

Acta nº 84, Sesión de Junta de Facultad celebrada el 22 de febrero de 2016.

En Sevilla, a las 17:00 horas, del día 22 de febrero de 2016, en segunda convocatoria, se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Física en el Aula 6 de la citada Facultad, bajo la presidencia de la Sra. Decana, D^a Belén Pérez Verdú y actuando como secretario D. Juan Antonio Caballero Carretero, con la asistencia de los vocales miembros que a continuación se relacionan:

D^a Clara E. Alonso Alonso, D^a M^a Victoria Andrés Martín, D^a M^a del Carmen Gallardo Cruz, D^a M^a Isabel Gallardo Fuentes, D. Joaquín Gómez Camacho, D. José Gómez Ordóñez, D. Felipe Gutiérrez Mora, D^a Gloria Huertas Sánchez, D. Manuel Jiménez Melendo, D. Francisco Medina Mena, D. Manuel Morillo Buzón, D. Alberto T. Pérez Izquierdo, D. José M. Quintana Toledo, D. Antonio Ramos Reyes, D^a Rocío del Río Fernández, D. Rafael Rodríguez Boix, D. José M. Rosa Utrera, D. Miguel Á. Sánchez Quintanilla, D. Antonio J. Ginés Arteaga, D^a Manuela Rodríguez Gallardo, D. Ignacio M^a Delgado Lozano, D. Francisco Marqués Hinojosa, D. Alejandro Marín Villalobos, D. Ramón M. Merchán de Soto, D. Alejandro Morales Kirioukhina, D. Alberto Muñoz Aguilar, D. Andrés Pérez Gómez, D. Pablo Ruiz Romero, D. Pablo Vázquez Peña, D^a M^a Dolores Palma Ledesma, D^a Adela Pruna Aguilar, D. Antonio J. Acosta Jiménez, D. José M. Arias Carrasco, D. Francisco Carranza Mora y D^a Regla Ayala Espinar.

Excusaron su ausencia los vocales miembros: D. Miguel Á. Respaldiza Galisteo, D. Pablo Maynar Blanco, D. Pedro Hernández de Vicente y D. Antonio Muñoz Bernabé.

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del Acta nº 83 de la sesión anterior.
2. Informe de la Sra. Decana.
3. Trámite de audiencia para la designación de Vicedecano de Ordenación Académica.
4. Solicitud de modificación de las memorias de verificación del Grado en Física y del Grado en Ingeniería de Materiales.
5. Fijación de los límites de admisión para el curso 2016-17.
6. Aprobación del número de grupos para el curso 2016-17.
7. Aprobación de la memoria de actividades de la Facultad correspondiente al curso 2014-15.
8. Decisión sobre la solicitud de alumnos que no hayan aprobado ninguna asignatura en el curso pasado para proseguir los estudios en la Facultad.
9. Aprobación del número de créditos necesarios para la presentación del TFG del Doble Grado Física-IM y Doble Grado Química-IM.
10. Aprobación de la instalación de una antena en la azotea de la Facultad de Física para facilitar las comunicaciones de la US y la U. Pablo de Olavide.

11. Modificación del POD de las titulaciones de Física e Ingeniería de Materiales.
 12. Actualización de las comisiones delegadas de Junta de Facultad.
 13. Asuntos de trámite.
 14. Ruegos y preguntas.
-

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta 83.

El acta fue enviada a los miembros de la Junta, tal como establece el reglamento, sin producirse ninguna objeción. Se aprueba por asentimiento.

2. Informe de la Sra. Decana.

- Fallecimiento del alumno D. Daniel García Moreno, estudiante de la titulación de Grado en Física.
- Fallecimiento del profesor D. Antonio Castellanos Mata, catedrático de Electromagnetismo. Se realizará en fechas próximas un acto de homenaje.
- Fallecimiento de la madre del profesor D. Manuel García León y de la madre de D^a Adela Machuca, jefa de secretaría.

La Sra. Decana, en representación de todos los miembros de la Junta, muestra sus condolencias a los familiares.

