

Acta nº 80, sesión de Junta de Facultad celebrada el 16 de julio de 2014

En Sevilla, a las 10:00 horas, del día 16 de julio de 2014, en segunda convocatoria, se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Física en el Aula 1 de la citada Facultad, bajo la presidencia de la Sra. Decana, D^a Belén Pérez Verdú y actuando como secretario, por delegación, D. Manuel Jiménez Melendo, con la asistencia de los vocales miembros que a continuación se relacionan:

Dña. Clara Alonso Alonso, Dña. M^a Victoria Andrés Martín, Dña. M^a del Carmen Gallardo Cruz, Dña. M^a Isabel Gallardo Fuentes, D. Manuel García León, D. José Gómez Ordóñez, D. Felipe Gutiérrez Mora, Dña. Gloria Huertas Sánchez, Dña. M^a del Carmen Lemos Fernández, D. Alberto T. Pérez Izquierdo, D. José M. Quintana Toledo, Dña. Rocío del Río Fernández, D. Rafael Rodríguez Boix, D. José M. de la Rosa Utrera, D. Miguel Á. Sánchez Quintanilla, Dña. Manuela Rodríguez Gallardo, D. Antonio J. López Angulo, D. José P. Cano Durán, D. Pablo Fernández Martín, Dña. Adela Machuca Jiménez, D. Rafael Venegas Muñoz, D. Antonio J. Acosta Jiménez, D. José M. Arias Carrasco, D. Antonio Muñoz Bernabé y Dña. Regla Ayala Espinar.

Excusaron su ausencia los vocales miembros: D. Juan A. Caballero Carretero, D. Manuel Morillo Buzón, D. Antonio Ramos Reyes, Dña. M^a Dolores Palma Ledesma, Dña. Adela Pruna Aguilar, D. Juan M. Montes Martos y Dña. Mercedes H. Rosa Celis.

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe de la Sra. Decana.
3. Propuesta de Calendario de exámenes del curso 2014-15.
4. Informe y aprobación, si procede, del Plan de Organización Docente del curso 2014/15.
5. Presentación del Plan de Orientación y Acción Tutorial (POAT) de la Facultad de Física.
6. Propuesta de modificación de la Comisión de Divulgación y Relaciones externas.
7. Aceptación, si procede, de la experiencia piloto para firma electrónica del profesorado.
8. Asuntos de trámite.
9. Ruegos y preguntas.

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta 78.

Se la remitido a los miembros y no se ha recibido ningún comentario, por lo que se considera aprobada.

2. Informe de la Sra. Decana.

La Sra. Decana informa del fallecimiento de familiares de miembros de la Facultad: el padre del profesor D. Ricardo Marqués Sillero y el padre de Dña. M^a Salud Fernández Rojas, miembro del PAS del Departamento de FMC. A ambos les manifestamos nuestras condolencias y pésame en nombre de la Facultad.

La Sra. Decana felicita a D. Miguel A. Cortés Giraldo, actualmente Ayudante del Dpto. de FAMN, por la promoción a Prof. Ayudante Doctor en el mismo Departamento.

Preinscripción y matrícula de nuevo ingreso del curso 204/15

Ha finalizado la preinscripción de la Fase I - 1^a adjudicación con las siguientes notas de corte:

- Doble Grado de Física y Matemáticas: 13,263, de nuevo la mejor nota de corte en Andalucía.
- Grado en Física: 9,168
- Grado de Ingeniería de Materiales: 8,400
- Doble Grado de Física – Ingeniería de Materiales: 12,217

Del 14 al 17 de julio está abierto el primer plazo para la matrícula de la 1^a adjudicación. En esta fase hay un total de cinco adjudicaciones, que se extienden hasta el 17 de septiembre. Posteriormente, hay otra fase de preinscripción, finalizando su matrícula el 8 de Octubre.

