



Acta N.º 107


Sesión de Junta de Facultad celebrada el 24 de junio de 2022

En Sevilla, a las 10:04 horas del día 24 de junio de 2022, 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. Jorge Fernández Berni, D. Manuel José Freire Rosales, D. Joaquín José Gómez Camacho, D. José María Martín Olalla, D. Pablo Maynar Blanco, D. Francisco Medina Mena, D. Alberto Tomás Pérez Izquierdo, D. Antonio Ramos Reyes, D.ª Rocío Del Río Fernández, D. Rafael Rodríguez Boix, D. José M. Rosa Utrera, D. José Antonio Lay Varela, D.ª Mª José Balme Hidalgo, D.ª Judith Díaz Domínguez, D. Guillermo Martín López, D. Ángel Ruiz Campos, D. Juan Velasco Feria, D.ª Raquel Barcia Martín, D.ª Ascensión Labella Ruiz, D. José A. Pacheco Sánchez, D.ª Regla Ayala Espinar, D. Juan Carlos Benjumea Acevedo, D. Jaime J. Domingo Martínez, D.ª Ángela María Gallardo López, D. Faustino Maestre Caballero, D. Antonio Matías Moro Muñoz, D. Antonio G. Paúl Escolano, D. Alberto Romero García, D. Carlos Soria Del Hoyo.

Excusaron su asistencia D. Juan Antonio Caballero Carretero, D. Miguel A. Cortés Giraldo, D. Joaquín Gómez Camacho, D.ª María Carmen Gallardo Cruz, D. Julián Martínez Fernández, D.ª Ana Morales Rodríguez, D. Antonio Prados Montaña, D.ª Manuela Rodríguez Gallardo, D. Luis A. Camuñas Mesa, D. José Rueda Rueda, D. Javier Barrio Yañez, D. Antonio Prados Montaña, D. Joaquín Ramírez Rico, D. Pablo Camadro de Pineda, D.ª Lucía Sevilla Rodríguez, D.ª María Dolores Palma Ledesma, D. José María Tornero Sánchez.

Código Seguro De Verificación	sVxo59P+ch07py76nHKFOQ==	Fecha	16/01/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/sVxo59P%2Bch07py76nHKFOQ%3D%3D	Página	1/10



Orden del día

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe del Sr. Decano.
3. Información, discusión y aprobación de inscripción de la Facultad de Física al Plan IMPLANTA de Acreditación Integral del Centro
4. Información, discusión y aprobación de inscripción de la Facultad de Física al Plan Piloto para Formación en Alternancia
5. Información sobre autoinformes de Garantía de Calidad de los Títulos y Planes de Mejora
6. Trámite de audiencia para el nombramiento de Coordinadores de Grado en Física y Grado en Ingeniería de Materiales
7. Aprobación del Calendario Académico del curso 2022/23
8. Aprobación del PAP y POD del curso 2022/23, incluyendo aulas y horarios
9. Aprobación del Calendario de Exámenes del curso 2022/23
10. Modificaciones del POD curso 2021/22
11. Asuntos de trámite
12. Ruegos y preguntas

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


No se han recibido comentarios ni correcciones a la acta N.º 106. Se aprueba por asentimiento.

2. Informe del Sr. Decano

Informa el Sr. Decano su pesar por el fallecimiento de D. Luis F. Rull Fernández, profesor emérito en activo de FAMN, y expresa sus condolencias para su familia y compañeros. Asimismo se expresan las condolencias por el fallecimiento de la madre de Ángel Rodríguez Vázquez, el nieto de D. Manuel Lozano Leyva, la pareja de D.ª Rosa Mª Muñoz Navarro.

Sigue el Sr. Decano felicitando a D.ª Eleonora Viezzer por ser galardonada con el Premio Fundación Princesa de Girona, a D. Ángel Ruiz Campos por su elección como Delegado del CADUS y representante del sector C1 en la mesa del Claustro.