- Se da la enhorabuena a D. Miguel Ángel Castro Arroyo, por su elección como Rector de la US.
- Se felicita a D. Manuel García León por su nombramiento como Director General de Investigación y Transferencia de Conocimiento en la Junta de Andalucía en la Consejería de Economía y Conocimiento.
- D. Julián Martínez Fernández, nombrado vicerrector de investigación.
- D^a Carmen Gallardo Cruz, nombrada Directora de las Escuelas Internacionales de Posgrado y Doctorado.

El nombramiento de D^a Carmen Gallardo ha dado lugar a su cese como vicedecana de ordenación académica. La Sra. Decana le agradece públicamente la labor tan brillante que ha realizado como vicedecana durante casi tres años.

- Bienvenida a los alumnos del sector C que han renovado su sector en la Junta de Facultad. Se indica que no se ha completado el número de plazas disponibles.
- Bienvenida a las siguientes personas que se han incorporado recientemente a los distintos departamentos:
 - FMC:
 - D. Víctor Morales Flores. Contrato de acceso del Plan Propio de investigación.
 - D. Jhon Jairo Ipus. Contrato de profesor ayudante doctor interino.
 - Óptica:
 - D^a Inmaculada Gómez Álvarez. Profesor asociado.
 - D^a M^a Concepción de Hita Catalejo. Profesora sustituta interina.
 - D. José M^a Sánchez González. Profesor sustituto interino.
 - FAMN:
 - D. Carlos Hugo Dasso. Profesor emérito del curso 2015/16.
 - D^a Isabel García de Soria Lucena. Profesora ayudante doctora interina.
 - D. Carlos Guerrero Sánchez. Contrato Ramón y Cajal.
 - EyE:
 - D. Jorge Fernández Berni. Contrato Juan de la Cierva de incorporación.

Provisión de plazas: El Consejo de departamento de FAMN ha aprobado por unanimidad la propuesta de provisión de tres plazas de Profesor Titular de Universidad en el área de conocimiento de Física Atómica, Molecular y Nuclear para promoción mediante concurso. Las personas afectadas son: D^a Manuela Rodríguez Gallardo, D. Carlos Guerrero Sánchez y D. Miguel Antonio Cortés Giraldo, del área de Física Atómica, Molecular y Nuclear.

Se felicita al profesor D. Luis Rull Fernández, que ha sido nombrado Presidente de la sección local de Sevilla de la Real Sociedad Española de Física (RSEF), en sustitución de D. Rafael Márquez Delgado.

Por último, se informa sobre el acto de despedida a D^a M^a Luisa Rebollar (personal de conserjería) que tuvo lugar el viernes 19 de febrero.

Ordenación Académica:

Se completaron todas las plazas ofertadas. Las últimas notas de acceso han sido las siguientes:

Titulación	2015-16	2015-16-Inicial	2014-15	2014-15-Inicial
Grado en Física	9,324	10,775	7,976	9,168
Grado en IM	6,669	9,455	6,335	8,4
DG Física-IM	11,019	12,228	11,874	12,217
DG Química-IM	11,794	12,163		10,9
DG Física-Matemáticas	13,292	13,445	13,124	13,263

-Asignación de TFGs. Se han asignado todos los correspondientes al primer cuatrimestre. Hoy finaliza el plazo del 2º cuatrimestre.

-Prácticas de empresa. Se está realizando una importante labor para encontrar nuevas empresas. La Sra. Decana agradece la labor realizada por Carmen Gallardo y Clara Alonso.

- Sistema de extinción de asignaturas de titulaciones LRU. Se indica que existe una modificación de la normativa que sólo afecta a los títulos que tenían TFG.

-Erasmus Mundus de Máster de Física Nuclear. Se ha completado la propuesta de solicitud que involucra tanto universidades nacionales como italianas y francesas. Se agradece al coordinador, D. José M. Arias Carrasco, el esfuerzo realizado. Las universidades que participan son: Burdeos, Estrasburgo y Caen en Francia, Padova y Catania en Italia.

-Información de Oferta de Empleo Público de profesores.