Títulos de Doble Máster:

Se ha solicitado al Rectorado que nos indiquen cómo deben realizar la preinscripción y matrícula los alumnos que desean realizar la doble titulación, pero no se ha recibido ninguna contestación. Seguiremos insistiendo, y se colgará la correspondiente información en la página web.

Ayudas de Docencia e Investigación:

Aparte de las ayudas concedidas que se indicaron en la anterior Junta, hay que añadir la concesión de 5000 € en el Plan de Orientación y Acción Tutorial (POAT), que explicaremos en un punto posterior de esta Junta. Además, hemos obtenido una ayuda de 2500 € en el V Plan Propio de Investigación en el apartado para "Divulgación Científica". Las acciones de esta ayuda van a ser coordinadas por el profesor Alberto Pérez Izquierdo, junto a la Vicedecana Gloria Huertas, e irán encaminadas a presentar los grupos de investigación de la Facultad y a informar a los alumnos, y a la sociedad en general, de los temas científicos que estos grupos desarrollan actualmente.

No tenemos información sobre la Ayuda de Prácticas de Laboratorio, aunque hay rumores de que la van a conceder directamente a los Departamentos y no a los Centros.

Se ha abierto una nueva Ayuda del II Plan de Docencia, correspondiente a Innovación y Mejora Docente (fecha de cierre el 20 de julio). Hay dos modalidades, una dirigida a Centros y otra a Departamentos. La fecha en que estamos y la necesidad de gastar la ayuda antes de que finalice el año 2014, dificulta la realización de propuestas. No obstante, estamos elaborando una dirigida a las acciones de mejora contempladas en el sistema de garantía de calidad de los títulos, que contemplará: reuniones de coordinación a nivel andaluz con los responsables de titulaciones, propuestas para ampliar la oferta de movilidad para alumnos de las dobles titulaciones, y mejora y mantenimiento de la información de títulos en la web. Se solicitarán 10000 €.

También se va a solicitar una ayuda para coordinar las actividades de diversas asignaturas de Técnicas Experimentales y otras que tienen créditos de laboratorios, tanto de los Grados como de los Dobles Grados. Se solicitarán 7000 €. Se contactará con los Departamentos y profesores involucrados lo antes posible para comentarles dicha propuesta.

Actuaciones de infraestructura:

El SIC ha concedido el cambio de todos los ordenadores de las aulas del Centro. Se pretende que el cambio se realice antes del comienzo del curso, pero a día de hoy no conocemos la fecha de recepción de los equipos.

Están saneando las vigas exteriores del edificio dentro de la petición de mantenimiento que realizamos al Rectorado.

El Rectorado ha concedido las obras solicitadas en las dependencias de la antigua biblioteca, aunque no tenemos información de su comienzo. También ha concedido el equipamiento del nuevo

laboratorio que ocupará parte de la biblioteca. De nuestro presupuesto vamos a acometer la electrificación del aula 3B, para actividades que así lo requieran.

Telefonía:

Se ha recibido una carta del Sr. Gerente comunicando que se ha cambiado el contrato de telefonía. A partir de este mes se cobrará una cuota fija de aprox. 9 €/línea, aparte de las llamadas. Tanto el Centro como los Departamentos deben vigilar los posibles efectos de este cambio en el gasto.

Complemento de productividad del PAS

D. José Antonio Pacheco, Administrador del Centro, me ha solicitado que informe que, tras las vacaciones de verano, se convocará una reunión del PAS de la Facultad y Departamentos para comunicar dos acciones que la dirección de Recursos Humanos quiere establecer. Por una parte, retomar y revisar el estado de cumplimiento del Acuerdo sobre el Complemento de Productividad para la Mejora y Calidad de los Servicios que presta el PAS, y por otra, promover acciones organizativas dentro del I Plan Propio del PAS de la Universidad de Sevilla. Ambas actuaciones ayudarán a la Dirección de Recursos Humanos a planificar acciones y a conocer la participación de los componentes de plantilla dentro de un esquema programado de objetivos.

