

Acta nº 94. Sesión de Junta de Facultad celebrada el 7 de febrero de 2019

En Sevilla, a las 10:00 horas, del día 7 de febrero de 2019, en segunda convocatoria, se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Física en el Aula 7 de la citada Facultad, bajo la presidencia del Sr. decano, D. Antonio J. Acosta Jiménez y actuando como secretario D. Joaquín Ramírez Rico, 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. Jesús Casado Pascual, D^a M^a del Carmen Gallardo Cruz, D^a M^a Isabel Gallardo Fuentes, D. Joaquín Gómez Camacho, D. Felipe Gutiérrez Mora, D. Manuel Jiménez Melendo, D^a M^a del Carmen Lemos Fernández, D. Francisco Medina Mena, D^a Ana Morales Rodríguez, D. Manuel Morillo Buzón, D. Alberto T. Pérez Izquierdo, D^a Belén Pérez Verdú, D. Antonio Prados Montaña, D. Antonio Ramos Reyes, D^a Rocío del Río Fernández, D. Rafael Rodríguez Boix, D. José M. Romero Enrique, D. Miguel Á. Sánchez Quintanilla, D. Juan P. Fernández García, D. José A. Lay Valera, D^a María Cordero Ramírez, D^a Paula Mena Gil, D. Moulay Taib Taha Sarkadi, D^a Ascensión Labella Ruiz, D. Fernando Lucena Martín, D. José Antonio Pacheco Sánchez, D^a M^a Dolores Palma Ledesma, D^a Regla Ayala Espinar, D. Ángel Barriga Barros, D. Miguel Ángel Respaldiza Galisteo, D. Francisco Carranza Mora, D. Daniel Franco Coronil, D. Antonio G. Paúl Escolano, D. Antonio Muñoz Bernabé, D^a Mercedes H. Rosas Celis, D. Jaime Domingo Martínez y D^a Cinta Barba Brioso.

Excusaron su ausencia los vocales miembros:

D. José M. Arias Carrasco, D. Juan A. Caballero Carretero, D^a Caroline Clauss Klamp, D^a Gloria Huertas Sánchez, D. José M. de la Rosa Utrera, D. Alejandro Morales Kirioukhina y D^a Adela Machuca Jiménez

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe de Sr. Decano.
3. Fijación de los límites de admisión para el curso 2019/20.
4. Aprobación del número de grupos para el curso 2019/20.
5. Informe del presupuesto de la Facultad 2019 y aprobación, en su caso, del cierre del ejercicio 2018.
6. Aprobación de la memoria de actividades de la Facultad correspondiente al curso 2017/18.
7. Informe y aprobación de las modificaciones al Reglamento de Trabajos Fin de Estudios de la Facultad de Física.
8. Modificaciones del POD curso 2018/19
9. Actualización de las comisiones delegadas de la Junta de Facultad.
10. Asuntos de trámite.
11. Ruegos y preguntas.



1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior

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

2. Informe del Sr. Decano

El Sr. Decano transmite sus condolencias a las familias de D. Juan Antonio Díaz del Barrio (ex PDI del Departamento de Electrónica y Electromagnetismo) y D. Emilio Galán Huertos (PDI jubilado del Departamento de Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola). Transmite sus condolencias también a D. Diego Gómez García (PDI del Departamento de Física de la Materia Condensada) por el fallecimiento de su padre, y a D. Fernando Lucena Martín (Jefe de Servicios de la Facultad) por el fallecimiento de su padre.

El Sr. Decano da la bienvenida a la Facultad a D^a Raquel Barcía, personal de apoyo a la Administración de la Facultad, y a D^a Estefanía Ortiz, Técnica Especialista de Laboratorio. También da la bienvenida a D^a M^a Salud Fernández como nueva Gestora Económica del Centro, que sustituye a D^a M^a José Marín, a quien desea lo mejor en su nuevo puesto.

