



Acta Nº 109


Sesión de Junta de Facultad celebrada el 23 de junio de 2023

En Sevilla, a las 11:00 horas del día 23 de junio 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. Jorge Fernández Berni, D.^a Ana Morales Rodríguez, D.^a Rocío Del Río Fernández, D. Rafael Rodríguez Boix, D. Luis A. Camuñas Mesa, D. Jesús Casal Berbel, D. José Rueda Rueda, D.^a M^a 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. Víctor Retamino Herce, D. Ángel Ruiz Campos, J. José M. Segovia Valdivia, D.^a Regla Ayala Espinar, D. Jaime J. Domingo Martínez, D.^a Raquel Barcia Martín, D.^a María Dolores Palma Ledesma, D.^a Ascensión Labella Ruiz, D.^a Ángela María Gallardo López, D. Faustino Maestre Caballero, D. Antonio G. Paúl Escolano, D. Carlos Soria Del Hoyo, D. Alberto Romero García, D. José María Tornero Sánchez.

Excusaron su asistencia D. Juan Antonio Caballero Carretero, D. Jesús Casado Pascual, D. Miguel A. Cortés Giraldo, D. Gloria Huertas Sánchez, Pablo Maynar Blanco, D.^a Manuela Rodríguez Gallardo, D. José M. Rosa Utrera, D.^a Cinta Barba Brioso.

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | v5YAHsazU4ZPn5OiP7FPdA== | Fecha | 08/11/2023 |
| Firmado Por | ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER . | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5YAHsazU4ZPn5OiP7FPdA%3D%3D | Página | 1/10 |



Orden del día

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior (108)
2. Informe del Sr. Decano
3. Aprobación de la Memoria de Actividades de la Facultad de Física del curso 2021/22
4. Información sobre Autoinformes de Garantía de Calidad de los Títulos y Planes de Mejora
5. Discusión y aprobación, si procede, de la creación de la Comisión de Seguimiento y Calidad del Doble Grado Física-Ingeniería de Materiales y composición de la misma.
6. Aprobación del Calendario Académico del curso 2023/24.
7. Aprobación de Horarios del curso 2023/24.
8. Aprobación del Plan de Asignación del Profesorado y el Plan de Organización Docente del curso 2023/24.
9. Aprobación del Calendario de Exámenes del curso 2023/24.
10. Actuación en relación a la co-financiación de licencias de Software.
11. Renovación de las comisiones.
12. Modificaciones del POD curso 2022/23.
13. Asuntos de trámite
14. Ruegos y preguntas

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

No se han recibido comentarios ni correcciones al acta N° 108. Se aprueba por asentimiento.

2. Informe del Sr. Decano


Informa el Sr. Decano del fallecimiento de D. José Manuel Casado Vázquez (asistente honorario y ex-PDI del departamento FAMN) y el padre de Dña. Dolores Palma Vega (PAS-Secretaría) y expresa sus condolencias para sus familias y compañeros.

Sigue el Sr. Decano informando de que D. José Antonio Pacheco Sánchez (Administrador del Centro), se ha trasladado a otro destino y agradece su trabajo en nombre de toda la Facultad.

Felicita el Sr. Decano a D.^a Ángela Gallardo López y D. Joaquín Ramírez Rico, por su toma de posesión como Catedráticos de Universidad; a D. Alberto Pérez Izquierdo por su Premio Divulgación Científica de la US 2022 y a D. Victorino Franco García, por la próxima celebración de un simposio en su honor FMD-TMS24.

Continúa felicitando a D.^a Kirsza Muñoz Sánchez, egresada del Doble Grado Química e Ingeniería de Materiales por su 2º Premio Nacional Fin de Carrera (2015/16); a D. Antonio

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA== | Fecha | 08/11/2023 |
| Firmado Por | ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER . | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA%3D%3D | Página | 2/10 |





Damián Domínguez Muñoz, egresado del Grado en Física, por su 2º Premio Nacional Fin de Carrera (2015/16) y a D. Rafael Moreno Aranda, por su Premio CODAPA 2023.

Prosigue el Sr. Decano dando la bienvenida al nuevo Administrador del Centro, D. Antonio Romero Agüero e informa sobre el Reconocimiento al Centro como Espacio Libre de Humo (31/05).

