

Acta nº 82, Sesión de Junta de Facultad celebrada el 14 de abril de 2015

En Sevilla, a las 17:00 horas, del día 14 de abril de 2015, 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 Alonso Alonso, D^a M^a Victoria Andrés Martín, D. Antonio Córdoba Zurita, D^a M^a del Carmen Gallardo Cruz, D^a M^a Isabel Gallardo Fuentes, D. Felipe Gutiérrez Mora, D^a Gloria Huertas Sánchez, D. Manuel Jiménez Melendo, D^a M^a del Carmen Lemos Fernández, D. Saturio Ramos Vicente, D^a Rocío del Río Fernández, D. José M. Rosa Utrera, D. Antonio J. Ginés Arteaga, D. Pablo Maynar Blanco, D. Héctor Carrasco López, D. Arturo Corpas Rodríguez, D. Claudio Cuervo Rodríguez, D. Ignacio M^a Delgado Lozano, D. Alejandro Jurado Jiménez, D. Antonio López Angulo, D. Francisco Marqués Hinojoso, D^a Macarena Mérida Floriano, D. Alejandro Morales Kirioukhina, D. Ignacio Rus Prados, D^a Beatriz Spa Gómez, D^a Ivonne L. Torres Delegado, D^a Elena Cabello Olmo, D^a Adela Pruna Aguilar, D. Antonio J. Acosta Jiménez, D. Francisco Carranza Mora y D^a Regla Ayala Espinar.

Excusaron su ausencia los vocales miembros: D. Manuel García León, D. Francisco Medina Mena, D. Alberto T. Pérez Izquierdo, D. José M. Quintana Toledo, D. Miguel Á. Sánchez Quintanilla, D. Pablo Fernández Martín, D. José A. Pacheco Sánchez, D^a M^a Dolores Palma Ledesma y D^a Rosa Echevarría Líbano.

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del Acta nº 81 de la sesión anterior.
2. Informe de la Sra. Decana.
3. Trámite de audiencia para el nombramiento de vicedecana de "Calidad y Relaciones Institucionales" de la Facultad, según establece el artículo 31 del Estatuto de la Universidad de Sevilla.
4. Ratificación de los Planes de Mejora del Grado en Ingeniería de Materiales y del Máster de Microelectrónica del curso 2013/14.
5. Propuesta de modificación del Reglamento del Trabajo Fin de Grado del Centro.
6. Modificación del POD en las titulaciones de la Facultad.
7. Asuntos de trámite.
8. Ruegos y preguntas.

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta 81.

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.

- Se informa sobre el fallecimiento de los padres de los profesores D. Ángel Barriga Barros y D. Joaquín Gómez Camacho. El padre de este último, D. Carlos Gómez Herrera, fue profesor en la cátedra de física de la facultad de Ciencias de la Universidad de Sevilla entre 1942 y 1947. Posteriormente, desarrolló toda su carrera científica en el Instituto de la Grasa. Nuestras condolencias para los familiares de ambos.
- Se felicita a los profesores D. Antonio Prados Montaña y D^a M^a Isabel García de Soria por sus acreditaciones a los cuerpos de Catedráticos de Universidad y Profesores Titulares de Universidad, respectivamente. En ambos casos se ha procedido a dar el V^o B^o para la dotación de las plazas solicitadas por el departamento de FAMN.
- Se da la bienvenida al nuevo representante del Dpto. de Ing. Química: D. Francisco Carranza, que sustituye a D^a Paloma Álvarez, y que pasa a formar parte de las siguientes comisiones: COA y seguimiento de Ing. de Materiales.

Ordenación Académica:

Se menciona que se han aprobado las variaciones de grupos solicitadas para el curso 2015/16. Se ha enviado la información a los departamentos para su comprobación. En el caso de grupos de teoría se han aprobado todas las solicitudes. Por el contrario, en los grupos de laboratorio, algunos de los incrementos pedidos no han sido concedidos. Los departamentos deben decidir si esperan a tener un número más fidedigno de los alumnos matriculados o creen conveniente seguir insistiendo en la necesidad del número de grupos solicitados.