En la actualidad, ya hay un grupos de Administradores de Centros que se están reuniendo para unificar y dinamizar los procesos y los indicadores con los que se van a estudiar las cargas de trabajo. Asimismo, se han planteado una serie de objetivos a cumplir en el ejercicio 2014, que están encaminados a reactivar los grupos de mejora de cada unidad y a revisar y actualizar los Procesos y la Cartera de Servicios, con el fin de homogeneizar las propuestas.

Profesorado y Docencia:

Proyecto Sinergia. Este Proyecto propone la creación de un grupo de trabajo formado por profesores de distintas áreas de la Universidad de Sevilla para la tutela coordinada de Trabajos Fin de Grado (TFG) destinados a grupos multidisciplinares de alumnos. Los profesores implicados en este grupo de trabajo se coordinarán para elaborar propuestas de proyectos interdisciplinares de Trabajos Fin de Grado Cooperativos (TFGC). Más información en: <http://personal.us.es/mcromerot/sinergia/index.html>. Se ha mandado la información por email a las listas de profesores, pero para cualquier cuestión se puede contactar con la Vicedecana de Innovación Docente.

Enseñanza virtual. La principal novedad para el próximo curso es que la provisión de espacios y grupos en EV se realiza inicialmente por el coordinador de la asignatura. Sin esta gestión previa, no

se crea el espacio de la asignatura. Una vez creado, ya tendrán acceso todos los profesores de teoría que figuren en el PAP; y éstos pueden incorporar a profesores del resto de actividades, siempre que figuren en la aplicación Universitas XXI en dicha asignatura. Por tanto, es muy importante que el coordinador de cada asignatura quede reflejado en el PAP, y ruega que se difunda esta información a los profesores implicados, que también se ha remitido ya a los Directores de Departamento.

Algidus. Hay un calendario para la modificación de los programas de las asignaturas y de los proyectos docentes. Se insta a que se cumplan los plazos, siempre que sea posible, ya que aparece reflejado en uno de los indicadores del Sistema de Calidad de los Títulos.

Propuestas Erasmus. Aunque el Sr. Secretario de la Facultad no puede acompañarnos hoy, me ha comunicado que, como responsable de Relaciones Internacionales, nos mandará la información para la actualización de los Programas Erasmus en septiembre. Es necesario que los Coordinadores de dichos programas sirvan de enlace y ayuda a los alumnos interesados, pues hay veces que no es fácil encontrar la información de los Planes de Estudio de las Universidades, siendo indispensable para completar los acuerdos académicos. También se insta a los profesores para que propongan nuevos acuerdos, especialmente en las nuevas titulaciones que tiene actualmente la Facultad (Grado en Ingeniería de Materiales y Dobles Grados). Respecto al Grado en Física, se va a intentar la firma con la Universidad de Loughborough, en el Reino Unido, que hace poco nos visitaron para hacer una oferta de Becas de Doctorado a nuestros estudiantes.

Consejo de Gobierno del 18 de junio

Se aprobó el “Reglamento de régimen interno de la Escuela Internacional de Doctorado”. El Sr. Vicerrector de Investigación, D. Manuel García León, explicó las características que tendrá esta Escuela Internacional de Doctorado (EIDUS), que ya fue creada en junio de 2011, pero que con este Reglamento se dictan las normas para su puesta en funcionamiento. Quedarán adscritos a la EIDUS los programas de Doctorado de la US verificados y autorizados según el RD 99/2011, una vez que sean informados favorablemente por Comisión de Doctorado de la US. Iremos informando de las novedades que esto pueda suponer para el Programa de Doctorado de “Ciencias y Tecnologías Físicas”, al que pertenece una amplia mayoría de los profesores de la Facultad, y que está adscrito con carácter provisional a la Facultad de Física.

Se informó de la incorporación de la US en el Patronato de la Fundación “María Dolores Benítez Piaya”. Este Patronato concede un premio a los licenciados en Física. Se informará cuando se abra la convocatoria.

