

Acta nº 76, Sesión de Junta de Facultad celebrada el 11 de diciembre de 2013.

En Sevilla, a las 18:00 horas, del día 11 de diciembre de 2013, en segunda convocatoria, se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Física en el Aula 5 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:

Dña. Clara Alonso Alonso, Dña. M^a Victoria Andrés Martín, D. Arturo Domínguez Rodríguez, D. Manuel García León, D. Joaquín Gómez Camacho, D. José Gómez Ordóñez, D. Felipe Gutiérrez Mora, Dña. Gloria Huertas Sánchez, D. Manuel Jiménez Melendo, D^a M^a del Carmen Lemos Fernández, D. Francisco Medina Mena, D. Manuel Morillo Buzón, D. Alberto T. Pérez Izquierdo, D. Antonio Ramos Reyes, D. Saturio Ramos Vicente, D. Miguel Á. Respaldiza Galisteo, Dña. Rocío del Río Fernández, D. Rafael Rodríguez Boix, D. José M. de la Rosa Utrera, Dña. Adoración Rueda Rueda, D. Miguel Á. Sánchez Quintanilla, D. Carlos Soria del Hoyo, D. Antonio J. Ginés Arteaga, Dña. Manuela Rodríguez Gallardo, Dña. Elena Cabello Olmo, Dña. Clara Calvo Garrido, D. Carlos Cintas Peña, D. Alejandro Clavijo Barbero, Dña. María González Vizueté, Dña. Isabel Guerrero Márquez, D. Antonio J. López Angulo, D. Manuel López Ortiz, Dña. Lucía Martín Villanueva, D. Alberto Muñoz Aguilar, D. José A. Ortiz Melo, D. Alberto Portillo Raya, D. Daniel Rodríguez y Pérez de Arenaza, D. Andrés Rodríguez Morán, D. José P. Cano Durán, D. Pablo Fernández Martín, D. José A. Pacheco Sánchez, Dña. M^a Dolores Palma Ledesma, D. Antonio J. Acosta Jiménez, Dña. Rosa Echevarría Libano, D. Antonio Muñoz Bernabé y Dña. Regla Ayala Espinar.

Excusaron su ausencia los vocales miembros: D. Diego Gómez García, D. Francisco Jiménez Morales, Dña. Adela Machuca Jiménez y D. Rafael Venegas Muñoz

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe de la Sra. Decana.
3. Aprobación, si procede, de la Memoria de actividades de la Facultad correspondiente al curso 2012/13.
4. Discusión y valoración de las Memorias Docentes de la Licenciatura/Grado en Física y de Ingeniero de Materiales/Grado IM del curso 2012/13.
5. Aprobación, si procede, de la propuesta de uso de espacios que han quedado libres por el traslado de la biblioteca.
6. Decisión sobre la solicitud de alumnos que no hayan aprobado ninguna asignatura en el curso pasado para proseguir los estudios de Grado en Física.
7. Modificación del POD de las titulaciones de Física e Ingeniería de Materiales.
8. Asuntos de trámite.
9. Ruegos y preguntas.

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta 75.

El acta fue enviada a los miembros de la Junta, tal como establece el reglamento. Algunos alumnos manifiestan que no la han recibido. La Sra. Decana señala que se comprobará la lista de distribución y propone que se apruebe el acta en la próxima sesión de la Junta de Facultad. Así se decide.

2. Informe de la Sra. Decana.

La Sra. Decana expresa su pésame por el fallecimiento de la madre de Montemayor Olivares Camacho, miembro del PAS en el Dpto. de Física de la Materia Condensada.

Se da la bienvenida a D. José Antonio Pacheco Sánchez, administrador del Centro, como nuevo miembro en la Junta de Facultad, y a los alumnos que han renovado todas las plazas del sector C a través de una candidatura única.

Se felicita a los profesores: M^a José Bautista Llamas y Marta García Romera que se han incorporado al departamento de FMC en el área de óptica como profesoras sustitutas interinas. Asimismo, se felicita a los alumnos egresados de la Facultad de Física de la Universidad de Sevilla: Carlos Molero y Rafael Florencio que han sido galardonados con sendos "accésits" en el 28º Simposio Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (URSI). Estos alumnos actualmente disfrutan de una beca para realizar su Tesis doctoral y están adscritos al Dpto. de Electrónica y Electromagnetismo. Por último, se felicita a los alumnos Andrés Maldonado Jacobi y Juan Normando Olmo Camacho, que supervisados por los profesores Alberto Yúfera García (Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática) y Gloria Huertas Sánchez (Facultad de Física), han sido galardonados con el 1er premio en el concurso europeo: "Analog Design Contest in Europe 2013", organizado por la empresa de semiconductores Texas Instruments y dotado con 10.000\$.