Se indica que la vicedecana de ordenación académica se ha puesto de acuerdo con Matemáticas y Química para ajustar los horarios de las dobles titulaciones. En cuanto se ultimen algunas propuestas sobre rotación de horarios, toda la información disponible se pasará por la COA y se remitirá a los departamentos para la asignación del profesorado.

Calidad:

Se indica que la presente Junta debe aprobar los informes del Grado de IM y del Máster de Microelectrónica del curso 2013/14. Respecto a la acreditación del Grado en Física y el Máster de Física Nuclear, la visita de evaluadores externos tendrá lugar del 18 al 20 de mayo. El panel de evaluadores está formado por: i) D. Bernardo Moreno Cordero (coordinador), catedrático de química analítica en la Universidad de Salamanca, ii) D. Juan José Salazar Corral, PTU de oftalmología de la U. Complutense de Madrid, y iii) D. Henrique Lorenzo Cimadevilla, PTU de ingeniería cartográfica, geodésica y fotometría en la Universidad de Vigo. Estos mismos profesores evaluarán los Grados de Biología, Química y Matemáticas. Durante el proceso de evaluación se entrevistará a profesores, alumnos egresados, PAS y empleadores. Asimismo, se el comité realizará visitas a las instalaciones del centro. Se enviará a las personas que participarán en las entrevistas toda la información pertinente.

Reforma de los EUS y modificación del reglamento de actividades docentes:

La Sra. Decana menciona que no se ha celebrado ningún claustro para la reforma de los EUS. En estos momentos hay convocadas elecciones bianuales de alumnos que se celebrarán el 16 de mayo. Se informa que nuestro centro tiene asignada una plaza y la presentación de candidaturas es del 13 al 17 de abril. Se indica que el Sr. Rector ha celebrado sesiones informativas de la comisión de proyectos normativos y de la mesa del claustro durante el mes de marzo de 2015.

El próximo Consejo de Gobierno convocado para el jueves 16 de abril tratará los siguientes asuntos:

- Aprobación del nº de plazas de estudiantes de nuevo ingreso.
- Aprobación del calendario académico del curso 2015/16.
- Propuesta de oferta de empleo público de 2015. Aplicando la tasa de reposición del 50% resultan 29 plazas repartidas de la siguiente forma: 5 de CD para contratos Ramón y Cajal (con acreditación I3) y 24 plazas entre TU y CU. Para estas últimas, se van a solicitar 14 de TU y 5 de CU. Las 5 restantes quedan en suspenso (plazas recurridas por el Ministerio de Hacienda). Las plazas que se oferten corresponden a las que fueron aprobadas en CG de junio de 2012.

Alumnos:

Premio nacional fin de carrera (accésit), curso 2010-11, concedido a D^a Rocío Moriche Tirado (titulación Ingeniero de Materiales). El pasado 9 de abril se cerró el plazo para la convocatoria de los alumnos que acabaron en el curso 2011-12.

Premios extraordinarios fin de estudios 2013/14 de la Universidad de Sevilla:

- María del Carmen López González. Ingeniería de Materiales (plan 2005)
- Miguel Ángel Prada Delgado. Máster Universitario en Microelectrónica: diseño y aplicaciones de sistemas micr/nanométricos.
- Mario Gómez Ramos. Máster Universitario en Física Nuclear.
- Francisco José Palacios Hebrero. Grado en Física.

Resumen de la reunión de la conferencia de Decanos del 20 de febrero en Madrid:

La reunión tuvo lugar con la asistencia de una gran mayoría de los decanos de universidades en las que existe la titulación de Grado en Física. Es importante señalar que la reunión fue convocada con anterioridad a la publicación del decreto 3+2. La conferencia de Decanos eligió como presidente a D. Atilá Herms (decano de la Facultad de Física de la Universidad de Barcelona) y secretaria a D^a Lucía Mulas (decana de la Facultad de Física de la UCM). Algunos de los temas que se trataron fueron los siguientes:

1.- Competencias profesionales. Aunque en la licenciatura estaban reguladas, no sucede así en la titulación de Grado. En un principio, la propuesta era incorporar dichas competencias en la nueva titulación de grado. Sin embargo, se ha decidido esperar hasta comprobar qué sucede con el nuevo RD de 3+2. En todo caso, se ha solicitado al Colegio de Físicos que recabe información oficial al respecto. También se ha solicitado una entrevista con el ministro.