Informa que se jubiló D.ª Maribel Gallardo Fuentes (catedrática del departamento FAMN) y expresa su agradecimiento por su trabajo en el departamento y en la facultad. Sigue informando que D. Fernando Lucena Martín, responsable del equipo Conserjería, se ha trasladado a otro destino y agradece su trabajo en la facultad. Actualmente no hay encargado de equipo. Informa que el centro ha propuesto a Magdalena Sanz Cárdenas para cubrir dicho puesto.

Código Seguro De Verificación	sVxo59P+ch07py76nHKFOQ==	Fecha	16/01/2023	
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/sVxo59P%2Bch07py76nHKFOQ%3D%3D	Página	2/10	



Prosigue el Sr. Decano dando la bienvenida a la nueva Directora de Departamento, D^a Paloma Trueba Muñoz, en sustitución de Laureano Soria Conde en el Departamento de Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte.

Informa el Sr. Decano que la Academia Sueca ha contactado con la Facultad y se le ha facilitado la lista de catedráticos de Física de la Universidad para la nominación del nobel en física en 2023. Informa también del nuevo acuerdo de centro con el instituto Technion en física bajo el Technion Exchange Program.

Se informa además que la Facultad de Física ha propuesto a D^a Eleonora Viezzer para el Premio RSEF-Fundación BBVA a Joven Investigador en la modalidad de Física Experimental, y a D. Alberto T. Pérez Izquierdo para el Premio de Divulgación Científica de la Universidad de Sevilla, obteniéndose el refrendo de la Junta.


Sigue informando que se ha otorgado informe favorable por la delegación de la Junta, de las siguientes plazas: 1 plaza de Profesor Contratado Doctor en el área de Electrónica, Departamento de Electrónica y Electromagnetismo, 2 plazas de Profesor Titular de Universidad en el área de Física Atómica, Molecular y Nuclear en el Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear y una plaza de Catedrático de Universidad en el área de Física de la Materia Condensada en el Departamento de Física de la Materia Condensada.

Sigue informando el Decano sobre el estado de la memoria de verificación del Grado en Física. Se han recibido recomendaciones a la solicitud y un informe favorable de la DEVA el día 13 de mayo de 2022. Informa el Sr. Decano sobre la propuesta de máster en ciencias y tecnologías físicas aplicadas a la medicina y biología e informa que la UPO en un informe previo ha rechazado la propuesta de máster, dándose pasos para la reformulación de la propuesta de máster y una búsqueda de nuevas soluciones. D. Manuel Freire toma palabra e informa que si una parte importante de los créditos se destinan a una empresa o un centro universitario (SAS) con el objetivo que el alumnado reciba una formación profesional, podría transformarse la propuesta en un máster dual en el mismo sentido de la adaptación que se va a tratar en el punto 4 de esta misma Junta.

Prosigue el Sr. Decano informando del cierre de centro en agosto (6 a 21 de agosto de 2022). Sigue el Sr. Decano con las actuaciones de infraestructura. Se ha enviado peticiones a DGEU para las actuaciones en conserjería, en el taller, en el Aula 2 y en la azotea. Además, se informa de la retirada progresiva de la señalética COVID.

Sigue informando el Sr. Decano de las ayudas solicitadas al IV Plan Propio de Docencia, incluyendo las siguientes ayudas: Ayuda a prácticas “básico”, ayudas a prácticas “coyuntural”, ayuda a títulos virtualizados (M. Microelectrónica), Ayuda Software, Mejora del equipamiento (infraestructura), colaboraciones docentes externas, acciones formativas (curso de seguridad informática), plan de orientación y acción tutorial y prácticas curriculares. Se informa que la Junta de Andalucía aún no ha aprobado los planes multianuales de financiación. Toma la palabra D^a María Victoria Andrés Martín e informa

Código Seguro De Verificación	sVxo59P+ch07py76nHKFOQ==	Fecha	16/01/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/sVxo59P%2Bch07py76nHKFOQ%3D%3D	Página	3/10






que el curso de seguridad en software se imparte durante la semana del 27 de junio de 2022 y que un representante de cada departamento debería estar presente e informar a los miembros de departamento.