El Sr. Decano transmite sus mejores deseos para esta nueva etapa a D. José Gómez y D. Francisco Romero (ambos PDI del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear) y a D. Pablo Fernández (Técnico Especialista de Laboratorio) tras su reciente jubilación.

El Sr. Decano da la bienvenida a la Junta de Centro a D. Jaime Domingo, que sustituye a D. Diego Barbadilla como representante del Dpto. Análisis Económico y Economía Política, a D. Daniel Franco que sustituye a D. Faustino Maestre como representante del Dpto. Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico, y a D^a Cinta Barba que sustituye a D. Fernando Muñiz como representante del Dpto. Cristalografía, Mineralogía y Química Agrícola. El Sr. Decano da también la bienvenida a los nuevos miembros de la Junta de Centro del sector C: D. Alexander Bernal, D^a María Cordero, D. Luis Máñez, D^a Paula Mena, D. Alejandro Morales, D^a Alba Tacoronte y D. Moulay Taib Taha.

El Sr. Decano felicita a D^a Eleanora Viezzer (Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear) por la reciente obtención de una Starting Grant de la European Research Commission en la convocatoria de 2018. Felicita también a D. Miguel Camacho Aguilar, egresado del Grado en Física, por obtener Premio Nacional Fin de Carrera en Física 2014/15, y a D. Joaquín Galdón Quiroga, premio a la Mejor Tesis en Física Nuclear 2018 por la Sociedad Nuclear Española. Da la enhorabuena por último a los miembros de la Junta de Centro D^a. Regla Ayala Espinar y D. Joaquín Ramírez Rico por sus recientes tomas de posesión como Profesores Titulares de Universidad.

Informa el Sr. Decano de que se ha emitido informe favorable, por delegación, a la provisión de una plaza de Catedrático de Universidad y una plaza de Profesor Ayudante Doctor, ambas adscritas al área de Electromagnetismo, una plaza de Catedrático de Universidad y una plaza de Profesor Titular de Universidad adscritas al área de Física Teórica, y una plaza de Catedrático de Universidad en el área de Física Atómica, Molecular y Nuclear.

El Sr. Decano felicita a los ganadores del premio extraordinario de fin de estudios: D. José Rueda (propuesto también como ganador del premio de la Real Maestranza y Ayuntamiento de Sevilla) por el Grado en Física, a Francisco de Boja Ortin por el Grado en Ingeniero de Materiales, a D. Antonio Vidal por el Doble Grado Física-Ingeniero de Materiales, a Francisco José Sánchez por el Doble Grado Química-Ingeniero de Materiales, a D. Antonio Hidalgo por el Doble Grado Física-Matemáticas, a D. Manuel Moreno por el Máster en Microelectrónica, y a Laura Moreno por el Máster en Física Nuclear.

El Sr. Decano informa que el 25 de enero de 2019 se celebraron elecciones para renovación del sector C y por vacantes en los sectores B y D de la Junta de Centro, quedando desiertas las vacantes de los sectores B y D y sólo parcialmente cubiertas las del sector C. Informa de que, en virtud de la normativa vigente, se celebrarán nuevas elecciones lo antes posible.

En lo que respecta a la acreditación de los títulos de la Facultad, el Sr. Decano informa que se ha recibido informe provisional favorable a la renovación de la acreditación del Máster en Física Nuclear.

El Sr. Decano informa que la Universidad de Sevilla ha comenzado la expedición del Suplemento Europeo al Título para todos sus egresados, y que aquellos que lo deseen pueden solicitarlo en la Secretaría del Centro.

