáticas), D. Pablo Encarnación Villarroya (Máster en Física Nuclear), D. Francisco J. Hidalgo Zamora (Máster en Microelectrónica).

Sigue el Sr. Decano informando sobre los procesos electorales, que se ven afectados por aprobación prevista del nuevo Estatuto y que se han consensuado con Secretaría General. La Junta de Facultad actual está en vigor hasta el 23 de abril de 2025, prorrogable un mes más. Ante la aprobación probable del Estatuto antes del 23 de mayo de 2025, se extendería su mandato para afrontar la adecuación del Reglamentos Electoral al nuevo Estatuto. Con respecto a la elección a nuevo Decano/Decana, se convocarían las elecciones tras la aprobación del nuevo Estatuto, adaptando los plazos para que la elección sea lo antes posible, dado que el actual mandato termina el 28 de mayo de 2025.

Informa el Sr. Decano que se ha entregado informe favorable por delegación de la Junta de Facultad para una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Departamento de





Física Atómica, Molecular y Nuclear, área de Física Atómica, Molecular y Nuclear y una plaza de Profesor Permanente Laboral en el Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear, área de Física Teórica. Sigue informando el Sr. Decano sobre la realización del simulacro de evacuación el día 18 de febrero de 2025 y agradece a los alumnos, PDI y PTGAS por su colaboración. Toma palabra el Vicedecano de Infraestructura y Servicios, D. Felipe Gutiérrez Mora, e informa sobre las incidencias durante el simulacro, que se comunicarán a la DGEU y al SEPRUS. El Sr. Decano y agradece la labor Vicedecano de Infraestructura y Servicios y del Administrador.

El Sr. Decano informa sobre las actividades realizadas, que incluyen la Reunión presencial de la Conferencia de Decanos de Física en Sevilla (16/01/2025), la visita con alumnos al CIEMAT e ICMM en Madrid (27 y 28/01/2025), la XXXIV Olimpiada de Física, Examen Fase Local (11/02/2025), el Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11/02/2025) y el Torneo Escolar de Debate de la US (14-15/02/2025).

Sigue el Sr. Decano informando sobre las actividades programadas, que incluyen las Jornadas de Empleabilidad – COFIS (4 y 25/03/2025) con 3 charlas programadas (*La física en el ámbito de la ciberseguridad*, D. J. Antonio Bautista, *El físico como Consultor TIC*, D. Santiago Montoto, *Optimización multidisciplinar e IA en proyecto de ingeniería*, D. Teodoro Jimenez), el Salón del Estudiante (24-29/03/2025), los Talleres de TFG (11/03 y 29/04/2025), la Jornada sobre Mujer y Microelectrónica (04/04/2025) y el Ciclo de conferencias Año Internacional de la Cuántica con 5 charlas programadas, a impartir por Leni Bascones (26/02/2025) en el Paraninfo, Gustavo Romero (20/03/2025) en la Facultad de Física, Alfonso Tello y Ross Donaldson (02/04/2025) en la ETSI, Jordi José y Alfredo Poves (25/04/2025) en la Facultad de Física, Manuel Fernández (28/04/2025) en la ETSI, la Feria de la Ciencia (22-24/04/2025) y el II Torneo Nacional de Debate US (2-3/05/2025).

Toma palabra D. Joaquín Gomez Camacho para informar sobre la cancelación de la evaluación de ACCUA del máster en Física Nuclear, inicialmente prevista para el 03/02/2025, en el ultimo momento. Responde el Sr. Decano que el Vicerrectorado de Ordenación Académica se ha quejado oficialmente a la Junta de Andalucía.

3. Discusión y aprobación, si procede, de la solicitud de modificación no sustancial de la Memoria de Verificación del Grado en Física y del Grado en Ingeniería de Materiales, para su adecuación al RD 822/2021

Informa el Sr. Decano sobre la necesidad de modificar la memoria de verificación del grado en física y del grado en ingeniería de materiales para incluir la adscripción del título y de las materias básicas a un ámbito de conocimiento. Se propone que el Grado en Física y sus materias básicas se adscriban al ámbito de conocimiento de Física y Astronomía y el Grado en Ingeniería de Materiales y sus materias básicas al ámbito de conocimiento de Ingeniería Química, Ingeniería de los Materiales e Ingeniería del Medio Natural. Informa el Sr. Decano que en la Conferencia de Decanos de Física se recomendó adscribir todas las materias básicas al mismo ámbito de conocimiento que el título.

Código Seguro De Verificación	RTQ5k90sezRSsTwN2V477A==	Fecha	16/05/2025
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ		
	ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RTQ5k90sezRSsTwN2V477A%3D%3D	Página	3/4





Toma palabra D.ª Angela Gallardo Muñoz y pregunta sobre si esta elección tiene implicaciones para el profesorado que imparte clases en estos títulos. Responde el Vicedecano de Calidad y Relaciones Institucionales, D. Francisco Javier Romero Landa, que no tiene por qué. Toma palabra D. Antonio M. Moro Muñoz y pregunta si esta elección afectaría al área de conocimiento asignada a las asignaturas y las plazas. Responde el Sr. Decano que no se prevé que afectará.

Se aprueban por asentimiento.

4. Modificación del POD curso 2024/25.

Informa el Sr. Decano sobre las modificaciones del POD del curso 2024/25.

Se aprueban por asentimiento.

5. Asuntos de trámite

No hay.

6. Ruegos y preguntas.

Toma palabra el Vicedecano de Infraestructura y Servicios, D. Felipe Gutiérrez Mora, e informa sobre que también se está desarrollando en torno al 11F – Día Mundial de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la actividad Autorreferentes Mujer y Ciencia a cargo de Jesús Casado y Laura Olivera. Esta actividad consiste en la impartición de charlas en distintos centros de enseñanza primaria y secundaria cuyo objetivo es destacar la labor de las mujeres en el ámbito científico y fomentar o despertar el interés por las ciencias, especialmente entre las niñas.

No hay más intervenciones.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 13:10.

V°. B°. El Decano La Secretaria,

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

Código Seguro De Verificación	RTQ5k90sezRSsTwN2V477A==	Fecha	16/05/2025
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ		
	ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RTQ5k90sezRSsTwN2V477A%3D%3D	Página	4/4

