



Acta N.º 108

Sesión de Junta de Facultad celebrada el 19 de enero de 2023

En Sevilla, a las 16:05 horas del día 19 de enero de 2023, se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Física en el Aula Magna, 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. Jesús Casado Pascual, D. Miguel A. Cortés Giraldo, D. Jorge Fernández Berni, D.ª María Carmen Gallardo Cruz, D. José María Martín Olalla, D.ª Ana Morales Rodríguez, D. Joaquín Ramírez Rico, D. Antonio Ramos Reyes, D.ª Rocío Del Río Fernández, D. Rafael Rodríguez Boix, D. José Rueda Rueda, D.ª Mª José Balme Hidalgo, D. José E. García Rodríguez, D. Juan D. García Sánchez, D. Guillermo Martín López, D.ª Paula Mena Gil, D.ª Elisabeth Moreno Márquez, D. Carlos Romero Morales, D. Ángel Ruiz Campos, D. Pedro Sánchez López, D. Luis Santos Díaz, D.ª Regla Ayala Espinar, D.ª Cinta Barba Brioso, D. Jaime J. Domingo Martínez, D.ª Ángela María Gallardo López, D. Faustino Maestre Caballero, D. Antonio G. Paúl Escolano, D. Carlos Soria Del Hoyo.

Excusaron su asistencia D. Juan Antonio Caballero Carretero, D. Manuel Jiménez Melendo, D. Pablo Maynar Blanco, D.ª Manuela Rodríguez Gallardo, D. José M. Rosa Utrera, D. Luis A. Camuñas Mesa, D. Jesús Casal Berbel, D.ª Raquel Barcia Martín, D.ª María Dolores Palma Ledesma, D. Antonio Matías Moro Muñoz, D. Alberto Romero García, D. José María Tornero Sánchez.

Código Seguro De Verificación	55h8/XyCDV6JpBbhGzW0pQ==	Fecha	13/06/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/55h8%2FXyCDV6JpBbhGzW0pQ%3D%3D	Página	1/10





Orden del día

1. Lectura y aprobación, s.p., del acta anterior (107)
2. Informe del Sr. Decano
3. Aprobación de los límites de admisión para el curso 2023/24
4. Aprobación del número de grupos y grupos en inglés para el curso 2023/24
5. Oferta de asignaturas y plazas para estudiantes provenientes de programas de movilidad, curso 2023/24
6. Informe del presupuesto de la Facultad 2023 y aprobación, en su caso, del cierre del ejercicio 2022
7. Discusión y en su caso aprobación de los criterios para acreditar a la Facultad como Centro Universitario Libre de Humo
8. Aprobación de solicitud para cierre del centro del 12 al 20 de agosto de 2023
9. Modificaciones del POD del curso 2022/23
10. Asuntos de Trámite
11. Ruegos y preguntas

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

No se han recibido comentarios ni correcciones al acta N° 107. Se aprueba por asentimiento.

2. Informe del Sr. Decano

Informa el Sr. Decano su pesar por el fallecimiento del padre de D. José Manuel de la Rosa Utrera, profesor de EE, y expresa sus condolencias para su familia y compañeros.

Sigue el Sr. Decano informando de las bajas en la junta de facultad de D. Manuel Morillo Buzón (Sector A) por pasar a profesor emérito y de D. José Antonio Lay Valera (Sector B) por pasar a Profesor Titular de Universidad. Asimismo da la bienvenida a los nuevos miembros de la Junta, incluyendo D. Jesús Casal Berbel (Sector B) y la renovación de D^a. María José Balme Hidalgo, D. Hao Chen, D. Geovanny M. Costales Caluva, D. Hugo Expósito Oviedo, D. Juan I. Flor Arteaga, D. José E. García Rodríguez, D. Juan D. García Sánchez, D. Fernando Gómez García, D. Francisco M. Hans Bermete, D. miguel Lozano Reguera, D. Guillermo Martín López, D^a. Paula Mena Gil, D^a. Elisabeth Moreno Márquez, D. Victor Retamino Herce, D. Carlos Romero Morales, D. Ángel Ruiz Campos, D. Mateo Ruiz Martín, D. Carlos E. Sánchez Escudero, D. Pedro Sánchez López, D^a. Erika Sánchez Zurita, D. Iván Sancho Navarro, D. Luis Santos Díaz, D. José M. Segovia Valdivia en el Sector C.