1. **Plazas de profesor funcionario.** Debido al RD 10/2015 de 11 de septiembre de 2015, por el que se aprobaron medidas para el fomento de empleo público, el Consejo de Gobierno de la US aprobó en octubre de 2015 un incremento de las plazas de profesores de Universidad. El perfil de las mismas tendrá en cuenta el orden de acreditación por la ANECA que está publicado en la web del vicerrectorado de profesorado.
2. **Profesor Ayudantes.** Están pendientes de resolución las plazas de Ayudante Doctor convocadas. Los colectivos de profesores contratados (Ayudantes y Contratados Doctores) están llevando a cabo diversas acciones para intentar conseguir un nuevo acuerdo a nivel andaluz (acuerdo CIVEA). Está prevista la convocatoria de una huelga a finales de marzo y otras actuaciones durante este curso académico.

II Plan de Docencia

Se indica que es inminente la apertura de la Ayudas para este curso académico, y se solicita la participación de todos los profesores.

Ciclo de Conferencias del año Internacional de la Luz.

Conjuntamente con otros centros del Campus han tenido lugar las siguientes actuaciones:

- Día 30 de septiembre. D. Enrique Fernández Borja (Universidad de Sevilla) impartió el seminario: "Un paseo por el universo a lomos de un rayo de luz". D. José Antonio Navío Santos (Universidad de Sevilla). "Luz, materiales y procesos para una Química Solar (verde)".
- Día 1 de octubre. D. Fernando Valladares Ros. Museo Nacional de Ciencias Naturales

- (CSIC). "La luz como factor ecológico". D. José Manuel López Nicolás. Universidad de Murcia. "De terremotos, asesinos y demás bichos luminiscentes".
- Día 7 de octubre. D. Augusto Beléndez. Universidad de Alicante. "La síntesis de Maxwell: 150 aniversario de la teoría electromagnética de la luz". D. Rafael Prado Gotor. Universidad de Sevilla. "La revolución nano: polvo de oro para el control de la luz y el color a escala nanométrica".
 - Día 8 de octubre. D. José Carlos García Gómez. Universidad de Sevilla. "Luz, color y señales visuales bajo el mar, ¿realidad o ficción?". D. Francisco Villatoro Machuca. Universidad de Málaga. "Las matemáticas de los diodos LEDS azules". D. Ángel Rodríguez Vázquez. Universidad de Sevilla. "Nuestro amigo el fotón".

Se señala el éxito del ciclo y se felicita a los organizadores, entre los que se encuentra D^a Gloria Huertas.

-Concurso de fotografías. "LA MIRADA DE LOS QUE SABEN DE FÍSICA: LA FÍSICA DE LA LUZ"

Se concedió un premio al ganador. Las fotos presentadas han sido expuestas en la entrada y algunas de ellas se situarán en los departamentos y zonas del edificio con carácter permanente.

-"Salidas Profesionales de Físicos e Ingenieros de Materiales" (05/11/2015)

Charla inaugural: "He terminado mi carrera y ¿ahora que?". Ponente: Jerónimo Vida Manzano. Colegio de Físicos, COFIS.

Charla: "Observación e investigación atmosférica. El Arenosillo (INTA)". Ponente: José Antonio Adame Carnero. INTA / 'El Arenosillo'

Charla: "AIRBUS MILITARY". Ponente: Norberto Roiz Lafuente. AIRBUS MILITARY.

-Acto de bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso (17/09/2015) y profesorado (18/09/2015).

-Otras actividades POAT. Presentación de grupos de investigación. Viajes de alumnos al centro Arenosillo (Huelva), centro del Instituto de Tecnología Aeroespacial (INTA).

-Taller de TFGs en Octubre de 2016. Se discutió la situación de dicha asignatura durante el curso pasado. Asimismo, se plantearon cuestiones relacionadas con los siguientes aspectos:

- Informes de tutores. Se planteó que pudiesen incluir una calificación. Este punto ha sido aprobado por la comisión de seguimiento y se informará a los tutores.
- Se han redactado una serie de recomendaciones, a modo de guía de buenas prácticas, que se enviará a los alumnos y profesores. Algunos aspectos que se consideran son los siguientes: i) el trabajo debe realizarlo el alumno, la labor del profesor sera de orientación, ii) el alumno debe presentarse ante su tutor asignado antes de la segunda semana del segundo cuatrimestre, iii) se recomienda un seguimiento de al menos 5 sesiones de 1h de duración extendido a lo largo del cuatrimestre, cada tres semanas, iv) el borrador de la memoria debe presentarlo el alumno al tutor al menos un mes antes del plazo de

presentación, v) el trabajo debe realizarse dentro del periodo lectivo, vi) los informes de los profesores deben ser lo más honestos posible, de modo que ayuden al Tribunal en su calificación, y vii) la memoria debe ser escrita por el alumno siguiendo las recomendaciones del profesor. La memoria es responsabilidad del alumno.