En lo que respecta a la matrícula del curso 2018/19, el Sr. Decano informa que el 100% de las plazas ofertadas se cubrieron en julio, en primera matrícula. El número de nuevos matriculados en el Grado en Física fue de 97, haciendo un total de 451 matriculados en esta titulación. En el Grado en Ingeniería de Materiales fueron 32 los alumnos de nuevo ingreso, alcanzándose un total de 140 matriculados en esta titulación. En el Doble Grado Física y Matemáticas ingresaron 21 nuevos alumnos, con un total de 91, mientras que el Doble Grado Física e Ingeniería de Materiales tuvo 21 nuevos matriculados, con un total de 101 estudiantes. Por último, ingresaron 16 nuevos alumnos en el Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, lo que supone un total de 94 alumnos en esta doble titulación. El cómputo total de estudiantes de grado en la Facultad es por tanto de 877.

Las notas de corte para el curso 2018/19 y su evolución en los últimos cinco años se encuentran en la siguiente tabla:

Titulación	2018-19	2017-18	2016-17	2015-16	2014-15
Grado en Física	10,877	10,660	9,740	9,324	7,394
Grado en Ingeniería de Materiales	5,000	5,000	5,000	6,699	5,452
DG Física e Ingeniería de Materiales	10,516	11,721	11,455	11,019	11,148
DG en Química e Ingeniería de Materiales	11,295	10,941	11,562	11,794	9,971
Doble Grado en Física y Matemáticas	13,411	13,090	13,323	13,292	13,124



El Máster en Física Nuclear ha recibido 36 alumnos de nuevo ingreso, sumando un total de 40, mientras que el Máster en Microelectrónica ha recibido 28 alumnos de nuevo ingreso, dando un total de 47. El total de alumnos en el centro es por tanto de 964.

En ampliación de matrícula se han recibido 15 solicitudes para el Grado en Física, 4 para el Doble Grado en Física y Matemáticas, 6 para el Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, 1 para el Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 7 para el Máster en Microelectrónica y 1 para el Máster en Física Nuclear. Este año no se han recibido peticiones de gracia de alumnos que no aprobaron ninguna asignatura el primer año.

El Sr. Decano informa que ya está en vigor la nueva normativa de prácticas externas, asignatura que en el curso 2018/19 cuenta con 16 matriculados del Grado en Física, 6 del Grado en Ingeniería de Materiales, 5 del Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales, 5 del Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales y 11 del Máster en Microelectrónica. Se recuerda que, como novedad con respecto a la anterior normativa, el tutor académico debe rellenar el acta de calificación en la Secretaría del Centro, que debe contar con una calificación numérica en escala 0-10. Se informa también que la nueva normativa de Trabajo de Fin de Estudios que el Centro aprobó en la pasada Junta de Centro ha sido parcialmente aprobada por el Vicerrectorado de Ordenación Académica. Se está implementando en el Centro la plataforma TERMINUS de gestión de los Trabajos Fin de Estudios que se espera simplifique notablemente las tareas de gestión tanto de los profesores como del personal de secretaría.

En lo que respecta a movilidad internacional, se informa de la firma de nuevos acuerdos de movilidad con las siguientes universidades:

- Grado en Física:
 - Gdańsk University of Technology - POLONIA

- Grado en Ingeniero de Materiales:
 - Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Lille - FRANCIA
 - Vytautas Magnus University - LITUANIA
 - Gdańsk University of Technology - POLONIA
 - Jagiellonian University in Kraków -POLONIA
 - Politechnika Lubelska - POLONIA
 - Slovak University of Technology in Bratislava – ESLOVAQUIA

En la firma de nuevos acuerdos se ha tratado de ampliar el catálogo de destinos disponibles para los estudiantes del Grado en Ingeniería de Materiales, priorizando aquellas universidades que ofrecen docencia en inglés.

El número de estudiantes salientes SICUE para el curso 2018/19 es de 11, mientras que hay 21 estudiantes salientes ERASMUS. Con respecto a la movilidad entrante, contaremos con 5 estudiantes SICUE y 14 de movilidad internacional, 11 de ellos ERASMUS. El Doble Título de Grado y Máster con la Universidad de Münster ha tenido 2 estudiantes entrantes y 1 saliente.