Ordenación Académica

Se informa que las clases comenzaron el 23 de septiembre con algunos cambios mínimos en el POD y con los problemas de la Nueva Plataforma de enseñanza virtual. En ésta, los cambios han sido importantes, y sin embargo, el tiempo para poder familiarizarse con la misma antes del inicio de curso ha sido mínimo. Por dicho motivo, se ha comunicado a los responsables el malestar del Centro.

El 3 de Octubre se celebró en el Aula Magna el Acto de bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso. El nº de alumnos matriculados de nuevo ingreso ha sido aprox. 200, distribuidos de la siguiente forma:

TITULACIÓN	TOTAL
Grado en Física	88
Grado en Ingeniería de Materiales	27
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	21
Doble Grado en Física y Matemáticas	16
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	20
Máster Universitario en Física Avanzada (R.D.1393/07)	7 1(21 del resto)
Máster Universitario en Física Nuclear (R.D.1393/07)	
Máster Univ. en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos (07)	18

El nº total de alumnos matriculados en la facultad de Física es 643, con la siguiente distribución:

TITULACION	TOTAL
Grado en Física	325
Grado en Ingeniería de Materiales	71
Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales	46
Doble Grado en Física y Matemáticas	16
Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales	47
INGENIERO DE MATERIALES (Plan 2005)	40
LICENCIADO EN FÍSICA (Plan 98)	50
Máster Universitario en Física Avanzada (R.D.1393/07)	7
Máster Universitario en Física Nuclear (R.D.1393/07)	10 (28 del resto)
Máster Univ. en Microelectrónica: Diseño y Aplicaciones de Sistemas Micro/Nanométricos	31

- Los 7 alumnos del Máster de Física Avanzada provienen de Mnster y están realizando la doble titulación de Máster de Física Avanzada y “Master of Science” de la U. de Munster. Esto ha sido posible por una propuesta de reconocimiento de créditos entre asignaturas de otros título de Máster de la U. de Sevilla (Física Nuclear, Microelectrónica y Ciencia de Materiales) y el de Física Avanzada,

aprobado por la comisión de reconocimiento de créditos de la Facultad. Estos alumnos poseen una beca de un organismo alemán (DAAD) para realizar esta doble titulación en el curso 2013/14.

No ha sido posible que los alumnos de la Universidad de Sevilla ingresaran en el Máster de Física Avanzada. La Junta de Andalucía no ha permitido la preinscripción en este Máster, ni en el de Física Médica.

- En relación con la **Universidad de Munster**, en fechas próximas está prevista una reunión de trabajo en dicha Universidad a la que asistirán la Vicerrectora de Posgrado de la US y 7 profesores de la facultad, entre los que se encuentran el secretario, la vicedecana de ordenación académica, el coordinador Erasmus de la Facultad, y los coordinadores de otros títulos de Máster de la Facultad. El objetivo de la reunión es buscar posibles propuestas de modificación del doble título de Máster, así como presentar la investigación que se desarrolla en nuestro Centro.
- **Sistema Específico de Extinción de títulos:** El curso pasado la US elaboró un Sistema Específico de Extinción de títulos al que se podían acoger los alumnos en el caso en que se hubieran agotado todas las convocatorias de una asignatura de un Plan en extinción. Este curso académico se han acogido 5 alumnos a una asignatura de 2º curso de la Licenciatura. El Departamento afectado ha nombrado un Tribunal que debe proponer una evaluación específica a los alumnos solicitantes.
- **Programa de Doctorado:** El 22 de Noviembre el investigador del CSIC D. Jose Mª Benlloch Bavierase impartió la conferencia inaugural del PD de "Ciencias y Tecnologías Físicas", de título: "Nuevas técnicas de Imagen Medica". El centro asignado provisionalmente para el PD ha sido la facultad de Física aun cuando se adscribirá a la Escuela Internacional de Doctorado. Se recuerda que este proyecto agrupa los 2 PD existentes: Microelectrónica y Física Nuclear, junto con profesores de ELMO, FMC y Física Aplicada. Se anima a los profesores y a los futuros alumnos de becas de investigación que estén atentos a los plazos de matrícula y a las novedades que se planteen a nivel organizativo para este nuevo PD.
- **La festividad de San Alberto Magno** se celebró en la Facultad de Química este curso. Los alumnos de la Facultad de Física con mejor expediente han sido:
 - o **Mario Gómez Ramos.** Licenciatura en Física.
 - o **Carlos A. Plata Ramos** del Grado en Física.
 - o **Julio Macías Delgado** de Ing. de Materiales 2º ciclo.