Sigue el Sr. Decano informando sobre las ayudas pedidas en el VII Plan Propio de Investigación, que incluye el concurso de videos “La física y los materiales en un click”, la Feria de la Ciencia y el concurso “Artículo científico del mes”.

Se informa de las actividades realizadas desde la última Junta de Centro, incluyendo el día de la mujer y la niña en la ciencia (11 de febrero de 2022) con la exposición “Físicas en Verso” y la charla de Alba Moreno “Divulgar en TikTok siendo una estudiante” organizado por la ASEF, el ciclo de Alumni Talks (conferencias de D. Alberto Vargas el 23 de marzo de 2022, D.ª Julia Ferrer el 27 de abril de 2022 y D.ª Elena Ceballos el 24 de mayo de 2022), el ciclo de conferencias de la RSEF (conferencias de D. José D. Sanmartín el 15 de marzo de 2022, D. Emilio Gómez el 29 de marzo de 2022, D. Ernesto Sánchez el 19 de abril de 2022 y D.ª Eleonora Viezzer el 10 de mayo de 2022). Se informa sobre la organización de los talleres de orientación profesional (US-ITINERE, “Claves para elaborar un CV de 10” el 2 de marzo de 2022, “Estrategias para la búsqueda de empleo” el 9 de marzo de 2022 y “Cómo afrontar con éxito un proceso de selección de personal” el 16 de marzo de 2022), el acto de ingreso en la Real Academia Sevillana de Ciencias (con una conferencia de D.ª Montserrat Vila Planella el 21 de abril de 2022), la conferencia de D. Antonio Ferrer de la Universidad de Valencia el 29 de abril de 2022, la XXXI Olimpiada de Física con el examen de la fase local el 15 de febrero de 2022, el XXVI Salón del Estudiante (25-30 de abril de 2022), la Feria de la Ciencia (12-14 de mayo de 2022), la exposición “CADUS 40 años de historia” (6-13 de junio de 2022), y 4 talleres sobre la preparación del trabajo fin de grado y su defensa (31 de marzo, 7, 21 y 28 de abril de 2022).

Se informa sobre las actividades programadas, incluyendo los actos de graduación (grado en física y doble grado en física y en ingeniería de materiales el 24 de junio de 2022, doble grado en física y matemáticas el 8 de julio de 2022 y el grado en ingeniería de materiales y el doble grado en química y en ingeniería de materiales el 15 de julio de 2022). Se informa que el centro será sede para la fase extraordinario de la PEVAU (sede 3, 12 a 14 de julio de 2022). El curso de seguridad informática se celebra los días 27 y 28 de junio de 2022. El XIV Encuentro de la Asociación para la Enseñanza de la Astronomía (APEA) está programado para los días 3 a 7 de julio de 2022. El V Congreso Nacional de Estudiantes de Física (CONEF) se celebrará el día 3 y 4 de marzo de 2023 y se planifica un seminario “Entrelazamiento Cuántico y Holografía” para los días 19 a 23 de septiembre de 2022. Toma la palabra D. Alberto Romero García y pregunta si el curso está anunciado en la página web para que cada uno de los departamentos puede enviar un representante. Se informa que está disponible en la página web.