Sigue el Sr. Decano felicitando a D^a Eleonora Viezzer por ser galardonada con el Premio de la Fundación BBVA-RSEF a Investigador Joven en Física Experimental, D. Alberto Pérez Izquierdo por el premio de Divulgación de la actividad investigadora de la

Código Seguro De Verificación	55h8/XyCDV6JpBbhGzW0pQ==	Fecha	13/06/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/55h8%2FXyCDV6JpBbhGzW0pQ%3D%3D	Página	2/10





US. Felicita a D^a. Clara Conde Amiano y D. Manuel Morillo Buzón por haber obtenido la condición de Profesores Eméritos.

El Sr. Decano felicita al departamento de FAMN por el nombramiento como Doctor Honoris Causa por la US del Dr. Takaaki Kajista, quien ha sido Premio Nobel en Física en 2015.

Sigue el Sr. Decano informando y dando sus agradecimientos a D^a. Rosa Echevarría Líbano, por su jubilación como PDI del departamento EDAN, a D. José Luque Palomo, por su jubilación como PDI del departamento FMC, a D. Manuel Lozano Leyva, por su jubilación como PDI del departamento FAMN, a D. José Díaz Ruiz por su jubilación como PAS del departamento FAMN, D. José Luis Marín Gallardo por su jubilación como PAS del departamento FAMN. El Sr. Decano informa de las despedidas y da sus agradecimientos a D^a. Olga Maldonado Gallego (PAS en Conserjería) y D^a. M^a Angeles de Lozar López (PAS en Secretaría).

El Sr. Decano informa sobre el nombramiento de D^a. Magdalena Sanz Cárdenas como encargada de equipos.

Comunica el Sr. Decano su informe favorable por delegación de la junta de una plaza de profesor titular de universidad en el área de FAMN del departamento FAMN.

Prosigue el Sr. Decano informando sobre los premios extraordinarios y San Alberto Magno en categoría de Grados. A D. Daniil Kabirov Leontieva en el Grado en Física, y se le propone para el premio Real Maestranza y Ayuntamiento. A D. Héctor García García se le otorga el premio San Alberto Magno en el Grado en Ingeniería de Materiales. A D. Gabriel Cazorla Persson se le otorga el premio extraordinario en el Doble Grado Física e Ingeniería de Materiales, a D. Jorge Catarecha Otero-Saavedra en el Doble Grado Física y Matemáticas, a D. Alberto de los Santos Saavedra en el Doble Grado Química e Ingeniería de Materiales. Finalmente, informa de los premios extraordinarios otorgados a D. Pablo Fernández Péramos en el Máster en Microelectrónica y D. Pol Guijosa Araez en el Máster en Física Nuclear.

Informa el Sr. Decano sobre las notas de acceso a los títulos de grado para el curso 2022/2023. Las notas de acceso son 11.88 en el Grado en Física, 5.0 en el Grado en Ingeniería de Materiales, 12.177 en el Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, 7.278 en el Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales y 13.695 en el Doble Grado en Física y Matemáticas. Se destaca el sentido creciente de las notas de acceso, pero que no representan el promedio de todas las notas del alumnado que ha entrado.

Informa el Sr. Decano sobre la movilidad nacional e internacional del alumnado del centro. En la modalidad SICUE 17 alumnos están disfrutando de una estancia SICUE en otros centros, 3 alumnos en la Universidad de Santiago de Compostela, 1 en la Universidad Complutense de Madrid, 2 en la Universidad de Salamanca, 2 en la Universidad de Cantabria, 2 en la Universidad de Granada, 1 en la Universidad Autónoma de Barcelona, 1