2.- Real decreto 3+2. Todos los decanos se mostraron de acuerdo en que no es posible tratar el tema sin tener en cuenta los precios diferentes del Grado y Máster. La única consideración general que se hizo es que un graduado de 3 años en Física no puede adquirir las competencias necesarias para la profesión de físico, tal y como ha estado definido hasta el momento.

Divulgación:

La semana pasada (7-11 de abril) se celebró la XX edición del Salón del Estudiante y Ferisport en el SADUS de Los Bermejales. Nuestra facultad ha participado con diversos experimentos de carácter científico. Han asistido unos 14000 alumnos de educación secundaria y bachillerato. Agradecemos públicamente la colaboración del PAS, en especial, Pablo Fernández y Adela Pruna, así como el trabajo de la vicedecana de Innovación, Gloria Huertas. Por último, una mención especial para los alumnos cuya contribución es cada vez más numerosa y activa. También se mencionan las jornadas de formación de los experimentos de divulgación que tuvieron lugar algunos días antes al comienzo del Salón del Estudiantes. En ellas han colaborado los profesores: Rafael Rodríguez Boix, Alberto Pérez Izquierdo, Pablo García y Felipe Gutiérrez Mora. A todos ellos se les agradece su participación desinteresada, así como la dedicación del alumno Antonio López Angulo.

En mayo tendrá lugar la Feria de la Ciencia con la participación de nuestro centro. En esta ocasión de dispondrá de un “stand” mayor para incluir el montaje de una jaula de Faraday. También se ha creado un canal de “youtube” de innovación docente de la Facultad de Física en el que se publicarán los vídeos de las diversas actividades desarrolladas por nuestra facultad. Por último, respecto a la conmemoración del año internacional de la luz, se indica que se han solicitado ayudas de extensión universitaria (V Plan Propio de Investigación) para realizar un ciclo de conferencias (conjuntamente con las otras Facultades de Ciencias), así como un concurso fotográfico.

Infraestructura:

- Se ha completado el barnizado de las mesas de las aulas.
- Se ha terminado de equipar el II laboratorio de la facultad con pizarras y equipos audiovisuales.
- Se ha colocado un punto de acceso wifi en la sala de juntas. Aún estamos pendientes de extenderlo a otros lugares del centro.

Docencia:

Se menciona el retraso en las ayudas del II Plan de Docencia. Hasta el momento sólo se ha podido solicitar una ayuda para prácticas (en idénticas condiciones a la del curso pasado), y para viajes y visitas a empresas. La ayuda al doctorado de “Ciencias y Tecnologías Físicas” se ha resuelto con la concesión de 11584,20€ para la realización de actividades diversas relacionados con el título. Por último, se menciona la posibilidad de apoyar la compra del paquete “Mathematica” con cargo a algunas de las ayudas que aún faltan por convocarse. También está prevista la solicitud de todas las ayudas de infraestructura (obras y cambio de sillas del aula magna, y continuación de los cuadros eléctricos), así como el resto de ayudas relacionadas con el POAT, TFGs, etc.

Huelga del 24 de marzo:

La Sra. Decana manifiesta su desacuerdo con los servicios mínimos establecidos, e informa de la carta que se envió al día siguiente de dicha jornada a la Directora de Recursos Humanos. Se señala que muchos profesores, y la totalidad de alumnos, no pudieron acceder al centro.

3. Trámite de audiencia para el nombramiento de la nueva vicedecana de “Calidad y Relaciones institucionales”, según establece el artículo 31 de los EUS.

