



Acta Nº 110

Sesión de Junta de Facultad celebrada el 10 de noviembre de 2023


En Sevilla, a las 11:30 horas del día 10 de noviembre de 2023, se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Física en el Aula 1, 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. Jesús Casado Pascual, D. Miguel A. Cortés Giraldo, D. Jorge Fernández Berni, D. Manuel J. Freire Rosales, D. Joaquín Gómez Camacho, D.^a Gloria Huertas Sánchez, D. Pablo Maynar Blanco, D. Francisco Medina Mena, D.^a Ana Morales Rodríguez, D. Manuel Morillo Buzón, D. Alberto Pérez Izquierdo, D. Antonio Prados Montañó, D. Joaquín Ramírez Rico, D. Antonio Ramos Reyes, D.^a Rocío del Río Fernández, D.^a Manuela Rodríguez Gallardo, D. Luis A. Camuñas Mesa, D. José Rueda Rueda, D. José E. García Rodríguez, D. Francisco M. Hans Bermete, D. Carlos Romero Morales, D. Ángel Ruiz Campos, D.^a Raquel Barcia Martín, D.^a Regla Ayala Espinar, D. Juan C. Benjumea Acevedo, D.^a Ángela Gallardo López, D. Faustina Maestre Caballero, D. Antonio M. Moro Muñoz, D. Antonio G. Paúl Escolano, D. Alberto Romero García, D. Carlos Soria del Hoyo.

Excusaron su ausencia los vocales miembros: D.^a Cinta Barba Brioso, D. Juan Antonio Caballero Carretero, D. Jesús Casal Berbel, D.^a Gloria Huertas Sánchez, D. Manuel Jiménez Melendo, D. Julián Martínez Fernández, D. José M. Rosa Utrera, D.^a Ascensión Labella Ruiz y D.^a M^a Dolores Palma Ledesma,.

Asisten por invitación: D. Manuel García Muñoz, D. Javier Peralta Calvillo, D. José Oñorbe Bernis y D.^a Ana María Gómez Ramírez

Código Seguro De Verificación	NPjfwTMNN7prmfZYOfxNsg==	Fecha	08/01/2024
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NPjfwTMNN7prmfZYOfxNsg%3D%3D	Página	1/5



Orden del día

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior (109)
2. Informe del Sr. Decano
3. Presentación, discusión y aprobación, si procede, de la propuesta estratégica de títulos para la Facultad de Física
4. Modificaciones del POD curso 2023/24
5. Asuntos de trámite
6. Ruegos y preguntas

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

Se han recibido comentarios al acta N° 109 sobre el apartado Ruegos y Preguntas, por parte de D. Joaquín Gómez, que se han incluido. Se aprueba por asentimiento.

2. Informe del Sr. Decano

Felicita el Sr. Decano a D. Miguel Anaya Martín del Departamento de Física Materia Condensada por la obtención de la beca Leonardo 2023. Sigue dando la bienvenida a D. Genero López Acedo como nuevo Director del Departamento de Análisis Matemático, en sustitución de D. Rafael Espínola García, al que se le agradece su labor en la dirección del Departamento.


Prosigue el Sr. Decano informando sobre los premios San Alberto Magno en categoría de Grados. A D. Rafael Martín Arenas en el Grado en Física. A D.^a Andrea Otero Pino se le otorga el premio San Alberto Magno en el Grado en Ingeniería de Materiales. A D.^a Miriam Lazo Moreno se le otorga el premio en el Doble Grado Física e Ingeniería de Materiales, a D. Pablo Regalado García en el Doble Grado Física y Matemáticas, a D. Francisco Javier Coto Ruiz en el Doble Grado Química e Ingeniería de Materiales. Sigue informado sobre la propuesta al Premio del Ayuntamiento y de la Real Maestranza, que recae en D.^a Miriam Lazo Moreno.

El Sr. Decano informa sobre el reconocimiento del rectorado a la comisión COVID de la Facultad de Física, recibiendo un certificado el 2 de noviembre de 2023.

Sigue informando de los procesos electorales para la Delegación de Alumnos y la Junta de Facultad que incluyen la renovación del Sector C y vacantes en el Sector B y D.