Código Seguro De Verificación	sVxo59P+ch07py76nHKFOQ==	Fecha	16/01/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/sVxo59P%2Bch07py76nHKFOQ%3D%3D	Página	4/10



3. Información, discusión y aprobación de inscripción de la Facultad de Física al Plan IMPLANTA de Acreditación Integral del Centro

Informa el Sr. Decano sobre el plan IMPLANTA, que incluye la verificación de la calidad de todos los procesos vinculados a los títulos y la calidad del centro. Se basa en un mapa de los procesos que incorporan todos los detalles de las actividades realizadas en el centro. El plan está integrado en la aplicación LOGROS. Hay que identificar los agentes, indicadores y flujogramas e indicar la adecuación de la calidad a cómo hacer los procesos. Se cuenta con el apoyo de la oficina de gestión de calidad, pero hay cierta falta de concreción y los objetivos, solo hay directrices generales y ambiguas. Menciona el Sr. Decano el agradecimiento a D. Francisco Javier Romero Landa y la involucración del equipo decanal y de D. José Antonio Pacheco. Enseña además un ejemplo de flujograma tipo para los procesos estratégicos.

Toma la palabra D. Rafael Rodríguez Boix y pregunta si es obligatorio o no. Responde el Sr. Decano informando que no es obligatorio, pero se incluyó como objetivo durante la campaña electoral, y se confía en que los informes servirán para disminuir el trabajo en el futuro.

Se aprueba por asentimiento.

4. Información, discusión y aprobación de inscripción de la Facultad de Física al Plan Piloto para Formación en Alternancia


Informa el Sr. Decano sobre la Formación Dual, incluida en el Real Decreto de Ordenación de las Enseñanzas Universitarias. En ella, los alumnos reciben parte de los créditos en una empresa u organismo externo a la facultad, recibiendo así una formación en el mundo laboral. Implica un 20-40% de créditos ECTS (mínimo 48 ECTS) para el grado, y 25-50% de créditos ECTS (mínimo 15 ECTS) para el máster. El alumnado recibe una formación en la empresa y la empresa tiene acceso directo a la formación de los alumnos. Esta propuesta requiere una memoria de verificación nueva y está todavía lejos de poder ejecutarse.

Sigue el Sr. Decano informando sobre el Plan Piloto para la Formación en Alternancia, que inspirándose en la Formación Dual, consiste en la realización de actividades formativas en la empresa, permitiéndoles captar alumnos y alumnas y atraer el talento, mostrando varias empresas su interés. Se provee un tutor del Grado en Física y un tutor en la empresa.

Toma la palabra D.^a Rocío Del Río Fernández y pregunta si hay otra facultad dentro del plan piloto. Responde el Sr. Decano que no hay otra facultad dentro de este plan. Comenta D.^a Rocío del Río Fernández que aunque la experiencia es reducida, ya hay experiencias previas con doctorados industriales, aunque el mundo de la empresa funciona diferente al mundo académico y no será fácil.

Se aprueba por asentimiento.

Código Seguro De Verificación	sVxo59P+ch07py76nHKFOQ==	Fecha	16/01/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/sVxo59P%2Bch07py76nHKFOQ%3D%3D	Página	5/10





5. Información sobre autoinformes de Garantía de Calidad de los Títulos y Planes de Mejora

Toma la palabra D. Francisco Javier Romero Landa y comenta los informes de seguimiento y el plan de mejora.


Se está desarrollando por parte de la DEVA un nuevo sistema de seguimiento de los títulos que se implantará durante los próximos cursos académicos. Para este curso académico, la Oficina de Gestión de la Calidad ha establecido que las titulaciones de la Facultad de Física deben llevar a cabo un seguimiento interno. Consiste en analizar la evolución de los indicadores de calidad durante los últimos años y establecer un plan de mejora que tenga en cuenta las últimas recomendaciones recibidas por parte de la DEVA. Aunque se solicitaba que se tuvieran en cuenta, al menos, los tres últimos cursos académicos (18/19, 19/20 y 20/21), se han incluido también los años 16/17 y 17/18 en el análisis de los indicadores, ya que los cursos 19/20 y 20/21 han estado afectados por la pandemia COVID-19. Esto ha afectado tanto al desarrollo propio de las actividades de docencia como a la recogida de información mediante las encuestas, que tuvieron que realizarse de forma no presencial, lo que redujo la participación de forma significativa. Tanto el documento con el análisis de la evolución de los indicadores como el plan de mejora de cada titulación se han enviado a los miembros de las correspondientes Comisiones de Calidad de Garantía de los Títulos que han realizado sus aportaciones. Los documentos finales se han enviado como documentación anexa a la convocatoria de esta sesión de Junta de Facultad.