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

Sigue informando el Sr. Decano sobre las actuaciones en nuestros títulos. Comienza por el estado de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniero de Materiales. Se ha recibido el informe provisional de la agencia ACCUA el 21 de abril de 2023 y se han presentado alegaciones el 15 de mayo. Actualmente se encuentran pendientes del informe final. En el Punto 4 del orden del día se aportará información sobre Autoinformes de Garantía de Calidad de los Títulos y Planes de Mejora.

El Sr. Decano informa que corresponde la elaboración de los Autoinformes de Seguimiento y Plan de Mejora del Grado en Física, del Máster Universitario en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos y de los Dobles Grados en los que participa la Facultad de Física. Se tratarán también en el Punto 4 del orden del día.


El Sr. Decano informa que los coordinadores de Grado, Carlos Soria (Grado en Física) y Antonio Paúl (Grado en Ingeniería de Materiales) han realizado reuniones de coordinación horizontal y vertical y hace constar su agradecimiento por los trabajos que están llevando a cabo. Se están presentando propuestas de actuaciones ante las Comisiones de Seguimiento de los Títulos.

El Sr. Decano informa de la problemática surgida en relación con las Prácticas Externas y las Prácticas de Empresa, motivada por el establecimiento de la obligatoriedad de cotizar a la Seguridad Social por las prácticas curriculares no remuneradas. Esta cotización corresponde a las empresas salvo que se disponga lo contrario en los convenios. Esto puede motivar la reducción de ofertas disponibles para el próximo curso y no hay una solución en la fecha actual.

Se va a celebrar una reunión con los Directores de Departamento para tratar la elaboración de los proyectos docentes y revisar todos los apartados que deben aparecer detallados.

Prosigue el Sr. Decano informando del cierre de centro en agosto (12 al 20 de agosto de 2023). Se indica que habrá un PAS de Conserjería para supervisar las obras.

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA== | Fecha | 08/11/2023 |
| Firmado Por | ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER . | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA%3D%3D | Página | 3/10 |





Sigue el Sr. Decano informando de las actuaciones de Infraestructura a realizar en verano: plataformas de acceso a entreplantas, restructuración del mobiliario del aula 7. Quedan pendientes el Taller, Azotea y Conserjería.

Continúa 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 (pendiente), Mejora del equipamiento (infraestructura), colaboradores docentes externos (M. Física Nuclear, pendiente), acciones formativas (curso de Python, concedido) y Plan de Orientación y Acción Tutorial.


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”, el Día de los Materiales, la Feria de la Ciencia (combinado con Química, Biología y Matemáticas) y el concurso “Artículo científico del mes”.

Se informa a continuación de las actividades realizadas desde la última Junta de Centro, incluyendo la visita con alumnos a la estación de bombeo de Endesa en Guillena (26 de enero de 2023), presentación de libros (Colegio Oficial de Físicos, 08 de febrero de 2023), Día de la Mujer y de la Niña en la Ciencia (11 de febrero de 2023), Mesa Redonda en ETSII-Dña. Ana Morales, XXXII Olimpiada de Física (21 de febrero de 2023), V Congreso Nacional de Estudiantes de Física, CONEF (2-4 de marzo de 2023), Talleres de divulgación para alumnos (13-20-21-27 de marzo de 2023), Jornada Física Médica (Colegio Oficial de Físicos, 11 de abril de 2023), Salón del Estudiante (17-21 de abril de 2023), Premios Frank-Einstein (19 de abril de 2023), Feria de la Ciencia (10-12 de mayo de 2023), Visita Internationalization Week (17 de mayo de 2023), Ciclo de Conferencias de la RSEF (conferencias de D. Alfonso Jaramillo, el 14 de marzo de 2023, D. José María Martín Olalla, el 21 de marzo de 2023, Dña. Leni Bascones, el 18 de abril de 2023 y Dña. Carolina Clavijo, el 9 de mayo de 2023), Conferencia Real Academia Sevillana de Ciencias (D. José Manuel Sánchez Ron, 23 de mayo de 2023), Jornada Científica Homenaje Profesor Luis F. Rull Fernández (2 de junio de 2023).