Código Seguro De Verificación	55h8/XyCDV6JpBbhGzW0pQ==	Fecha	13/06/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/55h8%2FXyCDV6JpBbhGzW0pQ%3D%3D	Página	3/10





en la Universidad de Extremadura, 2 en la Universidad La Laguna, 1 en la Universidad de Córdoba, 1 en la Universidad de Valencia, 1 en la Universidad Autónoma de Madrid. 7 alumnos entrantes, provenientes de la Universidad de Salamanca (1), Universidad de Murcia (2), Universidad de Extremadura (1), Universidad de Córdoba (1), Universidad de Oviedo (1), Universidad de Alicante (1) están disfrutando una estancia SICUE en la Facultad de Física. En la movilidad Erasmus, 38 alumnos están disfrutando de una beca Erasmus, distribuidos en la Universidad de Köln (2), Universidad de Torino (2), Universidad de Münster (9), Universidad de Versailles (2), Universidad de Nantes (3), Universidad de Milano (2), Universidad de Gdansk (3), Universidad de Bordeaux (1), Universidad de Lublin (2), Universidad Paris-Saclay (2), Universidad Paris-Est (1), Universidad de Aveiro (3), Universidad de Bonn (1), Universidad de Yves (2), Universidad de Pavia (1), Universidad de Graz (2). 8 alumnos entrantes de la Universidad de Bordeaux (2), Münster (1), Lisboa (1), Nantes (2), Freiburg (1), Milano (1) están disfrutando su beca Erasmus en la Facultad de Física. De la doble titulación con la Universidad de Münster 1 alumna entrante está disfrutando su estancia en la Facultad de Física.

Informa el Sr. Decano sobre la Renovación de la Acreditación del Grado en Ingeniería de Materiales. Se ha completado el autoinforme y una visita virtual de la comisión está prevista para el 24 de enero de 2023. El Sr. Decano da sus agradecimientos a todos los componentes de las audiencias, al equipo y sobre todo al Vicedecano de Calidad y RR.HH.

Sigue el Sr. Decano informando sobre el autoinforme de seguimiento externo para el Máster en Física Nuclear. La reunión con los responsables del Vicerrectorado de Ordenación Académica se celebra el 23 de enero de 2023, el autoinforme tiene fecha límite el 21 de febrero de 2023.

Informa también del plazo de seguimiento interno de la US para el resto de títulos, que es hasta el 30 de junio de 2023.

Sigue el Sr. Decano informando sobre Ordenación Académica, Digitalización e Internacionalización. Informa de los resultados dispares en la automatrícula del alumno en todos los grupos de actividad. Informa que el adelanto del calendario académico está en pleno proceso de adaptación. Informa que con respecto a la seguridad en plataformas y procesos se está implementando la doble autenticación para todas las aplicaciones. Informa sobre la inclusión de la Universidad de Münster en el consorcio Ulyseus y que se esperará una invitación a más actividades entorno al convenio de la Facultad de Física con la Universidad de Münster.

Informa el Sr. Decano sobre las actuaciones de infraestructura. Se ha finalizado la obra en el aula 2, solo queda pendiente la protección lumínica del exterior. Se ha adecuado los puestos de accesibilidad reducida (con respecto a sillas de ruedas) en el Aula Magna y el Aula 7 y se está adaptando la salida de emergencia en el Aula 7. Informa sobre el nuevo ingreso de 2 alumnas en silla de ruedas y la necesidad de dar acceso a todas las aulas y espacio de docencia. Informa que las obras de accesibilidad en entreplantas mediante

Código Seguro De Verificación	55h8 / XyCDV6JpBbhGzW0pQ==	Fecha	13/06/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/55h8%2FXyCDV6JpBbhGzW0pQ%3D%3D	Página	4/10





elevadores está en proceso y que el equipo decanal está discutiendo algunas propuestas con la Dirección General de Espacio Universitario. Informa que los elevadores están en proceso de compra, con el objetivo de que estén montados para el curso 2023/2024.

Informa el Sr. Decano de que el cuadro eléctrico del Taller y la ampliación de Conserjería está en espera y que la nueva página web de la facultad se lanzará en breve.