Se informa que el próximo mes de octubre comienza el proceso de Renovación de la Acreditación del Grado en Ingeniería de Materiales. Se ha comunicado por parte del Secretariado de Seguimiento y Acreditación de Títulos que es necesario revisar en los programas y proyectos docentes la redacción de las competencias asociadas a cada asignatura para que se ajusten exactamente a la redacción contenida en la memoria de verificación del título. También se recomienda una revisión de los contenidos y sistemas de evaluación establecidos en los programas docentes para que estén de acuerdo con lo establecido en la memoria de verificación del título. El Sr. Decano indica que se ha realizado un primer análisis de la adecuación de estos elementos a lo establecido en la Memoria de Verificación y que aparecen diferentes aspectos a analizar y, en su caso, corregir.

D. Rafael Rodríguez Boix pregunta si la memoria de verificación está disponible en la página web. El Sr. Decano le contesta que se encuentra en la página web de la Universidad y que se le pondrá un enlace directo en la página web de la Facultad.

D. Alberto Romero pregunta si se les puede enviar el estudio preliminar a los profesores del Grado en Ingeniería de Materiales. El Vicedecano de Calidad responde que el estudio mostrado es preliminar y de compleja elaboración dado que la información se encuentra en los programas y proyectos docentes con diferentes formatos y que se analizará.

Código Seguro De Verificación	sVxo59P+ch07py76nHKFOQ==	Fecha	16/01/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/sVxo59P%2Bch07py76nHKFOQ%3D%3D	Página	6/10



6. Trámite de audiencia para el nombramiento de Coordinadores de Grado en Física y Grado en Ingeniería de Materiales

Informa el Sr. Decano sobre la necesidad y oportunidad de nombrar Coordinadores de Grado en Física y Grado en Ingeniería de Materiales y menciona que esta figura suele ser habitual en centros con un número de grados y alumnado elevado, para facilitar la coordinación vertical. Propone los nombramientos de D. Carlos Soria del Hoyo para el Grado en Física y D. Antonio Paul Escolano para el Grado en Ingeniería de Materiales, a los que agradece su disposición y buen ánimo. La Junta refrenda estos nombramientos por asentimiento.

D. Rafael Rodríguez Boix toma la palabra y menciona que la figura del “coordinador de curso” es fundamental para las coordinaciones horizontales, pero falta la coordinación entre cursos. Menciona que la coordinación vertical es fundamental y lo recomienda.

7. Aprobación del Calendario Académico del curso 2022/2023

La propuesta de calendario académico ha sido aprobada en la COA y enviada a los miembros de la Junta con antelación.


Toma la palabra D.^a María Victoria Andrés Martín para informar sobre el calendario, señalando que el curso inicia antes de lo habitual y la segunda convocatoria de asignaturas anuales y del segundo cuatrimestre tiene lugar en julio en vez de en septiembre. Las clases de Grado y Doble Grado del primer cuatrimestre son del 12 de septiembre al 22 de diciembre de 2022. El segundo cuatrimestre empieza el 30 de enero de 2023 y termina el 26 de mayo de 2023, como en el caso general del calendario académico aprobado por el Consejo de Gobierno.

La propuesta que se trae para los exámenes de Grado y Doble Grado es:

- tercera convocatoria, del 2 al 30 de noviembre de 2022;
- primera convocatoria de las asignaturas del primer cuatrimestre y primeros parciales de las asignaturas anuales, del 9 al 27 de enero de 2023;
- primera convocatoria de las asignaturas del segundo cuatrimestre y segundos parciales y finales de las asignaturas anuales, del 29 de mayo al 22 de junio de 2023;
- segunda convocatoria de las asignaturas del primer cuatrimestre, del 20 de junio al 3 de julio de 2023;
- segunda convocatoria de las asignaturas del segundo cuatrimestre y de las asignaturas anuales, del 4 al 19 de julio de 2023.