En lo que respecta a actuaciones de infraestructura, se han instalado lectores de tarjeta para el acceso a los Laboratorios, en funcionamiento desde del 11 de febrero de 2019, se han acometido reformas en el sistema de climatización de la 5ª planta y se ha continuado la sustitución de las lamas de las ventanas de la fachada sur del edificio. Se informa de la visita al Centro de la Directora de Secretariado de Infraestructuras, el 4 de febrero de 2019. En esta visita se abordaron la reparación de los desperfectos de Aula Magna y la ejecución del Plan Director de Infraestructuras del Centro, de 4 años de duración. Para determinar las prioridades en esta materia se ha convocado a una reunión a los Directores de Departamento del Centro el 11 de febrero de 2019.

El Sr. Decano informa de que en 2018 se concedieron ayudas del Plan Propio de Docencia, en las modalidades de innovación docente ~~en~~ para los títulos (2 000€) y para los TFG/TFM (1 200€), a las que se pueden cargar gastos hasta el 31 de julio de 2019. Se harán peticiones a dicho Plan para Ayudas a Prácticas Externas y Emprendimiento y Actividades Docentes Planificadas (ayuda a prácticas). Se han solicitado ayudas al Plan Propio de Investigación para el Ciclo de Actividades de Divulgación 'La Física es Chula y los Materiales También' (2 300€), para el premio al artículo del mes (1 500€) y para la obra de teatro Curie_Meitner_Lamarr (4 000€).

Los días 22 y 23 de noviembre de 2018 una delegación de la Facultad de Física y de la Escuela Internacional de Posgrado y Doctorado visitó la Escuela Superior de Química de Lille. En esta visita, financiada por el Plan Propio de Docencia, se celebraron reuniones encaminadas al posible establecimiento de una Doble Titulación Internacional en la que participarían el Grado en Ingeniería de Materiales y el Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales.

El Sr. Decano informa de que se está elaborando una propuesta de programa de Study Abroad en STEM que coordina la Facultad de Matemáticas y que contaría con las Facultades de Química, Biología y Física. Esta propuesta cuenta con el apoyo de varias universidades de EEUU (Iowa State, North Carolina State, Georgia State, entre otras) e implicaría la oferta de un programa personalizado de estudios para unos 45 estudiantes entrantes por semestre de universidades de EEUU. La Facultad ofertaría tres asignaturas de física general con laboratorio.

A continuación, el Sr. Decano informa de las actividades realizadas en la Facultad, o con participación de miembros de la misma, desde la pasada Junta de Centro, que se enumeran a continuación.

- Acto de Bienvenida (21 septiembre de 2018)
- Noche de los Investigadores (28 septiembre de 2018)
- Visita al Centro de Láseres Pulsados en Salamanca (27-28 septiembre de 2018)
- Homenaje al Prof. Alejandro Conde (10 octubre de 2018)
- Taller de TFG (19 octubre de 2018)
- Jornadas de Presentación Grupos de Investigación (23 y 25 octubre de 2018)
- Curso de impresión 3D (22-26 octubre de 2018)
- QUIFIBIOMAT (5-15 noviembre de 2018)
- Celebración de San Alberto Magno (15 noviembre de 2018). Conferencia Prof. Ángel Rodríguez: "Una Cuestión de Tiempo"

- Visita al Real Observatorio de la Armada en San Fernando, Cádiz (16 noviembre de 2018)
- III Concurso de Emprendimiento y IV Jornada de Salidas Profesionales (4 diciembre de 2018)
- Visita a la Universidad del País Vasco (12-13 diciembre de 2018)
- Concurso Artículo del Mes (21 diciembre de 2018)
- Conferencia Premio Investigadores Jóvenes, Miguel Cortés (21 enero de 2019)
- Ciclo de conferencias "No sólo Física (ni Ingeniería de Materiales)" (entre el 4 de octubre y el 29 de noviembre de 2018).

