

Acta nº 96. Sesión de Junta de Facultad celebrada el 2 de diciembre de 2019

En Sevilla, a las 16:30 horas del día 2 de diciembre de 2019, en segunda convocatoria, se celebró la Junta Ordinaria de la Facultad de Física en el Aula 2 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. José M. Arias Carrasco, D. Juan A. Caballero Carretero, 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^a Gloria Huertas Sánchez, D. Francisco Medina Mena, D^a Ana Morales Rodríguez, D. Antonio Prados Montaña, D. Antonio Ramos Reyes, D. Rafael Rodríguez Boix, D. Miguel Á. Sánchez Quintanilla, D. Luis A. Camuñas Mesa, D. José A. Lay Valera, D. Juan A. Leñero Bardallo, D^a María Cordero Ramírez, D^a Paula Mena Gil, D. Alejandro Morales Kirioukhina, D^a Teresa Barzdevics, D. José A. Pacheco Sánchez, D^a M^a Dolores Palma Ledesma, D^a Regla Ayala Espinar, D. Ángel Barriga Barros, D. Alberto Romero García, D. Antonio G. Paúl Escolano, D. Antonio Muñoz Bernabé y D^l Jaime J. Domingo Martínez.

Excusaron su ausencia los vocales miembros: D^a M. Carmen Lemos Fernández, D. Manuel Jiménez Melendo, D^a. Rocío del Río Fernández, D. Alberto T. Pérez Izquierdo, D. José Manuel Romero Enrique, D. José M. de la Rosa Utrera y D^a M^a Ángeles pardo González-Nandín.

ORDEN DEL DÍA

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe de Sr. Decano.
3. Aprobación de Solicitud de la Facultad del Sello EURACE para Ingeniería de Materiales
4. Aprobación de Acuerdo de Convenio de Máster Internacional en Física Nuclear
5. Aprobación de modificaciones Calendario de Exámenes de la Facultad de Física para el curso 2019/20.
6. Discusión y posición de la Facultad sobre Compensación Curricular.
7. Modificaciones del POD del curso 2019/20.
8. Actualización de las comisiones colegiadas de la Facultad
9. Asuntos de Trámite
10. 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

Comienza el Sr. Decano ofreciendo sus condolencias a los familiares de D. Pablo Fernández, personal de administración y servicios jubilado del centro, por su reciente fallecimiento. Felicita a D. Luis F. Rull y a D. Manuel Lozano por su nombramiento como Profesores Eméritos y a D. José M. de la Rosa por su nombramiento como Fellow de la IEEE. Agradece a continuación su trabajo y dedicación a D^a Belén Pérez, D^a Adoración Rueda, D^a Caroline Clauss, D^a M^a Dolores Estrada y D. Jesús Cabrera, profesores recientemente jubilados. Despide y agradece sus servicios a D. Guillermo Darriba, gestor económico del centro hasta la finalización de su comisión de servicio. Da la bienvenida a D^a M^a Ángeles Lózar, que se incorpora a la secretaría del centro.

Informa a continuación el Sr. Decano que el centro está inmerso en el proceso electoral destinado a la renovación del sector C de la Junta de Centro y elección de miembros para cubrir tres vacantes del sector A, dos vacantes del sector B y una vacante del sector D.

Se ha emitido informe favorable por delegación de la Junta de Centro a la provisión de las siguientes vacantes: una plaza de profesor contratado doctor en el área de Física de la Materia Condensada, una plaza de catedrático de universidad en el área de Física Atómica, Molecular y Nuclear.

Informa de los progresos realizados en la implantación de la administración electrónica en el centro se han celebrado reuniones con directores y gestores de departamentos. Recuerda a los miembros de la Junta de la necesidad de disponer de un certificado electrónico en vigor de la FMNT para realizar estos trámites.

Informa a continuación el Sr. Decano de los resultados del informe de empleabilidad sobre las titulaciones del centro realizado por el Laboratorio Ocupacional del Vicerrectorado de Estudiantes. Todos los grados que imparte la facultad se sitúan por encima de la media de la Universidad de Sevilla en tasa de ocupación y salario medio neto.

A continuación, informa el Sr. Decano de la petición recibida en el Decanato proponiendo que D. Manuel García León sustituya a D. José Miguel Arias Carrasco como coordinador del Máster Interuniversitario en Física Nuclear. De acuerdo con la Resolución Rectoral de 14 de octubre de 2019, por la que se define la figura de Coordinador de los títulos universitarios oficiales de Máster de la Universidad de Sevilla y se indican sus funciones básicas, el nombramiento de los coordinadores de título de Máster se realiza a propuesta del Decano, oída la Junta de Centro. Tras informar a la Junta, esta asiente el nombramiento, que el Sr. Decano tramitará al Vicerrectorado de Ordenación Académica. El Sr. Decano hace constar el agradecimiento al Coordinador saliente por su gran labor realizada.

Informa a continuación de que se ha renovado para el curso 2020-21 el Máster Erasmus Mundus de Física Nuclear, de la Escuela Internacional de Posgrado y Doctorado. Al haberse producido la renovación, queda sin efecto el punto 4 del orden del día de esta Junta de Centro. El Sr. Decano felicita a los responsables del título por esta renovación.

Se han recibido los informes de seguimiento correspondientes al curso 16-17 del Grado en Física, Grado en Ingeniería de Materiales y Máster en Microelectrónica, que serán analizados en las correspondientes Comisiones de Seguimiento.