II Plan de Docencia. Se informa que todas las solicitudes realizadas antes del verano al II Plan de docencia han sido concedidas. Todas las actividades deben realizarse antes del final de 2013. Hasta el momento ya se han realizado las siguientes :

"TALLER DE COORDINACIÓN PARA LA EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO". Tuvo lugar el 16 de octubre. Han participado profesores de los Departamentos implicados en la docencia de los Trabajos fin de Grado y ha permitido el debate para definir mejor cómo han de ser los contenidos y objetivos de los Trabajos, que se espera de ellos y cómo ha de ser la evaluación y calificación de los mismos.

II Parlamento Científico Universitario. 6, 7 y 8 de Noviembre. Fueron clausuradas por el Rector en el Paraninfo. Este año se quería complementar el debate de investigadores y alumnos en temas científicos con una visión del emprendimiento e información de la importancia de las empresas de base tecnológica en el seno de la US.

Viaje de alumnos a Calar Alto (Almería) y a Granada. Iniciativa para fomentar las prácticas de empresa de los alumnos del Grado. Se realizó los días 14 y 15 de Noviembre. Se agradece las gestiones realizadas por el profesor Jesús Cabrera para poder visitar el Observatorio de Calar Alto y el Instituto de Astrofísica. Asimismo, acompañaron a los alumnos los profesores Alberto Pérez Izquierdo y Miguel Angel Sánchez Quintanilla, a los que también agradecemos su colaboración en esta actividad.

Jornadas de prácticas de empresa del Máster de Microelectrónica. 4 de Diciembre. Se celebraron en el Instituto de Microelectrónica y participaron unas 20 empresas. La Decana y Vicedecana de ordenación académica asistieron para informar de los títulos impartidos en la facultad y fomentar la oferta de prácticas y de dirección de TFGs a un mayor número de alumnos.

Ayudas para Laboratorios y compra de software: Se ha obtenido financiación de 20.000€ para ayuda de Laboratorio y material fungible. Asimismo, hemos obtenido una ayuda de adquisición de hardware de 4750€.

Otras actividades de la Facultad:

Noche de los investigadores. Este año la Facultad ha participado en esta actividad de divulgación celebrada el 27 de Septiembre en el edificio del CICUS (C/Madre de Dios). Varios alumnos del Centro, coordinados por la vicedecana de Innovación Docente, presentaron la obra de teatro titulada: *"Un paseo interactivo por la Física: Miraculum aedi_cavit (El Milagro construido)"*.

En la Semana de la Ciencia, durante el mes de Noviembre, han tenido lugar las Jornadas de "Quifbiomat". Han sido numerosos los centros de secundaria e institutos que han visitado la Facultad. El número de solicitudes para participar en este evento ha aumentado de forma considerable.

Plan de Tutorización: Se informa que el Centro solicitará este Plan con el objetivo de planificar convenientemente sus actividades y fomentar la participación de profesores y alumnos interesados.

Universidad

- **Claustro**: Se convocaron elecciones a Comisiones delegadas de claustro. De nuestra Facultad fueron elegidos el Prof. José Gómez Ordóñez en la Comisión de Proyectos Normativos y la Decana, Prof. Belén Pérez Verdú, para el Consejo de Gobierno de la Universidad.
- **En el Claustro del 5 de Diciembre el Rector presentó su Informe** para el debate del mismo. La votación se realizará el 12 de Diciembre. Las transparencias de dicho informe están publicadas en la página de inicio de la US.