Informa también el Sr. Decano sobre las actividades previstas hasta final de curso:

- Concurso de video "La Física de la vida cotidiana en un clic" (9 mayo)
- Olimpiada Local de Física (8 febrero)
- Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11 febrero)
- Conferencia Foro de Análisis Enrique Borja: El vacío cuántico y la nada" (12 febrero)
- Mesas Redondas de Orientación (25 febrero)
- Salón del Estudiante y Ferisport (8-13 de abril)
- Feria de la Ciencia (16-18 de mayo)

Por último, el Sr. Decano informa de la próxima celebración del I Congreso de Estudiantes de Física e Ingeniería de Materiales de la Universidad de Sevilla (CEFIMUS). Este evento está organizado por los alumnos, a los que la Facultad presta soporte técnico, y tendrá lugar el 7 de marzo.

Tras el informe del Sr. Decano interviene D^a M^a Carmen Gallardo para interesarse por los resultados de la convocatoria de movilidad para el curso 2019/20, y pregunta si sería posible ampliar el número de plazas de movilidad saliente con la Universidad de Münster, en Alemania, a la vista de la gran demanda que tiene este destino. Responde el Sr. Secretario y responsable de movilidad internacional del Centro que esa posibilidad existe, y que hay ya 10 plazas con dicha universidad mientras que otros destinos quedan desiertos. Explica que una de las razones por las que el destino de Münster es tan demandado se debe a que el idioma exigido es el inglés, y que se está haciendo un esfuerzo para aumentar el número de destinos ofertados a los alumnos con idioma inglés.

Interviene D. Moulay Taib Taha Sarkadi para comentar que sería deseable una mayor difusión de las Jornadas de Presentación de Grupos de Investigación ya que muchos alumnos no participan debido a que no conocen la iniciativa.

Toma la palabra el Sr. Decano para expresar su opinión acerca de la reciente difusión en distintos medios del discurso de graduación de los estudiantes del Grado en Física y Doble Grado en Física y Matemáticas, y el posterior ataque al que el Centro se ha visto expuesto en distintas redes sociales. Expone que ha tratado el tema con cautela y prudencia, pero que considera el hecho de una enorme gravedad. Intervienen para expresar su opinión D. Miguel Ángel Respaldiza, D. Manuel Morillo, D. Alberto Pérez, D. Moulay Taib Taha Sarkadi, D^a M^a Carmen Gallardo y D. José Antonio Lay, El Sr. Decano agradece todas las muestras de apoyo recibidas.



3. Fijación de los límites de admisión para el curso 2019/20.

Toma la palabra la Vicedecana de Ordenación Académica para exponer la propuesta que se aprobó en la Comisión de Ordenación Académica, que supone mantener los límites de admisión del curso anterior, que quedarían como sigue:

Grado en Física: 90, Grado en Ingeniería de Materiales: 30, Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales: 20, Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales: 15, Doble Grado en Física y Matemáticas: 20, Máster en Física Nuclear: 40, Máster en Microelectrónica: 30. Tras las intervenciones de D. Manuel Morillo, D^a Rocío del Río y D^a M^a Victoria Andrés, se aprueba por asentimiento.

4. Aprobación del número de grupos para el curso 2019/20.

Informa la vicedecana de ordenación académica de la propuesta de grupos docentes para el curso 2019/20. Como novedades se ofertará un grupo de Química en inglés en el Grado en Física y en el Grado en Ingeniería de Materiales, siendo esta la primera asignatura ofertada en inglés para esta titulación. En la asignatura de Biomateriales se incrementa en dos el número de grupos de laboratorio.

La propuesta se aprueba por asentimiento.