Se informa sobre la organización de los talleres de ayuda a la elaboración de TFG:

- Martes 11 de abril: Cómo citar con Mendeley, evitar el plagio y usar recursos del CRAI para el TFG, Marta Suárez Samaniego
- Martes 18 de abril: Recursos, herramientas y consejos para la elaboración del TFG, Rocío del Río Fernández y Andrés Santana Andreo
- Jueves 20 de abril: Escritura del TFG, Miguel A. Cortés Giraldo
- Martes 2 de mayo: Cómo realizar una exposición científica, Alberto T. Pérez Izquierdo

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | v5YAHsazU4ZPn5OiP7FPdA== | Fecha | 08/11/2023 |
| Firmado Por | ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER . | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5YAHsazU4ZPn5OiP7FPdA%3D%3D | Página | 4/10 |





Se agradece a los profesores Rocío del Río, Miguel Antonio Cortés, Alberto Pérez, al alumno Andrés Santana y a Marta Suárez (CRAI) por su colaboración en los talleres. Tras este informe se abre un turno de intervenciones en relación a la idoneidad de la fecha de celebración. Se acuerda para el curso próximo impartir dos en el primer cuatrimestre (octubre) y dos en el segundo (marzo), abriéndolos a todo el alumnado.

Se informa sobre las actividades programadas, incluyendo los actos de graduación (30 de junio de 2023, Grado en Ingeniería de Materiales: 18:00 hrs y Grado en Física: 20:00 hrs).

Los cursos de Python se celebrarán del 26 al 30 de junio de 2023 (“Introducción a la programación en Python” y del 4 al 7 de julio de 2023 “Aplicaciones avanzadas en Python para Matemáticas y Ciencias”.

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

3. Aprobación de la Memoria de Actividades de la Facultad de Física del curso 2021/22

Informa el Sr. Decano sobre la Memoria de Actividades, que ha sido remitida con anterioridad. Pide que, en el caso de encontrarse alguna errata, omisión o incorrección, se comunique a la mayor brevedad posible.

Toma la palabra D^a Dolores Palma, para indicar que falta una sección por parte de los alumnos, que se comprometen a entregar.


Se aprueba por asentimiento.

4. Información sobre Autoinformes de Garantía de Calidad de los Títulos y Planes de Mejora

Toma la palabra el Vicedecano de Calidad y Relaciones Institucionales, D. Francisco Javier Romero Landa. De acuerdo con los calendarios establecidos por la Oficina de Gestión de la Calidad, corresponde elaborar autoinformes de seguimiento y planes de mejora para el Grado en Física, el Máster en Microelectrónica y Sistemas Micro/Nanométricos. Quedan exentos de este procedimiento el Grado en Ingeniería de Materiales por encontrarse en periodo de renovación de la acreditación y el Máster en Física Nuclear que emitió el Informe de Seguimiento ante la ACCUA. Como novedad en este curso académico debe elaborarse también autoinforme para los Dobles Grados, correspondiendo la elaboración del mismo al Centro que lleve la gestión administrativa del mismo, con la colaboración del otro centro implicado. En el caso de los Dobles Grados gran parte de la información disponible se limita a los dos últimos cursos académicos debido a que no se desagregaban los datos de Grados y Dobles Grados con anterioridad.

Se reunieron las Comisiones de Seguimiento del Grado en Física y del Máster en Microelectrónica, han analizados los indicadores del Sistema de Garantía de Calidad y han

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA== | Fecha | 08/11/2023 |
| Firmado Por | ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER . | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA%3D%3D | Página | 5/10 |





elaborado los Autoinformes de Seguimiento y los Planes de Mejora que se han enviado como documentación para esta Junta de Facultad. En el caso del Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, se han analizado los datos disponibles, no siendo necesario elaborar Plan de Mejora.

Se aprueba por asentimiento.

5. Discusión y aprobación, si procede, de la creación de la Comisión de Seguimiento y Calidad del DGFIM y composición de la misma

Informa el Sr. Decano de la necesidad de creación de una comisión de seguimiento y calidad del Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales. La inclusión de los dobles grados en los procesos de seguimiento y de garantía de calidad hace necesaria la creación de la misma. Debe incluir profesorado, PAS y alumnos del doble grado para componer la comisión. Se propone la combinación de miembros del profesorado y PAS de las dos comisiones de seguimiento, con miembros de alumnado pertenecientes al doble grado. La comisión será delegada de la Junta de Facultad la presidirá el/la Sr/a. Decano/a (o persona en quien delegue), actuará de secretario el/la Secretario/a de la Facultad, y estará compuesta por cinco profesores, un miembro del PAS y tres alumnos del Doble Grado.