Sigue el Sr. Decano informando sobre las actividades realizadas, que incluyen los actos de Graduación (GF: 24/6/2022 y GIM: 15/7/2022), PEVAU Fase extraordinaria. Sede 3, 12-14 de julio de 2022, curso de Seguridad Informática (27-28/6 de 2022), XIV Encuentro de la Asociación para la Enseñanza de la Astronomía (APEA) (3-7/7 de 2022), Reunión de profesores apertura del curso (8/9/2022), Acto de bienvenida alumnos de nuevo ingreso (9/9/2022), Noche Europea de los Investigadores (28-30/9/2022), 9ª Feria del Empleo (20/10/2022) incluyendo Técnicas Reunidas y Teledyne – Anafocus, Día Mundial de los Materiales - SOCIEMAT (2/11/2022) incluyendo conferencias de Alberto Gómez y Rocío Moriche “Diseñando materiales compuestos multifuncionales para los retos de la sociedad”, Carlos Galleguillos “TAC: herramienta para la mejora continua en la fabricación aditiva de componentes aeroespaciales”, Fátima Ternero y Juan Manuel Montes “Los Materiales desde la ficción y la fantasía”, Quifibiomat (7-17/11/2022), la Conferencia *Experimentos cuánticos con fotones y los orígenes de las tecnologías cuánticas* de D. Lucas Lamata (16/11/2022), la visita con alumnos a las instalaciones del INTA en Arenosillo (18/11/2022), el Taller TFG para profesores (25/11/2022), Charla de salidas profesionales en el sector de la automoción - Valeo (29/11/2022), Acto Apertura de Curso de la RASC, *El lado oscuro de las TICs*-D. José Luis Huertas Díaz (12/12/2022), ASEF - Charla de salidas profesionales Física Hospitalaria (14/12/2022), Acto Entrega Concurso de Videos y Artículo del Mes y Homenaje a Personal Jubilado (22/12/2022).

Informa el Sr. Decano sobre las actividades programadas: Visita con alumnos a la estación de bombeo de Endesa en Guillena (26/1/2023), Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia 11F (actividad por determinar), Presentación de libros (COFFIS) (8/2/2023), Olimpiada de Física, Examen Fase Local (21/2/2023), V Congreso Nacional de Estudiantes de Física (CONEF) (3-4/3/2023), Salón del Estudiante (fecha por determinar), 3^{er} Ciclo *Alumni Talks* (ponentes y fechas por determinar) y Ciclo Conferencias RSEF (por determinar). Informa el Sr. Decano que se han solicitado ayudas al VII PPIT para el Concurso de vídeos, el Concurso del artículo del mes y la Feria de la ciencia (con las otras facultades de ciencias). Informa que la comisión de divulgación y relaciones externas ha aprobado la financiación para 5 actividades y que los talleres de divulgación para alumnos se celebran los días 13-20-21-27/3 de 2023.

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

3. Aprobación de los límites de admisión para el curso 2023/24

Toma palabra la Vicedecana de Ordenación Académica. D. María Victoria Andrés Martín propone, de acuerdo con la COA, mantener para el curso 2023/24 los límites de

Código Seguro De Verificación	55h8/XyCDV6JpBbhGzW0pQ==	Fecha	13/06/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/55h8%2FXyCDV6JpBbhGzW0pQ%3D%3D	Página	5/10





admisión de los últimos cursos: 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 30 para el Máster en Microelectrónica.

Se aprueba por asentimiento.

4. Aprobación del número de grupos y grupos en inglés para el curso 2023/24

D^a. María Victoria Andrés Martín indica que, de acuerdo con los Departamentos y con el V^oB^o de la COA, se solicita, adicionalmente a los grupos en español, un grupo en inglés para las asignaturas del Grado en Física: Métodos Matemáticos I, Química, Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación, Electrónica Física, Física Cuántica, Física Estadística, Mecánica Cuántica, Física Nuclear y de Partículas y Astrofísica. Excepto Química y Astrofísica, todas ellas tienen un grupo en inglés el curso vigente.

Para el Grado en Ingeniería de Materiales se propone un grupo en inglés para Química I y otro para Comportamiento Óptico y Magnético. La propuesta de este último grupo se hace por primera vez.

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 el único 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 de máster aquí consideradas se han impartido en inglés con anterioridad.

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^oB^o de la COA.