El Sr. Decano informa que se ha otorgado informe favorable por delegación de la Junta, de las siguientes plazas: 2 plazas de Profesor Contratado Doctor en el Área de Física Teórica y 1 plaza de Profesor Titular en el Área de Astrofísica en el Departamento de Física

Código Seguro De Verificación	NPjfwTMNN7prmfZYOfxNsg==	Fecha	08/01/2024
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NPjfwTMNN7prmfZYOfxNsg%3D%3D	Página	2/5





Atómica, Molecular y Nuclear. En el Departamento de Física de la Materia Condensada, 2 plazas de Profesor Titular, en las Áreas de Física de la Materia Condensada y de Óptica, y en el Departamento de Electrónica y Electromagnetismo, 1 plaza de Profesor Contratado Doctor en el Área de Electrónica.


Sigue informando el Sr. Decano sobre la adecuación de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniero de Materiales, que está en proceso. Se prevé terminar antes de Navidad y enviar el informe final en febrero de 2024. Prosigue el Sr. Decano informando sobre la implantación del programa IMPLANTA de acreditación institucional del centro. Hubo reuniones del equipo con la Vicerrectora de Ordenación Académica el 29 de junio, y con la dirección del Secretariado de Calidad el 20 de septiembre.

El Sr. Decano informa sobre la festividad de San Alberto Magno el día 17 de noviembre y el horario de navidad que incluye el cierre del centro el día 29 de diciembre.

Prosigue el Sr. Decano con actuaciones de infraestructura que incluyen las plataformas de acceso a las entreplantas y la redecoración de espacios comunes. Intervienen los Vicedecanos de Infraestructuras, y Servicios y Ordenación Académica para aclarar el proceso de instalación y puesta en marcha.

Se informa a continuación de las actividades realizadas desde la última Junta de Centro, incluyendo los actos de graduación el día 30 de junio de 2023 para el Grado en Física y el Grado en Ingeniería de Materiales, los cursos de Python celebrado en el CRAI el día 26 a 30 de junio (Introducción a la programación en Python) y 4 a 7 de julio (Aplicaciones Avanzadas en Python para Matemáticas y Ciencias). El 7 de septiembre se celebró la jornada de inicio de curso para profesores, y el 8 de septiembre el acto de bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso. La noche europea de los investigadores (29 de septiembre) contaba con mucha participación de la facultad de física, incluyendo talleres de astronomía (dibujo astronómico, espectroscopía y observación de astros). Del día 6 a 16 de noviembre se celebra el QUIFIBIOMAT. Sigue informando sobre las conferencias impartidas, incluyendo “Dinámica y Física del cáncer” de Jesús M. Seoane Sepúlveda (URJC) el 28 de septiembre, “Corrientes estelares, galaxias satélites y materia oscura con la misión Arrakihs” de David Martínez Delgado (IAA) el 19 de octubre, y dos conferencias de Valeria Nicolosi (Trinity College) “Advanced imaging of novel low-dimensional nanostructures” (19 de septiembre) y “ERC Application advice from a 7-times Awardee” (22 de septiembre). Otras actividades realizadas incluyen el concurso de videos de divulgación (15 de noviembre), talleres de divulgación (todos los viernes) y Call for Coffee (último viernes del mes), Día Mundial de los Materiales (8 de noviembre) incluyendo conferencias de Elena Cabello (ICMS-CSIC/US) “Nanofotónica: una aproximación del siglo XXI para controlar la emisión de luz de nanomateriales sin lentes ni espejo”, Beatriz Sarrión y M^a del Mar Chozas (Alter Technologies), “Investigación y Empresa: Materiales en el espacio” y Gloria Rodríguez (UCLM), “Materland y Mujeres Ingeniosas: Divulgando en Materiales”.