Respecto a las fechas de depósito y defensa de los trabajos fin de grado (TFG) que propone la COA son:

Código Seguro De Verificación	sVxo59P+ch07py76nHKFOQ==	Fecha	16/01/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/sVxo59P%2Bch07py76nHKFOQ%3D%3D	Página	7/10





- tercera convocatoria, depósito el 14 de noviembre de 2022 y la defensa del 30 de noviembre hasta el 2 de diciembre de 2022;

- primera convocatoria, depósito el 26 de mayo de 2023 y la defensa del 21 al 23 de junio de 2023.

En cuanto a la segunda convocatoria de TFG se traen dos propuestas indicando las ventajas e inconvenientes de cada una, para su discusión: (i) depósito 4 de julio de 2023, defensa 20-21 de julio de 2023, (ii) depósito 26 de julio de 2023, defensa 7-8 de septiembre de 2023. La representación del alumnado presente en la Junta expresa que la primera opción es mejor. D. Alberto Romero García propone que en la opción (i) es mejor el 6 de julio para depositar el TFG.

Se aprueba por asentimiento la propuesta de la COA para el calendario. En cuanto al TFG en la segunda convocatoria se aprueba por asentimiento el depósito el 6 de julio y la defensa el 20 y 21 de julio de 2023.

D. José Antonio Lay toma la palabra y menciona que la comunicación con los tribunales de TFG debería fluir mejor.


Se solicitará al Vicerrectorado de Estudiantes el permiso para las fechas que no se corresponden exactamente con las propuestas del Consejo de Gobierno, sin cambio en la fecha de entrega de actas. Asimismo se solicitará que la entrega de actas de la segunda convocatoria de Prácticas Externas/en empresas, se extienda hasta el 22 de septiembre de 2023.

Se informa que se prevé que para el curso 2023/24 la tercera convocatoria se adelante a octubre.

La propuesta de los calendarios académicos de los Másteres ha sido enviada a los miembros de la Junta con antelación. En particular la COA del Máster de Microelectrónica propone retrasar una semana el inicio del primer y segundo cuatrimestre quedando estas fechas el 17 de octubre y 20 de febrero, respectivamente, y retrasar también una semana los exámenes de la primera convocatoria, iniciando el 11 de febrero los de las asignaturas del primer cuatrimestre y el 17 de junio las del segundo. La segunda convocatoria para todas las asignaturas será del 8 a 19 de julio de 2023. El resto de fechas se encuadran en el calendario aprobado por el Consejo de Gobierno.

En cuanto al Máster Interuniversitario de Física Nuclear, se propone adelantar el inicio del curso al 3 de octubre de 2022, terminando las clases el 19 de mayo de 2023. En el calendario enviado se detallan las propuestas de las fechas de impartición de las distintas asignaturas y sus exámenes. En general, las asignaturas se imparten secuencialmente y el examen de la primera convocatoria tiene lugar antes del inicio de la siguiente asignatura.

Código Seguro De Verificación	sVxo59P+ch07py76nHKFOQ==	Fecha	16/01/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/sVxo59P%2Bch07py76nHKFOQ%3D%3D	Página	8/10



Ambos calendarios de Máster se aprueban por asentimiento y se solicitarán los permisos oportunos al Vicerrectorado de Estudiantes.

8. Aprobación del PAP y POD del curso 2022/2023, incluyendo aulas y horarios

Se informa que no se han concedido los grupos teóricos adicionales solicitados de Elasticidad y Resistencia de Materiales, ni de Química en inglés. Sí han concedido grupos de actividad no principal solicitados de Circuitos Integrados, Ingeniería de Superficies y Materiales con Funcionalidad Química-catalizadores. También se impartirá la nueva asignatura de Radioprotección en el Máster Inter-universitario de Física Nuclear.