La Sra. Decana señala que debido al incremento en el número de alumnos y titulaciones, el Rectorado decidió conceder un nuevo vicedecanato al centro. De este modo, el equipo de gobierno de la Facultad

tiene el mismo número de miembros que los centros de nuestro entorno: Matemáticas, Química y Biología. El nuevo vicedecanato se va a denominar de "Calidad y Relaciones Institucionales", y la propuesta de nombramiento es que lo ocupe la profesora D^a Clara Alonso Alonso, catedrática de FAMN. Tal como se establece en los estatutos de la US, se enviará la propuesta de nombramiento al Rectorado. La Sra. Decana agradece públicamente a la profesora Clara Alonso su disponibilidad para ocupar este cargo. Se informará en el momento que corresponda sobre la toma de posesión.

4. Ratificación de los planes de mejora del Grado de IM y del máster de microelectrónica.

Tal como establece la normativa SGC de los títulos de la Universidad de Sevilla, se indica que debe elaborarse el informe de seguimiento de los títulos ofertados por la Facultad. En el caso del Grado en Física y Máster de Física Nuclear, deben elaborarse las correspondientes memorias de acreditación. Por el contrario, respecto al Grado en IM y Máster de microelectrónica, se señala que la propuesta, aprobada por la Comisión de Seguimiento de dichos títulos, ha pasado también por la CGC del Centro que ha dado su Vº Bº. La Sra. Decana presenta un breve resumen con los aspectos esenciales (objetivos y acciones propuestas) de ambas titulaciones.

Se aprueban por asentimiento los planes de mejora de ambas titulaciones.

5. Propuesta de modificación del Trabajo Fin de Grado del Centro.

Se indica que se ha enviado una propuesta que contiene dos ligeras modificaciones correspondientes a los artículos 4.1 y 6.2. La primera es una recomendación de la defensora universitaria para recoger explícitamente la posibilidad de que un trabajo pueda ser asignado en el curso siguiente al mismo alumno (siempre que exista acuerdo entre el tutor y alumno). La segunda modificación introduce que el plazo de antelación de entrega de los trabajos en secretaría sea de 15 días naturales, y no hábiles como se recogía previamente.

Tras un breve debate sobre distintos aspectos relacionados con los créditos asociados a los TFG y la coincidencia de las fechas de defensa con la Bienal de la Real Sociedad de Física, se aprueban por asentimiento las propuestas de modificación señaladas.

6. Modificaciones del POD.

La Vicedecana de ordenación académica explica brevemente las modificaciones que afectan a los grupos de laboratorio de diversas asignaturas. Se aprueban por asentimiento.

7. Asuntos de trámite.

Asistentes honorarios de los tres departamentos: 7 de FMC, 9 de FAMN y 4 de EE.

Dotación de plazas: 1 de CU (acreditación de D. Antonio Prados Montañó) y 1 de TU (D^a M^a Isabel García de Soria). Ambos casos corresponden al departamento de FAMN.

Se ha completado, y publicado, la asignación de los TFG de Física e Ing. de Materiales. En cuanto se reciba el nombramiento de los tribunales, se publicará toda la información junto a la fechas previstas de defensa.

8. Ruegos y preguntas.

La Sra. Decana pide la colaboración de los profesores que tengan relación con empresas en las que los alumnos puedan realizar prácticas de empresa. De este modo la oferta resultará más atractiva y de mayor interés para ambas partes.

Se indica que al día siguiente tendrá lugar la asamblea extraordinaria de concesión de los premios "Frankenstein". La Sra. Decana expresa su deseo de que el acto se desarrolle de modo ameno, y sin ningún problema.

D. J. Manuel de la Rosa indica que fue acreditado a C.U. hace más de dos años, y pregunta sobre el procedimiento de plazos en la convocatoria de las plazas. Se señala la posibilidad de disponer de una lista pública con el orden de preferencia en dicha asignación. La Sra. Decana manifiesta que pedirá dicha información.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 18.00 horas, de todo lo cual como secretario doy fe.

LA DECANA,



Fdo.: Belén Pérez Verdú

EL SECRETARIO,



Fdo.: Juan Antonio Caballero