- **Departamentos:** En CG del 15 de Noviembre se aprobó la división del Departamento de Ingeniería Mecánica y de los Materiales. Con dicha división, los profesores del área de “Ciencias de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica” pasarán a formar parte del Departamento de INGENIERÍA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES Y DEL TRANSPORTE. El otro Departamento se denomina: “Ingeniería Mecánica y Fabricación”. Se informa que para algunas de las asignaturas adscritas al Dpto aún no están publicados los proyectos docentes en Algidus. Se pide al representante de dicho Departamento en Junta de Facultad que informe de esta incidencia y que sea subsanada lo antes posible.
- **Proyecto U-Multirank:** La Sra. Decana informa que fue convocada a una reunión por la Vicerrectora de Internacionalización para informar sobre la participación de la Universidad de Sevilla en un Proyecto de la Comisión Europea denominado “U-Multirank” (persigue la elaboración de un ranking multidimensional independiente). En España, el interlocutor es la Fundación CYD (Conocimiento y Desarrollo). En una primera toma de resultados, la información recabada corresponderá a sólo 500 Universidades (alrededor de 10 españolas) y en cuatro ámbitos de conocimiento: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Física y Economía. La información corresponde al curso 2011/12 y se recogen indicadores relacionados con dichas áreas: nºs de alumnos de las titulaciones, investigación del profesorado, nº de acuerdos de movilidad, transferencia de tecnología, relación con el entorno social, etc. Los datos se obtendrán directamente de las propias bases y aplicaciones de la Universidad: matrícula, Universitas XXI, movilidad, memoria de investigación, etc. La Facultad estará en contacto con el vicerrectorado para evitar que haya errores.

Profesorado

- **Concursos de plazas:** Se informa que está anulada la convocatoria de 8 plazas de Catedrático de la US que se sacaron en base a la tasa de reposición del 10%. La US va a recurrir al Tribunal Superior de Justicia de Andalucía. Según el último informe del Rector hay ya aproximadamente 300 Plazas de profesores acreditados en espera de que puedan salir sus plazas a concurso.
- **Exámenes de Enero-Febrero:** La organización de profesorado “ADIUS” junto con el Sindicato Andaluz de Trabajadores (SAT) está preparando una convocatoria de huelga de exámenes de Febrero. A día de hoy, esta convocatoria no se ha realizado oficialmente.
- **Encuestas del profesorado:** Se han iniciado las encuestas de las asignaturas del 1º cuatrimestre. Desde el decanato se ha requerido a los responsables que envíen información sobre el calendario para verificar que los horarios son correctos y resolver los posibles problemas que puedan producirse en relación con las asignaturas de Técnicas Experimentales.
- **Inspección de Servicios Docentes:** Se ha enviado a todo el profesorado las novedades del curso 2013/14:
 - 1) experiencia Piloto para control de firmas electrónico de asistencia a clase (Fac. de Química y Económicas).
 - 2) Fomentar y promover que los horarios de tutorías se publiquen a través de la secretaría virtual. También se indicaron las instrucciones a seguir en jornadas de convocatoria de huelga. Estas instrucciones se recibieron posteriormente a la jornada del 24 de Octubre, pero se tendrán en cuenta en próximas convocatorias.

Alumnos

Becas y Tasas : Como ya se informó en la anterior Junta, el RD de Becas del Ministerio se publicó con requisitos y cuantía de las becas más restrictivos que en cursos anteriores, por lo que se prevé una disminución de las mismas. Respecto a las tasas, no han variado significativamente en lo que corresponde a los títulos de grado en 1º matrícula (12.62€ cada crédito), pero sí se han incrementado considerablemente en las 2º y posteriores: 25.25, 54.71, 75.75 € respectivamente. Por otra parte, los Másteres tienen precios que varían entre los que habilitan para ejercer profesiones reguladas (19,50€) y el resto (41,50€).

Programa Erasmus+: Se aprobó el 19 de Noviembre por el Parlamento Europeo y comenzará el próximo Enero. El nuevo Programa, de siete años de duración, tiene un incremento de presupuesto en un 40%. Reúne varios programas anteriores (Erasmus, Leonardo da Vinci, Comenius, Grundtvig) y se convocarán ayudas para poder estudiar, trabajar o participar en un voluntariado fuera de su país.

Elecciones: Se informa que ya han tenido lugar las correspondientes a la Delegación de alumnos y las de curso/grupo. Asimismo, se ha renovado el sector C de la Junta de Facultad.