Se señala que se organizarán diversos cursos de carácter transversal para todos aquellos alumnos que estén interesados. Se analizará el manejo de programas de búsqueda y escritura de referencias, y se impartirá una guía para escribir y presentar trabajos fin de grado.

-Proyecto de Innovación docente. Visita a Madrid de miembros del equipo decanal acompañados de varios profesores. Se han visitado la Fac. de Física de la Complutense y la Escuela de Caminos de la Politécnica.

-Otras acciones. Limpieza y restauración de algunos instrumentos antiguos que están en el Departamento de FMC. Se agradece a los profesores y miembros del PAS de dicho departamento su colaboración.

Otros temas.

-Conferencia impartida por D. Juan Antonio Caballero el día 10-12-15. "Los Neutrinos: las partículas elementales que todo lo atraviesan".

-Curso de Relatividad los días 17 y 18 de Febrero de 2016 impartido por el profesor D. Enrique Fernández Borja, "Relatividad General – Una Introducción a las Ecuaciones de Einstein".

Calidad y Seguimiento de títulos

-Acreditación del Máster de Microelectrónica. La Comisión de Calidad realizó el autoinforme en diciembre. Estamos pendientes de revisión antes de la visita de evaluadores. Se agradece a los coordinadores de este Máster y a los miembros de la comisión el trabajo realizado.

-Otros títulos. Debe realizarse el informe de seguimiento (incluido el doctorado) del resto de títulos de la Facultad. La fecha de entrega es el 15 de marzo. La vicedecana de Calidad, junto con las comisiones de seguimiento de cada título, han comenzado a recopilar toda la información necesaria.

-Reuniones de coordinación con alumnos y profesores.

Se están llevando diversas reuniones de coordinación del equipo decanal con los delegados de curso/grupo. El objetivo es recabar de los alumnos información precisa sobre posibles solapamientos, dificultades, y sugerencias que permitan una mejora de los títulos.

En el caso de Ing. de Materiales, y dada la diversidad de departamentos y profesorado que la imparte, se están organizando reuniones con el profesorado, habiendo elegido un profesor coordinador por curso. La labor del mismo será ayudar en la organización de horarios de laboratorios de prácticas, actividades de evaluación, etc. Los profesores coordinadores son:

1º curso: D^a Regla Ayala
2º curso: D, Felipe Gutiérrez Mora
3º curso: D. Francisco Carranza
4º curso: D. Jose Manuel de la Rosa Utrera

Claustro.

Se indica que se ha abierto un plazo hasta el 14 de Marzo para hacer propuestas para la elección a Rector, Decano y Directores de centro. También se admiten propuestas para el establecimiento de medidas para racionalizar los procesos electorales y cubrir las vacantes, estudiando la posibilidad de incorporar el voto electrónico. Las propuestas las deben hacer los miembros de claustro individualmente, o como representación de miembros de claustros o miembros de la comunidad universitaria. Los claustros del centro del sector A convocarán una reunión con los profesores en próximas fechas.

Alumnos.

-Novedades de matrícula 2015/16:

- Posibilidad de presentarse a 3 convocatorias en aquellas asignaturas matriculadas en segunda o sucesivas matriculas.
- Reducción del 70% de la matrícula a los que aprueben en diciembre.
- Fraccionamiento de pago (hasta en 8 plazos).
- Posibilidad de modificar las optativas, por razones justificadas, en el periodo de ampliación de matrícula, siempre que no conlleve variación económica de la matrícula.

-Convocatoria de Intercambio Internacional

Se informa que ya ha sido publicada la 1ª resolución de titulares. Son:

- Ing. de Materiales; 2 en Lyon y 1 en Aveiro.
- Física; 1 Nantes, 2 Munich, 2 Münster, 1 Pavía, 1 Turín, 2 a Sta. Catarina (Brasil), 1 Anahuac (México Norte).
- Doble Grado Física-IM: 3 a Münster
- Master de Física Nuclear: 2 Münster

Becas de la Fundación Cámara. Aún no existe resolución.