Se informó de la creación de un Portal de Becas en la página web de la US, donde estarán publicadas todas las ofertas y ayudas de becas para facilitar la información a los interesados.

Se ha convocado ya el próximo Consejo de Gobierno para el viernes 18 de julio, donde se tratará el “Reglamento de régimen interno de la Escuela Internacional de Posgrado” y “I Plan estratégico de Internacionalización”.

Campus Científico de verano de Andalucía TECH

Felicitemos este año de nuevo a los profesores de Electromagnetismo de la Facultad, en particular a D. Miguel Angel Sánchez Quintanilla, que están participando en la actividad del Campus Científico de verano de Andalucía TECH, donde alumnos de 4º de ESO y Bachillerato de distintas ciudades españolas vienen a Sevilla durante una semana para realizar distintas actividades científicas y visitas culturales. El organizador de la actividad es el profesor D. Ramón Piedra. La Sra. Decana anima a que otros profesores participen con la propuesta de nuevos proyectos.

Carta al ministro Wert de la Conferencia de Decanos y Colegios Profesionales de Biólogos, Físicos, Geólogos y Químicos

El día 11 de julio se reunieron en Madrid representantes de las Conferencia de Decanos y Colegios Profesionales de Biólogos, Físicos, Geólogos y Químicos para debatir sobre la preocupación por la disminución del número de egresados, falta de competitividad y creciente pérdida reconocimiento social de sus respectivas titulaciones. Se constató que un problema adicional está asociado con que las actuales titulaciones de Grado no están reguladas, por lo que se originan diferentes situaciones que fragmentan en sentido negativo el reconocimiento profesional. Como resultado de dicha reunión, se mandó una carta al Ministro de Educación, Cultura y Deporte, en la que solicita que se dicten las correspondientes órdenes ministeriales para que se establezcan los requisitos de los títulos universitarios oficiales que habiliten para las profesiones de Biólogo, Físico, Geólogo y Químico, así como una reunión para tratar dicho tema.

Acto de donación de libros de D. Rafael Márquez Delgado

El día 15 de julio tuvo lugar en la sala de Juntas del Rectorado el acto de entrega de libros de D. Rafael Márquez Delgado, Catedrático y Profesor Emérito del Departamento de Física de la Materia Condensada, a la Biblioteca de la Universidad de Sevilla. Este acto culmina una donación que comenzó ya hace varios años en su jubilación, y que supone un legado muy importante y apreciado para la US, y especialmente para los alumnos y profesores de la Facultad de Física, donde impartió sus clases magistrales, que todos los que tuvieron la suerte de disfrutar recuerdan con admiración. El acto no ha sido anunciado por su expreso deseo, pero la Decana solicita que conste en Acta el agradecimiento de la Facultad por este legado.

El profesor D. José Arias comenta la posibilidad de firma acuerdos ERSMUS que incluyan la movilidad de profesores, y que se tenga en cuenta el problema de los plazos temporales. La Sra.

Decana indica que se va estudiar junto al responsable de Relaciones Internacionales.

3. Propuesta de calendario de exámenes del curso 2013/14.

Los calendarios propuestos han sido aprobados por la COA de la Facultad. Se han remitido a los miembros de la Junta de Facultad para su consulta y, tal como se indicó, está pendiente de incluir las Aulas definitivas. Al igual que con los horarios, se ha consultado a las Facultades de Química y Matemáticas para la propuesta de las fechas de los Dobles Grados. La Decana agradece a la Vicedecana de Ordenación Académica y a D. Rafael Venegas por el trabajo realizado para la confección de los mismos.

Señala que el plazo de lectura de los TFGs en la convocatoria de septiembre se retrasa respecto al de este curso académico, quedando del 22 al 25 de septiembre. Así hay un margen mayor al inicio del mes de septiembre para la presentación de las memorias en la Secretaría de la Facultad. También se planteará en el próximo curso la modificación del reglamento del Centro para que el intervalo entre entrega y defensa sea menor.