La propuesta de horarios ha sido enviada a los miembros de la Junta con antelación. El del Doble Grado de Química e Ingeniería de Materiales está pendiente de la información de la parte correspondiente a la Facultad de Química para su actualización.

D.^a María Victoria Andrés Martín señala que, respecto al curso previo, ha habido un intercambio en los horarios de Termodinámica y Mecánica y Ondas, transversales del Grado en Física. El tercer seminario de Ingeniería de Superficies, transversal del Grado de Ingeniería de Materiales, se impartirá los lunes de 9 a 10 h, mientras los otros dos seguirán siendo los miércoles de 11:30 a 12:30. Por petición de la Facultad de Química, este curso 2022/23, Fundamentos de Economía y Empresa iniciará los viernes a las 8:30. Se agradece su buena disposición a colaborar al profesor D. Jaime Javier Domingo Martínez.

Se aprueban por asentimiento los horarios propuestos.

Se envió también la propuesta del Plan de Asignación del Profesorado para 2022/23, que se aprueba por asentimiento.

9. Aprobación del Calendario de Exámenes del curso 2022/2023


La propuesta de la COA del calendario de exámenes de todas las convocatorias con los días y hora de inicio de cada asignatura se envió previamente a los miembros de esta Junta y su calendario general se discutió en el punto 7.

Se aprueba por asentimiento.

10. Modificaciones del POD curso 2021/2022

D.^a María Victoria Andrés Martín recuerda que se ha enviado un fichero con los cambios en el POD del curso 2021-22, por cuestiones puntuales o sobrevenidas, desde la última Junta de Facultad y pregunta si alguien tiene dudas o precisa de aclaraciones sobre algún caso. Recuerda también los motivos más comunes que hacen necesarios este tipo de cambios a lo largo del curso.

Código Seguro De Verificación	sVxo59P+ch07py76nHKFOQ==	Fecha	16/01/2023
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/sVxo59P%2Bch07py76nHKFOQ%3D%3D	Página	9/10





Se aprueba por asentimiento.

D.^a María Victoria Andrés Martín informa sobre los exámenes de septiembre que habrá que pasar a horario de tarde, al iniciar el curso 2022/23 sin haber concluido la segunda convocatoria de 2021/22.

11. Asuntos de trámite

Informa el Sr. Decano sobre la ratificación de las propuestas de asistentes honorarios de los departamentos de Física Atómica, Molecular y Nuclear y Electrónica y Electromagnetismo.

Se aprueban por asentimiento.

Se informa de la rotación de los miembros de la comisión de seguimiento y la comisión de ordenación académica D. Alberto Romero García y D^a Regla Ayala Espinar. Se propone de hacer dicha rotación cada 2 años.

Se aprueba por asentimiento.

12. Ruegos y preguntas

Traslada el Sr. Decano la petición de D. José Rueda Rueda por correo electrónico en relación a anuncios que se publican normalmente por el tablón de anuncios (p. ej. premios extraordinarios) y pregunta si es posible enviar la información por correo. Informa el Sr. Decano sobre la incompatibilidad con la Ley de Protección de Datos. Se abre un debate sobre la posibilidad de usar un tablón virtual o enviar foto del anuncio. Se acuerda trasladar una petición aclaratoria al Secretario General.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 12:23.

Vº. Bº. El Decano

La Secretaria,

Fdo.: Antonio J. Acosta Jiménez

Fdo.: Eleonora Viezzer

Código Seguro De Verificación	sVxo59P+ch07py76nHKFOQ==	Fecha	16/01/2023	
Firmado Por	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER .			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/sVxo59P%2Bch07py76nHKFOQ%3D%3D	Página	10/10	