Infraestructura.

En la memoria de la Facultad viene recogida la información del presupuesto y de todas las ayudas que hemos tenido en el curso 2014/15. Se ha comprado diverso material para terminar de dotar al Laboratorio de la Facultad, tanto en la parte de prácticas docentes: ordenadores, retroproyectors, impresora 3D, como material para divulgación.

-Se ha cambiado el aire acondicionado de las aulas por otras mejor dimensionadas y que hagan menos ruido.

-Se ha electrificado el Aula 3B. Los profesores que lo crean oportuno pueden solicitar estas aulas para su docencia.

-Se ha comenzado a cambiar las láminas y ventanas de la parte sur.

-Respecto a la ayuda de infraestructuras, nos han concedido la continuación de los cuadros eléctricos de la 1ª Planta y Planta Baja.

-Se recuerda de nuevo la existencia de dos laboratorios nuevos del centro, uno en el sótano y otro en la antigua Biblioteca. Se ha pedido a los departamentos que los usen y así poder facilitarse los horarios de los grupos de prácticas de algunas asignaturas.

-Se ha procedido a cambiar algunos tarjeteros para firma de las clases de seminarios. Se recuerda a los profesores que deben entrar sistemáticamente en secretaria virtual para controlar la aplicación HORFEUS. En caso de errores deben notificarlos a Rafael Venegas.

-Cambio de conexiones de red de datos. Se va a proceder a instalar diez puntos de red wifi para alta densidad.

XXVII Olimpiadas nacionales de Física.

La Real Sociedad Española de Física (RSEF) es la encargada de organizar las Olimpiadas. Hay fases locales, nacionales e internacionales. Hace ya mucho tiempo que se están celebrando las locales en Sevilla, gestionadas en los últimos años por D. Alejandro Conde Amiano.

Por primera vez, la fase nacional tendrá lugar también en Sevilla. Será durante los días 23-25 de abril. Se agradece a la Consejería de Economía y Conocimiento su subvención para que haya sido posible este evento. Estamos en contacto con el Rectorado para la organización y solicitaremos la colaboración de alumnos, profesores y PAS. Se espera la presencia de unos 140 alumnos con 40 profesores acompañantes y miembros de la RSEF que forman el jurado evaluador.

3. Tramitación de audiencia para la designación de Vicedecano de Ordenación Académica.

La Sra. Decana informa sobre la propuesta del profesor D. Antonio José Acosta Jiménez como nuevo Vicedecano de Ordenación Académica en sustitución de D^a Carmen Gallardo Cruz, nombrada recientemente Directora de las Escuelas Internacionales de Posgrado y Doctorado. La Sra. Decana agradece la respuesta positiva del profesor A. Acosta.

4. Solicitud de modificación de las Memorias de verificación del Grado en Física y del Grado en Ingeniería de Materiales.

La Sra. Decana señala los informes de acreditación y seguimiento de los Sistemas de Garantía de Calidad, e informa sobre las distintas propuestas de modificación relacionadas con los mismos. Los informes se encuentran publicados en la web de la Facultad.

Grado en Física

Se realizaron diversas recomendaciones de obligado cumplimiento en la memoria de acreditación. Entre ellas, debe informarse a la Agencia Andaluza y al Ministerio sobre el número real de alumnos que están siendo admitidos (mayor que el número recogido en la memoria de verificación). Por otra parte, deben realizarse acciones que mejoren las tasas de rendimiento y éxito de las asignaturas de los primeros cursos. La propuesta de modificaciones es la siguiente:

- Cambiar en la memoria de verificación el nº de alumnos de nuevo ingreso, aumentándolo de 50 a 90.
- Modificar la asignatura anual de Física General en dos cuatrimestrales, cada una impartida en un cuatrimestre distinto, y con los siguientes contenidos:
Física General I.- Bases conceptuales de Mecánica y Termodinámica.
Física General II.- Bases conceptuales de electricidad y magnetismo, ondas, óptica y física cuántica.