Se aprueba por asentimiento.

6. Aprobación del Calendario Académico del curso 2023/24


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 las clases de Grado y Doble Grado del primer cuatrimestre son del 11 de septiembre al 22 de diciembre de 2023. El segundo cuatrimestre empieza el 29 de enero de 2024 y termina el 24 de mayo de 2024, 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 31 de octubre de 2023;
- primera convocatoria de las asignaturas del primer cuatrimestre y primeros parciales de las asignaturas anuales, del 8 al 26 de enero de 2024;
- primera convocatoria de las asignaturas del segundo cuatrimestre y segundos parciales y finales de las asignaturas anuales, del 27 de mayo al 20 de junio de 2024;
- segunda convocatoria de las asignaturas del primer cuatrimestre, del 18 de junio al 1 de julio de 2024;

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA== | Fecha | 08/11/2023 |
| Firmado Por | ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER . | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA%3D%3D | Página | 6/10 |





- segunda convocatoria de las asignaturas del segundo cuatrimestre y de las asignaturas anuales, del 2 al 17 de julio de 2024.

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

- tercera convocatoria, depósito el 16 de octubre de 2023 y la defensa del 31 de octubre hasta el 2 de noviembre de 2023;

- primera convocatoria, depósito el 24 de mayo de 2024 y la defensa del 20 al 24 de junio de 2024.

- segunda convocatoria, depósito el 4 de julio de 2024 y la defensa del 18 al 19 de julio de 2024.

Se solicitará a los Vicerrectorados oportunos 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 23 de septiembre de 2024.

Se aprueba por asentimiento.


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 16 de octubre y 19 de febrero, respectivamente, y retrasar también una semana los exámenes de la primera convocatoria, iniciando el 10 de febrero los de las asignaturas del primer cuatrimestre y el 15 de junio las del segundo. La segunda convocatoria para todas las asignaturas será del 6 a 17 de julio de 2024. 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 iniciar el curso el 9 de octubre de 2023, terminando las clases el 17 de mayo de 2024. 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.

Se solicitará a los Vicerrectorados oportunos 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.

Se aprueba por asentimiento.

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA== | Fecha | 08/11/2023 |
| Firmado Por | ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER . | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA%3D%3D | Página | 7/10 |





7. Aprobación de Horarios del curso 2023/24

Se informa que no se han concedido los grupos de laboratorio adicionales solicitados para Materiales Poliméricos y Obtención de Materiales. Sí se ha aprobado el nuevo reparto horario para las actividades de Elasticidad y Resistencia de Materiales y duplicar los grupos de seminario en Técnicas Experimentales Básicas. Todas las actividades de Álgebra Lineal y Geometría, Análisis Matemático y Métodos Matemáticos I son ahora de tipo B, clases teórico-prácticas. Se han concedido nuevos grupos en inglés para Química y Comportamiento Óptico y Magnético.

Teniendo en cuenta estos cambios se ha elaborado una propuesta de horarios que ha sido aprobada en la COA y enviada a los miembros de la Junta con antelación.

Como modificaciones fundamentales, se recupera el inicio de Fundamentos de Economía y Empresa los viernes a las 9:00. Se cambia la hora a la que finalizan las clases teóricas de Elasticidad y Resistencia de Materiales al haberse reducido de 34 a 31 horas la actividad A. Se incluyen los nuevos grupos en inglés aprobados en NEOPLAN. Los cambios mayores son para las actividades no principales del Grado en Física que deben tener horario establecido antes de la matrícula. Se ha intentado evitar cambios de días en los grupos que dificulten la compatibilidad horaria con otras asignaturas.

Los horarios se aprueban por asentimiento.

8. Aprobación del Plan de Asignación del Profesorado y el Plan de Organización Docente del curso 2023/24

Además de la parte del POD ya incluida en los puntos previos, se envió también la propuesta del Plan de Asignación del Profesorado para 2023/24, que se aprueba por asentimiento.