Se aprueba el calendario por asentimiento.

4. Informe y aprobación, si procede del Plan de Organización Docente del curso 2014/15.

Este próximo curso va a aparecer en la aplicación de matrícula de los estudiantes un Grupo 0, que corresponde a los alumnos de dobles grados, y que va a facilitar la gestión de los centros.

En relación con los grupos de docencia, hay que indicar que varios Departamentos de Química, en concreto Química Inorgánica, Ingeniería Química y Cristalografía, han solicitado el aumento de grupos de Laboratorio. El Vicerrectorado de Ordenación Académica ha aceptado las solicitudes de los dos primeros, y estamos a la espera de la respuesta sobre Cristalografía, que se remitió con posterioridad.

D. Rafael Venegas solicita que en el POD también figure los períodos de impartición de los distintos profesores comunes a una asignatura. El Centro lo va a solicitar, dada su importancia con la firma electrónica que se comentará en un punto posterior.

El POD que se presenta en esta Junta de Facultad recoge la información que han incluido los departamentos, una vez aprobada en sus respectivos Consejos. Hay algunas incidencias en las asignaturas de 4º del Grado de Ingeniería de Materiales, ya que el Rectorado no las ha incluido aún. Se solicita a la Junta, igual que en ocasiones anteriores, que se apruebe lo que actualmente está recogido en el POD, trayendo a la Junta para su aprobación las actualizaciones futuras. Se aprueba por asentimiento.

5. Presentación del Plan de Orientación y Acción Tutorial (POAT) de Facultad de Física.

Como ha indicado en el informe previo, la Sra. Decana indica que es una acción del II Plan de Docencia en la que se ha realizado una propuesta como Centro, de la que se ha mandado un resumen. Cede la palabra a Dña. Gloria Huertas, Vicedecana de Innovación Docente, para que amplíe la información.

En primer lugar, agradece a los profesores D. Miguel Angel Sánchez, D. Felipe Gutiérrez y Dña. María del Carmen Gallardo por su participación en la elaboración de este Plan. El Vicerrectorado de Estudiantes ha insistido desde principio del curso en el desarrollo del POAT de la Facultad; también ha habido una demanda importante de los alumnos de orientación y tutorización en distintas cuestiones. Este Plan forma parte del objetivo estratégico del II Plan Propio de Docencia "Puesta en marcha de un sistema integral de orientación y tutoría de la US (US-ORIENTA)". La finalidad del POAT es la mejora de la atención, asesoramiento, apoyo y orientación académica y profesional del estudiantado de la US. Muchas de las acciones programadas en este documento ya se vienen haciendo desde hace tiempo, como las Jornadas de Puertas Abiertas (Quifibiomat), y la participación en el Salón del Estudiante y en la Feria de las Ciencias. Otras se han realizado este curso por primera vez. Por ejemplo, el 7 de julio se celebró una reunión de los profesores de las asignaturas optativas del Grado de Física, a los que agradece su participación, con los alumnos del tercer curso para ayudarlos en la elección de su trayectoria curricular. Y otro conjunto de actividades está programado a lo largo del próximo curso. En concreto:

- 9 de septiembre. reunión con todos los profesores del Centro para informarles detalladamente de las acciones del POAT y pedir su colaboración, así como plantear y discutir la implantación de nuevo de un sistema de tutorización y la implantación de cursos cero.
- 18 de septiembre: acto de bienvenida de los alumnos de nuevo ingreso, informando sobre la organización e instalaciones de la Facultad y la Universidad, la estructura de los estudios, participación estudiantil en los órganos de gobierno, funcionamiento del CRAI, etc.
- Octubre: reunión informativa de los grupos de investigación a los alumnos, lo que permitirá una mejor elección de los Trabajos de Fin de Grado.
- Sin fecha: taller sobre prácticas de empresa, convocando a empresas, Colegio de Físicos y antiguos alumnos para comentar las demandas del mercado laboral y las necesidades profesionales que se requieren.
- Sin fecha: taller de Trabajos de Fin de Grado, en relación con el proyecto Sinergia, incluyendo el estudio del cambio de normativa.
- Sin fecha: viajes de alumnos a centros científico-tecnológicos de interés y a empresas.
- Sin fecha: actividad de mentoría de alumnos del cuarto curso con buenos resultados académicos que ayuden a los estudiantes de nuevo ingreso, con un posible reconocimiento de créditos.