Parte de los cambios solicitados implica cambiar las actividades en una asignatura para simplificar la matrícula y la gestión de horarios asociada a HORFEUS. Es el caso de asignaturas que pasan de tener actividades de tipo A, clases teóricas y C, clases prácticas en

Código Seguro De Verificación	55h8/XyCDV6JpBbhGzW0pQ==	Fecha	13/06/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/55h8%2FXyCDV6JpBbhGzW0pQ%3D%3D	Página	6/10





aula, a tener todos los créditos como actividad B, clases teóricas-prácticas. Por ejemplo, Álgebra Lineal y Geometría (1620001 y 2310001), Análisis Matemático (1620002 y 2310002) y Métodos Matemáticos I (1620004 y 2310005). También para la asignatura de Óptica (1620021, 2310017 y 2400020) se solicita unificar como créditos de laboratorio los de las actividades de tipo D, seminarios, y E, laboratorios. En dicha asignatura, los seminarios venían realizándose en los laboratorios y se hacía uso de montajes experimentales.

En la asignatura Técnicas Experimentales Básicas (1620007, 2310008 y 2400008) se solicita duplicar los grupos de seminario pasando de 3 a 6. El motivo es que en esta actividad el profesor realiza prácticas de laboratorio que comenta y discute con los alumnos. Estos deben ser capaces de ver el montaje experimental y el fenómeno acaecido con claridad lo que no es posible con unos 40 o 50 alumnos por grupo.

En Química (1620006 y 2400006), Astrofísica (1620024, 2310037 y 2400050) y Comportamiento Óptico y Magnético (2220014 y 2320032) se solicita un grupo más para cada tipo de actividad para impartirlo en inglés.

En Materiales Poliméricos (2220019, 2310027 y 2320029) y Obtención de Materiales (2220021, 2310029 y 2320031) se solicitan dos grupos adicionales de laboratorio para disminuir el número de alumnos a los que atiende cada profesor.

En Métodos Numéricos y de Simulación (1620012, 2310013 y 2400024) se solicita un grupo adicional de actividad B, clases teórico-prácticas. Esta actividad se lleva a cabo en aulas informáticas y, dado el número de alumnos, sería deseable contar con dos grupos de mañana y dos de tarde.

En Elasticidad y Resistencia de Materiales (2220015 y 2320025) se requiere pasar tres horas de actividad A, clases teóricas, a actividad G, prácticas informáticas. El profesorado considera que ello facilitará el seguimiento de una parte del temario al presentarlo de un modo más práctico.

Se aprueba por asentimiento.

5. Oferta de asignaturas y plazas para estudiantes de programas de movilidad, curso 2023/24

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.

Código Seguro De Verificación	55h8/XyCDV6JpBbhGzW0pQ==	Fecha	13/06/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/55h8%2FXyCDV6JpBbhGzW0pQ%3D%3D	Página	7/10





El Sr. Decano agradece la labor de la Vicedecana de Ordenación Académica por la elaboración de los puntos 3, 4 y 5 de esta Junta.

6. Informe del presupuesto de la Facultad 2023 y aprobación, en su caso, del cierre del ejercicio 2022

Toma la palabra D. Felipe Gutiérrez Mora, vicedecano de Infraestructuras y Servicios que informa que la comisión de Asuntos económicos se reunió el 18 de enero de 2023. En dicha reunión se aprobó el cierre del ejercicio económico de 2022 y se presentaron las entradas para el presupuesto de 2023.

Se presenta un resumen por orgánicas y centros de gastos del cierre del ejercicio económico de 2022, así como el presupuesto ordinario de la Facultad para 2023.

Se aprueba por asentimiento el cierre del ejercicio económico de 2022.

Toma la palabra D. Ángel Ruiz Campos para agradecer el apoyo del equipo decanal a las actividades organizadas por el sector de alumnos, tanto a nivel personal como económico.

Toma la palabra D. Jesús Casado Pascual para exponer la problemática del tema surgida con el tema de las licencias del Software Mathematica, solicitando el apoyo por parte de la Junta de Facultad para obtener un compromiso por parte del rectorado o del Servicio de Informática y Comunicaciones respecto a la renovación indefinida de estas licencias. El Sr. Decano toma la palabra para informar de que debido al alto coste de las licencias de Mathematica, el SIC no puede afrontar dicho coste con su presupuesto por lo que se ha solicitado su cofinanciación a los centros a través del Plan Propio de Docencia (Ayuda Software para prácticas). Se propone tratar este asunto como punto específico en la próxima Junta de Facultad. D. José Rueda Rueda interviene para proponer que se haga un recuento del número de licencias necesarias, así como para solicitar una Licencia Campus para alumnado.