Grado de Ing. de materiales

- Solicitar la corrección de errores en la Memoria de verificación a través de la aplicación correspondiente del Ministerio.

Para todas las modificaciones mencionadas es preceptivo el Vº Bº de la JF como paso previo a su tramitación por el Consejo de Gobierno de la US y su posterior tramitación por el Ministerio.

A continuación se abre un turno de palabra donde intervienen varios miembros de la Junta, profesores y alumnos, comentando diversos aspectos de las modificaciones propuestas. En

especial, se discuten las posibles ventajas y/o inconvenientes del cambio de una asignatura anual a dos cuatrimestrales. Finalmente, las propuestas presentadas se aprueban por asentimiento.

5. Fijación de los límites de admisión para el curso 2016-17

La propuesta aprobada por la COA y enviada a los miembros de la Junta considera los siguientes límites:

- Grado en Física: 90
- Grado en IM: 30
- DG Física-IM: 20
- DG QUI-IM: 15
- DG Física-Matemáticas: 20

Plazas de traslado.- Se mantiene el mismo número que el año pasado, excepto en el DG de Química-IM. En este caso, la Facultad de Química no ha solicitado ninguna plaza (ni nacionales ni internacionales) de traslado. Para ello, la Facultad de Química argumenta que dicho título no existe en otras universidades y por tanto no procede solicitar plazas de traslado.

Alumnos Erasmus.- Se ha introducido un límite en el número de plazas ofertadas en las asignaturas de prácticas de los Grados y Dobles Grado. Máximo de dos alumnos de convenios internacionales en dichas asignaturas. En el resto de asignaturas no existe limitación.

Se aprueba por asentimiento.

6. Aprobación del número de grupos para el curso 2016-17.

Se indica que la propuesta que se presenta ya ha sido aprobada por la COA. Es como sigue:

Física.- Hay una solicitud de un grupo de teoría adicional de Circuitos eléctricos, Teoría e instrumentación, que será impartido en inglés y dos solicitudes de grupos adicionales de Laboratorio.

Ing. de Materiales.- Hay una solicitud de Materiales Poliméricos para cambiar las clases de problemas a seminarios. Se solicitan tres grupos. El resto son grupos adicionales de Laboratorios de diversas asignaturas.

Se aprueba por asentimiento la propuesta.

7. Aprobación de la Memoria de actividades de la facultad. Curso 2014/15.

Se ha remitido a los miembros de la Junta, corrigiendo el error detectado en el anexo de los TF Máster. La Sra. Decana señala que la Memoria es análoga a la de cursos anteriores y trata de recoger las actividades y datos más relevantes del curso 2014/15.

Se aprueba por asentimiento.

La Memoria será publicada en la página web de la Facultad.

8. Decisión sobre la solicitud de alumnos que no hayan aprobado ninguna asignatura el curso pasado para proseguir los estudios en la facultad.

Se indica que se estudiaron las solicitudes y justificaciones presentadas por dos alumnas del Grado de Ingeniería de Materiales: M^a José Alfonso Naranjo y M^a Rosario Álvarez Rodríguez. A la vista de las justificaciones presentadas, la COA procedió a su aprobación y se comunicó a las solicitantes. Sólo una de ellas, M^a Rosario Álvarez Rodríguez, ha procedido a la matrícula. La segunda alumna realizó traslado de expediente.

Se aprueba.

9. Aprobación del nº de créditos necesarios para la presentación del TFG de los Dobles Grados F-IM y Q-IM.

DG de Física-IM.- Propuesta discutida en el Taller y aprobada en comisión de seguimiento de Física e Ing. de Materiales: haber superado 240 créditos de la doble titulación.

DG de Química-IM.- Propuesta discutida con la Decana de Química y aprobada en comisión de seguimiento de Ing. de Materiales: haber superado todos los créditos obligatorios de la doble titulación.

Se informará (y publicará) a alumnos y profesores cuestiones adicionales relacionadas con las dobles titulaciones referentes a adjudicaciones, tribunales, calificación, etc.

10. Aprobación de la instalación de una antena en la azotea de la Facultad de Física para facilitar las comunicaciones de la US y la U. Pablo de Olavide.