6. Propuesta de modificación de la Comisión de Divulgación y Relaciones Externas.

Es conveniente ampliar esta Comisión para que pueda realizar de forma más adecuada las acciones contempladas en el POAT. Se propone aumentar la Comisión en 1 alumno, 1 PAS y dos profesores, que se unirían a los componentes actuales, quedando en la forma:

- PAS: Lola Palma y Adela Pruna
- PDI: Miguel Ángel Sánchez Quintanilla, Felipe Gutiérrez Mora, Alberto Pérez Izquierdo, M^a Carmen Gallardo, Manuela Rodríguez, Carolina Clauss y Juan Antonio Caballero
- Representante equipo decanal: Gloria Huertas Sánchez
- Alumnos: José Carlos Jiménez Revuelta, Antonio López Angulo y uno más por designar.

Se aprueba por asentimiento la nueva Comisión.

7. Aceptación, si procede de la experiencia piloto para firma electrónica del profesorado.

La propuesta que se trae a la aprobación de la Junta de Facultad es la implantación de una experiencia piloto (en realidad, ya se hizo en la Facultad de Química el curso pasado) para la firma electrónica del control horario de las clases teóricas que se imparten en la Facultad.

Miembros de la Facultad tuvimos una reunión el 14 de julio con Juan Vázquez Cabello, Director del Secretariado de Formación y Evaluación, Ramón Piedra, Inspector Docente de la Universidad de Sevilla, y personal del SIC, para informarnos sobre la implantación de esta firma electrónica (HORFEUS: Hoja de Registro de Firma Electrónica de la US) y las novedades respecto a la firma tradicional. Según nos indicaron, el resultado de su puesta en marcha en el segundo cuatrimestre de este curso en la Facultad de Química ha sido positivo, una vez resueltos los problemas iniciales.

En concreto, para implantar la firma electrónica se necesita instalar un lector de tarjeta en las aulas. Al inicio de la clase el profesor aproxima su tarjeta personal al lector, que le indicará que ha quedado grabada. Las ventajas son claras en cuanto a ahorro de tiempo y de papel, gestión de incidencias, etc. Los fallos habrá que depurarlos a medida que se vayan produciendo.

Para que todo funcione correctamente, ese requiere:

- Que todos los profesores estén en posesión de la tarjeta actual de la US.
- Que los horarios, aulas de impartición y nombre del profesor de cada asignatura estén bien definidos en la aplicación. El PDI tiene acceso a sus horarios en SEVIUS, para que pueda detectar posibles errores en la asignación.
- Que cada profesor vise las posibles incidencias de firma, también en SEVIUS, y las justifique.

Se aprueba por asentimiento la implantación de la firma electrónica para el próximo curso.

8. Asuntos de trámite

Se ha informado favorablemente la propuesta de una plaza de Profesor Titular de Universidad por acreditación de D. Joaquín Rámirez Rico del Departamento de Física de la Materia Condensada, al que felicitamos en nombre de la Junta de Facultad.

9. Ruegos y preguntas.

Dña. Adela Machuca recuerda que el cierre de actas es el día 22 de julio, rogando el cumplimiento de dicho plazo.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 11.30 horas, de todo lo cual como secretario doy fe.

LA DECANA,



Fdo.: Belén Pérez Verdú

EL SECRETARIO (P.D.)



Fdo.: Manuel Jiménez Melendo