7. Discusión y en su caso aprobación de los criterios para acreditar a la Facultad como Centro Universitario Libre de Humo

Informa el Sr. Decano sobre el Sello Centro Universitario Libre de Humo para la Facultad de Física. Los criterios son muy básicos e incluyen la señalización sin humo y que no se vende tabaco. Informa de la visita de una delegación del Vicerrectorado de Servicios Sociales, Campus Saludable, Igualdad y Cooperación al centro el 21 de diciembre. Recomienda que los puntos de humo estén más alejados de la puerta de entrada/salida y que haya “anuncios antitabacos” incluso en la puerta. La información se presentará en la próxima junta de facultad.

Los criterios de acreditación se aprueban por asentimiento.

Código Seguro De Verificación	55h8/XyCDV6JpBbhGzW0pQ==	Fecha	13/06/2023	
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/55h8%2FXyCDV6JpBbhGzW0pQ%3D%3D	Página	8/10	



8. Aprobación de solicitud para cierre del centro del 12 al 20 de agosto de 2023

Informa el Sr. Decano que el cierre del centro en verano reduce enormemente el consumo. Pero dado el cambio del calendario académico, se espera que las primeras dos semanas de agosto haya mucha demanda de expedición de títulos, traslados etc. Se propone un cierre del centro del 12 al 20 de agosto de 2023.

Se aprueba por asentimiento.

9. Modificaciones del POD del curso 2022/2023

Informa el Sr. Decano sobre las modificaciones del POD por situaciones sobrevenidas de bajas que se están cubriendo, reestructuraciones, etc. Se han comunicado y adjuntan a la presente acta.

Se aprueba por asentimiento.

10. Asuntos de trámite

Informa el Sr. Decano sobre el trámite de audiencia, incluyendo la renovación de la co-coordinación del máster en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/nanométricos. Cesa D. Francisco V. Fernández Fernández y entra Oscar Guerra Vinuesa. D. María José Avedillo de Juan sigue como co-coordinadora. El Sr. Decano da sus agradecimientos a D. Francisco V. Fernández Fernández.

11. Ruegos y preguntas

Toma la palabra D. José Rueda Rueda para preguntar si se puede enviar por correo electrónico la información y asuntos publicados en los tablones de la Facultad. Se abre una discusión al respecto, pero se le responde que por protección de datos no se puede incluir información referente a personas en el correo electrónico.

Toma la palabra D^a. Rocío Del Río Fernández y pregunta sobre el proceso de adscripción de los alumnos a los grupos y la elección de grupos en la automatrícula. D^a. Maria Victoria Andrés Martín comparte la experiencia. Sigue D^a. Rocío Del Río Fernández y pregunta sobre el calendario de matrícula. Se informa que la intención del Vicerrectorado de Estudiantes es tener las listas definitivas cuando empiece el curso, pero queda pendiente de la aprobación del calendario académico. Se abre una discusión sobre los plazos de las matrículas y actas con relación al nuevo calendario.

Toma la palabra D. José María Martín Olalla y pregunta sobre el acta de tercera convocatoria y pregunta si además del número de DNI se podría incluir el usuario de UVUS. Se traslada la consulta a Secretaría General.

Toma la palabra D. Joaquín Ramírez Rico con una petición sobre las propuestas de TFG. Pide que en lugar de solo incluir un título se pueda incluir también un resumen.

Código Seguro De Verificación	55h8/XyCDV6JpBbhGzW0pQ==	Fecha	13/06/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/55h8%2FXyCDV6JpBbhGzW0pQ%3D%3D	Página	9/10





Responde D^a. María Victoria Andrés Martín que se puede incluir, y en el Excel de propuestas que se envía a todos los departamentos ya está incluida esa posibilidad.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 17:48.

Vº. Bº. el Decano

Fdo.: Antonio J. Acosta Jiménez

La Secretaria,

Fdo.: Eleonora Viezzer

Código Seguro De Verificación	55h8/XyCDV6JpBbhGzW0pQ==	Fecha	13/06/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/55h8%2FXyCDV6JpBbhGzW0pQ%3D%3D	Página	10/10