Código Seguro De Verificación	NPjfwTMNN7prmfZYOfxNsg==	Fecha	08/01/2024
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NPjfwTMNN7prmfZYOfxNsg%3D%3D	Página	3/5





Informa el Sr. Decano sobre las actividades programadas, que incluyen el Acto de San Alberto Magno en la Facultad de Física (16 de noviembre) con la conferencia “De Willard Libby a Kenneth Purser: detectores y aceleradores tras la aguja en el pajar” de D. Manuel García León, la visita con alumnos al IAA y Parque de la Ciencia Granada (17-18 de noviembre), la conferencia “Láseres de attosegundos: la cámara superlenta de la física, la química y ... la biología?” de D. Fernando Martín García (UAM/IMDEA) (21 de noviembre), el acto de Apertura Real Academia Sevillana de Ciencias (19 de diciembre), el acto de homenaje personal jubilado y entrega de premios (22 de diciembre), la XXXIII Olimpiada de Física, Examen fase local (15 de febrero) y los talleres de orientación de TFGs que se celebran de noviembre de 2023 a abril de 2024:

- Recursos para la elaboración del TFG: Rocío del Río.
- Citas con Zotero, antiplagio y recursos CRAI: Marta Suárez.
- Cómo escribir el TFG: Miguel Cortés.
- Cómo hacer la exposición del TFG: Alberto Pérez.

Informa el Sr. Decano sobre el corte de luz del 7 de noviembre.

Pregunta el Sr. Decano si hay algunas cuestiones. No hay ninguna pregunta.


3. Presentación, discusión y aprobación, si procede, de la propuesta estratégica de títulos para la Facultad de Física

Informa el Sr. Decano sobre las propuestas estratégicas de títulos para la Facultad de Física. La Junta de Andalucía ha abierto un proceso para propuestas de implantación de nuevos títulos para los próximos 4 años, del cual la Sra. Vicerrectora de Ordenación Académica informó el 25 de septiembre. El Sr. Decano ha publicitado el proceso el 2 de octubre en la Facultad de Física y se han recogido dos propuestas del Centro hasta la celebración de la Junta de Facultad: el máster universitario en Ciencias y Tecnologías Físicas aplicadas a la Medicina y Biología, y el máster interuniversitario en Ciencias del Plasma, Espacio y Tecnologías de Fusión. Las fichas con las propuestas se remitieron con anterioridad a todos los miembros de la Junta.

A continuación, D. Manuel Freire presenta el máster universitario en Ciencias y Tecnologías físicas aplicadas a la Medicina y Biología. Después se abre un debate con preguntas de D. Joaquín Gomez Camacho y D. José Arias Carrasco. Siguen los proponentes del máster interuniversitario en Ciencias del Plasma, Espacio y Tecnologías de Fusión y presentan la propuesta D. Manuel García Muñoz, D.^a Ana María Gómez Ramírez, D. Jose Oñorbe y D.^a Eleonora Viezzer. Intervienen D. Pablo Maynar, D. Jose Arias Carrasco y D. Joaquín Gómez Camacho.

Tras una interesante discusión sobre la oportunidad y enfoque de ambas propuestas, se da el visto bueno a ambas.

Código Seguro De Verificación	NPjfwTMNN7prmfZYOfxNsg==	Fecha	08/01/2024
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NPjfwTMNN7prmfZYOfxNsg%3D%3D	Página	4/5





4. Modificaciones del POD curso 2023/24

Se han comunicado las modificaciones al POD por bajas o cambios de profesores.

Se aprueban por asentimiento.

5. Asuntos de trámite

No hay

6. Ruegos y preguntas

Pregunta D. Antonio Moro sobre la mejora de la acústica de las aulas. Informa D. Felipe Gutiérrez que se ha pedido presupuesto de insonorización, que no se ha aceptado por ser excesivo.

Se discute el corte de suministro que se ha sufrido en la facultad. El Sr. Decano informa que son responsabilidad de Endesa, y que en todo momento el Sr. Director General de Espacio Universitario ha informado sobre el desarrollo de las tareas de restablecimiento del servicio. Se aconseja a aquellos responsables de equipos que han sufrido daños por los cortes de suministro, hagan las reclamaciones correspondientes.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 13:02.

Vº. Bº. El Decano

Fdo.: Antonio J. Acosta Jiménez

La Secretaria,

Fdo.: Eleonora Viezzer

Código Seguro De Verificación	NPjfwTMNN7prmFZYOfxNsg==	Fecha	08/01/2024
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NPjfwTMNN7prmFZYOfxNsg%3D%3D	Página	5/5