La Sra. Decana menciona que con fecha 26 de enero, se recibió una solicitud de la Directora del Secretariado de las TICs para poder instalar una antena en la azotea de la facultad que permitiera una mejor conexión entre la UPO y la red RICA y REDIRIS. Esta solicitud se realizaba en base a un marco de colaboración establecido entre ambas instituciones. Tras solicitar más detalles, nos han comunicado que se trata de un repetidor de wifi, equivalente a los que ya tenemos en el centro, pero

de mayor potencia. La señal a transmitir sería de datos utilizando un canal de 23 Ghz y aproximadamente 10dBm. El repetidor estaría colocado en la azotea con un pequeño mástil de 1,5m y una antena planar de unos 30cm de diámetro. Asimismo, se necesitaría proceder al cableado de la conexión por el interior del edificio hasta llevarla a la salida del extremo oeste del sótano.

Se establece un pequeño debate sobre las características técnicas y la ubicación de la antena.

Se aprueba la propuesta.

11. Modificaciones de POD de las titulaciones de Física e Ingeniería de Materiales.

Se ha remitido la información a los miembros de la Junta, tras haber sido aprobada previamente por los consejos de departamento y la COA. Se indica que existen cambios por la incorporación de nuevos profesores (véase informe de la Sra. Decana). Asimismo, se han incorporado becarios en la docencia de clases en los laboratorios. La asignación no fue posible realizarla con anterioridad al no estar dichos becarios incluidos en UXXI en julio.

12. Actualización de las Comisiones delegadas de Junta de Facultad.

Se señala que, debido a los cambios en el sector C, es necesario proceder a la renovación de todas las comisiones en la parte e alumnos. Se les pide que hagan sus propuestas comunicándolas lo antes posible al secretario académico a través de Lola (secretaria de órganos de gobierno).

Respecto al profesorado, se menciona que aún hay pendientes algunos cambios debidos a la incorporación de Clara Alonso como vicedecana de Calidad y Antonio Acosta como vicedecano de ordenación académica. Se propone que la profesora M^a Victoria Andrés pase a formar parte de la COA sustituyendo a Clara Alonso. Por otra parte, Antonio Acosta actuará como presidente por delegación de la Decana. Finalmente, Clara Alonso sustituye a M^a Victoria Andrés en la Comisión de seguimiento/calidad del Grado en Física. Por último, en la comisión de asuntos económicos el departamento de EyE deberá nombrar a un profesor en sustitución de Antonio Acosta.

13. Asuntos de trámite.

Asistentes Honorarios.- Se indica que pueden colaborar en tareas de investigación, pero no pueden impartir docencia. Las propuestas, que deben estar aprobadas por los departamentos, son las siguientes:

Departamento de Electrónica y Electromagnetismo

Renovación de:

D. José Luis Huertas Díaz.

Propuesta de:

D. Pedro Enrique Sánchez Jiménez.

Departamento de Física Atómica Molecular y Nuclear

Renovación de:

D. José Manuel Casado Vázquez.

D. Mohammed Houssa Benzaida.

D. Óscar Alan Rojas Gómez.

D. Rafael Arráns Lara.

D. Álvaro Rodríguez Rivas.

Propuesta de:

D. Álvaro Perales Molina..

D. Enrique Fernández Borja.

Se indica que, dada la premura de tiempo, no ha sido posible incorporar la solicitud de renovación de D^a Simona Scrivano y D. Vicente García López. Presentarán su petición en breve.

Departamento de Física de la Materia Condensada.

Renovación de:

D. Jaime del Cerro González

D. Justo Jiménez Fernández

D. Jia Yang Law

D^a Julia Manchado Ligoiz

D. Simeón Pérez Garrido

D. Carlos M. Romero Torralva

Propuesta de:

D^a Bibi Malmal Moshtaghion

Todas las propuestas y documentación necesaria serán trasladada al Área de personal docente para los oportunos nombramientos.

14. Ruegos y preguntas.

Un hubo.



Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 18.45 horas, de todo lo cual como secretario doy fe.

Vº Bº LA PRESIDENTA DE JUNTA,

EL SECRETARIO,

Fdo.: Belén Pérez Verdú

Fdo.: Juan Antonio Caballero