5. Informe del presupuesto de la Facultad 2019 y aprobación, en su caso, del cierre del ejercicio 2018.

Interviene el Sr. Vicedecano de Infraestructura para informar del presupuesto de la Facultad para el ejercicio 2019, remitido a los miembros de la Junta. Según se contempla en los Presupuestos Generales de la Universidad y, de acuerdo a sus previsiones, los ingresos, sumados todos los capítulos, serán similares a los del ejercicio anterior. Se aprueba por asentimiento.

6. Aprobación de la memoria de actividades de la Facultad correspondiente al curso 2017/18.

Toma la palabra el Sr. Decano para exponer que la memoria de actividades del Centro correspondiente al curso 2017/18 se envió junto con la convocatoria a todos los miembros de la Junta de Centro. Se informa a los miembros de la Junta de Centro que disponen de una semana para proponer modificaciones o rectificaciones a la memoria, y que transcurrido este plazo el documento se colgará en la web de la Facultad. Se aprueba por asentimiento.



7. Informe y aprobación de las modificaciones al Reglamento de Trabajos Fin de Estudios de la Facultad de Física.

Toma la palabra la Vicedecana de Ordenación Académica para enumerar las modificaciones que se han producido y las circunstancias que las han motivado. Interviene D. Joaquín Gómez Camacho para comentar que el punto 4.3 limitaría la participación de los PAS como cotutores de TFE. D^a Ana Morales pregunta si se elaborará una guía para ayudar a los tribunales de evaluación a establecer las calificaciones o una rúbrica. La Vicedecana de Ordenación Académica expone que una rúbrica puede limitar excesivamente la tarea de los tribunales. D. José Antonio Lay pregunta si los alumnos podrán enviar su memoria directamente en formato electrónico, a lo que responde la Vicedecana de Ordenación Académica que la nueva aplicación TERMINUS que está en proceso de implantación permitirá que todo el proceso se haga de forma electrónica.

8. Modificaciones del POD curso 2018/19

Junto con la convocatoria de Junta de Centro se envió un documento con todas las modificaciones del POD que han tenido lugar desde junio. Se aprueba por asentimiento.

9. Actualización de las comisiones delegadas de la Junta de Facultad.

El Decano enumera las vacantes en las comisiones existentes. Informa que existen aún comisiones, correspondientes al Máster de Física Avanzada y a la titulación de 2^a ciclo de Ingeniero de Materiales (plan 2003), que deben extinguirse al no existir ya docencia en dichas titulaciones. Se informa que las fechas de extinción son coincidentes con la fecha de extinción de las titulaciones.

10. Asuntos de trámite.

Toma la palabra el Sr. Decano para informar que es necesario aprobar la propuesta de los Departamentos sobre asistentes honorarios. El plazo que la universidad establece para remitir estas propuestas, que elaboran los Departamentos, es el 31 de marzo y deben aprobarse antes en Junta de Centro. El curso pasado las solicitudes no tuvieron ese refrendo porque no se celebró una Junta de Facultad en plazo, por lo que se aprobaron con efecto retroactivo.

Se expone la propuesta de nombramiento de asistentes honorarios remitida por el Departamento de Física de la Materia Condensada, que se aprueba por asentimiento.

Se propone que en el futuro el Decano refrende de oficio las propuestas en el momento en que se produzcan e informe con posterioridad a la Junta de Centro. Se aprueba por asentimiento.



12. Ruegos y preguntas.

Interviene D. Rafael Rodríguez para exponer que el hecho de que existan actas separadas para los alumnos del Grado en Física y del Doble Grado en Física y Matemáticas de un mismo grupo supone un problema a la hora de conceder la calificación de Matrícula de Honor. Interviene D. José Antonio Lay para proponer que se unifiquen las actas. Intervienen D. José Manuel Romero y D^a. M^a Victoria Andrés para aclarar la normativa vigente.

Tras estas intervenciones, y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13:05 horas.

Vº Bº EL DECANO,

Fdo.: Antonio J. Acosta Jiménez

EL SECRETARIO

Fdo.: Joaquín Ramírez Rico