Acto de alumnos egresados: El acto de graduación para los alumnos de la licenciatura en Física está previsto para el día 20 de Diciembre.

Infraestructura

-Traslado de la Biblioteca de la Facultad al CRAI (Centro de Recursos, Aprendizaje e Investigación)

Antonio de Ulloa. Se realizó durante los meses de julio y agosto. El nuevo edificio cuenta con las Bibliotecas de Biología, Química, Física y parte de Matemáticas. También dispone de varias salas TIC, salas audiovisuales, espacios de tutorías, salas para reunión de alumnos, etc.

-Inauguración del nuevo Edificio Celestino Mutis. En dicho edificio estará situado el Instituto de Matemáticas (IMUS) y otros servicios de Investigación que estaban en el CITIUS.

-Obras en el edificio: Este verano se realizó la reestructuración y arreglo de los cuartos de baño del PAS (primera planta y sótano) y de la Secretaría (primera planta). Actualmente están instalando los compresores para la climatización de las Aulas para que su gestión sea independiente del resto del edificio. También se están realizando las obras previstas de los cuadros eléctricos (acaban de finalizar las correspondientes a la planta 3ª).

- Tratamiento antideslizante del suelo de la entrada. Se va a realizar un tratamiento para evitar los problemas y caídas que han sucedido..

- Página web de la Facultad: Se está actualizando añadiendo nueva información y nuevas secciones: oferta de trabajos, prácticas, becas de investigación, etc.

3. Aprobación, si procede, de la Memoria de actividades de la Facultad correspondiente al curso 2012/13.

La Memoria de actividades se ha enviado a todos los miembros de la JF. La Sra. Decana realiza las siguientes puntualizaciones:

- a) **Anexo X:** Falta la información del Trabajo Fin de Grado del alumno **D. Alberto Marín González**, que ha leído su trabajo en virtud de un acuerdo Erasmus.
- b) **Anexo XI:** Falta información de los alumnos que han leído o van a leer los Trabajos Fin de Máster de Microelectrónica (**6 alumnos**):
Santiago García- Cuevas Carrillo
Santiago Navarro Moral
Gerardo Manuel González Cordero
Gaizka Nuñez Barandalla
Hector Quintero Alvarez
Erica Tena Sánchez
- c) **Anexo XVI:** Anexo del Taller donde se describe el nº de trabajos realizados en el Taller y su presupuesto.

Algunos miembros de la Junta realizan otras puntualizaciones: incluir alumnos matriculados totales por asignatura, introducir los alumnos del Máster de Física Nuclear aunque no sean alumnos de la Univ. de Sevilla, etc. Por otra parte, algunos alumnos señalan que no han recibido el documento con tiempo suficiente para analizarlo en detalle. La Sra. Decana reitera que la documentación se envió en plazo. No obstante, propone que se incorporen todas las puntualizaciones indicadas y se considere su aprobación en la siguiente Junta de Centro. Así se decide.

4. Discusión y valoración de las Memorias Docentes de la Licenciatura/Grado en Física y de Ingeniero de Materiales/Grado de Ingeniero de Materiales del curso 2012/13.

La Sra. Decana informa que las Memorias Docentes han sido elaboradas en las Comisiones de seguimiento del Grado en Física y del Grado de IM, respectivamente. Para ello, se han tenido en cuenta los resultados académicos obtenidos de todas las asignaturas que se han impartido en el curso 2012/13. Asimismo, se indica que la organización de reuniones de coordinación para analizar las causas del elevado número de no presentados en algunas asignaturas comenzará en breve. En dichas reuniones se recabará la opinión tanto de profesores como de alumnos de cada curso.

Se abre un turno de palabra en el que intervienen profesores y alumnos señalando argumentos diversos sobre las causas del fracaso académico, en especial, el absentismo y elevado número de alumnos no presentados en los exámenes. Algunas ideas que se mencionan son: pertinencia de pasar lista en clase, evaluación continua y seguimiento pormenorizado, recursos docentes, aparente contradicción entre la percepción de las asignaturas

(resultados de las encuestas) y el resultado académico, seguimiento de los egresados, participación e implicación de los alumnos en las comisiones, etc.