9. Aprobación del Calendario de Exámenes del curso 2023/24


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 6.

Se aprueba por asentimiento.

10. Actuaciones en relación a la co-financiación de licencias de Software

Informa el Sr. Decano sobre las actuaciones con respecto a las licencias de Software para prácticas. La renovación de las mismas se realiza a través de una convocatoria específica del Plan Propio de Docencia, con un compromiso de co-financiación de los Centros. Toma la palabra el Sr. Vicedecano de Infraestructuras y Servicios, D. Felipe Gutiérrez, que hace un resumen de las solicitudes. Se recuerda que, si el software es para investigación, tiene que financiarse a través de otras vías, como por ejemplo los proyectos de investigación, ya que el SIC no puede sostenerlo todo con su presupuesto. Intervienen D.

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA== | Fecha | 08/11/2023 |
| Firmado Por | ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER . | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA%3D%3D | Página | 8/10 |





Rafael Rodríguez Boix y D^a Angela Gallardo, que explican las dificultades para sufragar el software durante la duración de proyectos (2 ó 3 años).

Se acuerda esperar a la concesión de la Ayuda y ver cuál es la contribución requerida al centro y las licencias obtenidas.

11. Renovación de las comisiones

Informa el Sr. Decano sobre el cubrimiento de vacantes en las distintas comisiones de la Facultad. Se anima a los miembros de Junta a cubrirlas, atendiendo al procedimiento ordinario de comunicarlo a D^a Dolores Palma.

12. Modificaciones del POD curso 2022/2023

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

Se aprueban por asentimiento.

13. Asuntos de trámite

Informa el Sr. Decano sobre el refrendo del nombramiento de Asistentes Honorarios de los departamentos de FAMN y FMC. Se da el Visto Bueno de la Junta.

Se informa de la propuesta de nombramiento como Secretario Accidental de la Facultad a D. Joaquín Ramírez Rico, por la próxima baja maternal de la Secretaria actual, D^a Eleonora Viezzer. El Sr. Decano le agradece su total disposición.

14. Ruegos y preguntas


Toma palabra D. Carlos Soria para expresar una queja sobre la dificultad de uso del montacargas para subir una máquina de 200kg. El equipo decanal toma nota de la queja y la transmitirá a la DGEU para una futura mejora de nuestras instalaciones.

Interviene D. Rafael Rodríguez Boix, haciendo una reflexión importante, sobre la dificultad de gestión de los proyectos de investigación. Se abre discusión sobre gestión de investigación, con intervenciones de D^a Rocío del Río, D. Jorge Fernández y D. Antonio Moro, añadiendo que las dificultades no son sólo del Área de Investigación, sino también del Área de Intervención. El equipo decanal acuerda trasladar las quejas a los responsables del Rectorado en las respectivas áreas.

D. Rafael Rodríguez Boix pregunta también sobre las caídas de la red Eduroam. El Sr. Decano informa sobre el cambio previsto de los puntos de servicio wifi. Se abre discusión sobre los servicios universitarios, que se perciben van deteriorándose. El Sr. Decano se ofrece a enviar una queja cada vez que se perciba un fallo en los servicios.

D. José Rueda expresa su duda sobre mantener los títulos desde el año 2009 sin reestructurar los planes de estudios. Se abre un intenso debate sobre la necesidad o no de cambiar el plan de estudios, así como la dificultad del proceso, con numerosas

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA== | Fecha | 08/11/2023 |
| Firmado Por | ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER . | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5YAHsazU4ZPn50iP7FPdA%3D%3D | Página | 9/10 |





intervenciones, mencionando tanto asignaturas obligatorias como optativas. No se llega a ninguna conclusión. El Sr. Decano comunica que según las competencias delegadas, será en las Comisiones de Seguimiento de los títulos donde se discutirá esa posibilidad.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 13:36.

Vº. Bº. el Decano

Fdo.: Antonio J. Acosta Jiménez

La Secretaria,

Fdo.: Eleonora Viezzer

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|
| Código Seguro De Verificación | v5YAHsazU4ZPn5OiP7FPdA== | Fecha | 08/11/2023 |
| Firmado Por | ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ ELEONORA VIEZZER . | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/v5YAHsazU4ZPn5OiP7FPdA%3D%3D | Página | 10/10 |