Respecto a las Memorias Docentes, D. Antonio López Angulo (alumno) indica que debe realizarse un seguimiento más a fondo por curso, y la memoria debe presentar en detalle los resultados académicos. Pide la abstención de los alumnos en la valoración/aprobación de las Memorias correspondientes. La Sra. Decana indica que las Memorias recogen los aspectos esenciales derivados del análisis pormenorizado de los resultados académicos, y reitera que han sido aprobadas previamente por las correspondientes Comisiones de Seguimiento con la participación de los representantes de los alumnos. Asimismo, señala que el sistema de garantía de calidad del Centro/Titulación requiere elaborar todos los años memorias detalladas de Calidad y Planes de Mejora.

Sometidas a votación las Memorias Docentes, el resultado es el siguiente:

- 1.- Votos a favor: 28.
- 2.- Votos en contra: 2.
- 3.- Abstenciones: 9.

Se aprueban, por mayoría, las Memorias Docentes presentadas.

5. Aprobación, si procede, de la propuesta de uso de espacios que han quedado libres por el traslado de la Biblioteca.

La Sra. Decana informa que se han pedido propuestas de uso de espacios a los Departamentos, alumnos y PAS de la Facultad. Todas las solicitudes recibidas han sido valoradas por la Comisión de Infraestructura que ha elaborado una propuesta que, junto a los planos, se ha enviado a todos los miembros de la Junta.

La Sra. Decana da lectura a la propuesta elaborada y señala que ya se ha solicitado el presupuesto de las obras indicadas en el documento. En cuanto se reciba, se realizará la solicitud a la Vicerrectora de Infraestructuras.

La propuesta se aprueba por asentimiento.

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

Los alumnos que no han aprobado ninguna asignatura en el curso 2012/13 y quieren proseguir sus estudios son los siguientes:

Ignacio Baena Jiménez
Paula Caro Hoyos
Antonio Machado Oliver
Pablo Vázquez Peña

La COA ha estudiado las solicitudes presentadas por dichos alumnos y ha dado el visto bueno para que puedan seguir cursando sus estudios.

Se aprueba por asentimiento la propuesta de la COA.

7. Modificación del POD de las titulaciones de Física e Ingeniería de Materiales.

La Vicedecana de Ordenación Académica explica brevemente los cambios producidos en el POD en las dos titulaciones indicadas. El documento se ha enviado a todos los miembros de la Junta (se adjunta).

Se aprueban por asentimiento las modificaciones indicadas.

8. Asuntos de trámite

1. **Se ha emitido informe favorable** (delegación otorgada en JF del 30 de marzo de 2006) para la dotación de las siguientes plazas de profesorado:
 - a) **Plaza de profesor titular de Universidad del área de Electromagnetismo para cuya promoción se propone a D. Pablo García Sánchez.** Esta solicitud ha sido aprobada el 2 de Septiembre de 2013 por el Consejo de Dpto. de Electrónica y Electromagnetismo.
 - b) **Plaza Ayudante Doctor adscrita al Dpto. de FMC** y para cuya promoción se propone a **D. Jhon Jairo Ipus Bados.** La provisión de la plaza fue aprobada en Consejo de Dpto. del 11 de Noviembre de 2013.
2. Información de la publicación y adjudicación de los Trabajos Fin de Grado en Física para el primer cuatrimestre del curso 2013/14 (han sido aprobados por la Comisión de Seguimiento del Grado en Física).
3. Información de la publicación y adjudicación Trabajos Fin de Carrera de IM-2º ciclo para el primer cuatrimestre del curso 2013/14 (han sido aprobados por la COA).

Se volverá a realizar una oferta en el 2º cuatrimestre de ambos tipos de trabajos para los alumnos matriculados que no los hayan solicitado y para los que realicen la ampliación de matrícula.

En relación al **Máster de Microelectrónica**, se informa que los profesores Ángel Barriga Barros y Antonio Acosta Jiménez ejercerán las labores de coordinación de dicho título. Asimismo, se han renovado las comisiones de dichos Máster.

9. Ruegos y preguntas.

D. Miguel Ángel Respaldiza señala la necesidad de unificar criterios de evaluación/valoración en los TFG.

D^a Maria V. Andrés manifiesta la importancia de mantener silencio en el vestíbulo de entrada durante la realización de los exámenes en el Aula Magna.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 20.15 horas, de todo lo cual como secretario doy fe.

LA DECANA,



Fdo.: Belén Pérez Verdú

EL SECRETARIO,



Fdo.: Juan Antonio Caballero