Sobre los resultados definitivos de la matrícula para el curso 19-20 en titulaciones del centro, el Sr. Decano informa que se han cubierto todas las plazas ofertadas en julio, con el número siguiente:

- 93 en Grado en Física (Total: 440)
- 29 en Grado en Ingeniería de Materiales (Total: 139)
- 21 en Doble Grado en Física y Matemáticas (Total: 94)
- 22 en Doble Grado en Física e Ingeniería de Materiales (Total: 96)
- 16 en Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales (Total: 93)
- 17 en Máster Física Nuclear (Total 24, US)
- 29 en Máster de Microelectrónica (Total 56)

La evolución de la nota de corte en cada titulación se muestra en la tabla siguiente:

Titulación	19-20	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
Grado en Física	11,435	10,877	10,660	9,740	9,324	7,394
Grado en Ing Materiales	5,000	5,000	5,000	5,000	6,699	5,452
DG Física-Ing Materiales	11,190	10,516	11,721	11,455	11,019	11,148
DG Química-Ing Materiales	10,904	11,295	10,941	11,562	11,794	9,971
DG Física-Matemáticas	13,401	13,411	13,090	13,323	13,292	13,124

En lo que respecta a Ordenación Académica, el Sr. Decano informa que la Comisión de Ordenación Académica ha propuesto la aprobación extraordinaria de tres peticiones de gracia para alumnos que no superaron ninguna asignatura en el primer curso, en base a causa justificada. La Junta informa favorablemente.

Informa también que la aplicación TERMINUS de gestión de Trabajos de Fin de Estudios está ya implantada en todos los grados de la Facultad, y se espera que este año pueda empezar a usarse también en los títulos de Máster. Agradece a la Sra. Vicedecana de Ordenación Académica y al SIC por la gran tarea realizada en la puesta a punto de la aplicación.

Informa el Sr. Decano de la propuesta de concesión de premios extraordinarios a los mejores expedientes de los egresados en el curso 18-19, que ya han recibido los Premios San Alberto Magno:

- Grado en Física: D. Pablo Martínez Reviriego (Maestranza y Ayuntamiento)

- Grado en Ing. de Materiales: D^a. Beatriz Sánchez Portillo
- Doble Grado Física-Ing. de Materiales: D. Xabier García Casas
- Doble Grado Química-Ing. de Materiales: D. Daniel Carter Martos
- Doble Grado Física-Matemáticas: D Eduardo Román Lemos

Sobre movilidad de estudiantes, informa que 12 estudiantes de la facultad participan en el programa SICUE, y 25 en el programa ERASMUS en el presente curso. El número de estudiantes internacionales entrantes es 5 (4 ERASMUS), y no se ha recibido ningún estudiante del programa SICUE. Informa también el Sr. Decano que el acuerdo de Doble Máster con la Universidad de Münster está en proceso de renovación al haber cumplido cinco años desde su firma. Interviene D. Joaquín Ramírez Rico para indicar el sentido de los cambios del acuerdo, que son menores y van orientados a facilitar el reconocimiento de créditos entre ambas Facultades.

Tras haberse recibido solicitud de información sobre profesores de Física de la Universidad de Sevilla por parte del Comité del Premio Nobel de Física, y tras haberse trasladado esta información a la Academia Sueca, todos los catedráticos de Física de la Universidad han recibido una carta del comité invitándoles a nominar candidatos para el Premio Nobel de Física. El Sr. Decano invita a nominar a candidatos a Premio Nobel de Física 2020.

Informa el Sr. Decano que el centro ha recibido evaluación positiva a las siguientes solicitudes del Plan Propio de Docencia:

- 1.2.1 Ayuda Prácticas Componente Básico - 25400 €
- 1.2.1 Ayuda Prácticas Componente Coyuntural - 4450 €
- 2.1.1 Preparación e implantación titulaciones internacionales (ayuda conjunta con EIPD) - 1500 €
- 1.2.1 Títulos Virtualizados - 928 €
- 4.1.1 Ayuda Prácticas curriculares - 2450 €
- 1.2.1 Mejora de las infraestructuras y equipamientos docentes - 25989 €
- 1.2.2 Movilidad Máster Física Nuclear - 1258 €
- 1.2.3 Plan de acción tutorial - 5700 €

Se ha recibido evaluación positiva a las siguientes solicitudes del Plan Propio de Investigación:

- Ciclo de conferencias "La Física es chula, y los Materiales también" - 1725 €
- Curie_Meitner_Lamarr_indivisible, Teatro Científico - 1000 €
- Artículo del mes - 1500 €

En cuanto a las actividades organizadas por el Centro, se enumeran las siguientes:

- Noche investigadores (27 septiembre)
- QUIFIBIOMAT (4-14 noviembre)
- Teatro Científico Curie_Meitner_Lamarr_indivisible (12 noviembre)
- Celebración de San Alberto Magno (14 noviembre), en la Facultad de Biología
- Visita al Observatorio de Calar Alto, Almería (15 noviembre)

- Ciclo conferencias RSEF (M^a Isabel Gallardo: Acelerando partículas para frenar el cáncer, 28 de noviembre)

Se han celebrado también las siguientes reuniones:

- Acto de Bienvenida para alumnos nuevo ingreso (20 septiembre)
- Reunión de Profesores para el inicio del curso 19-20 (19 septiembre)
- Taller de TFG (18 octubre)
- PhDTalks, programa de conferencias de estudiantes de doctorado.
- 'Call for Coffee', café ofrecido por la Facultad el último viernes de cada mes.

Las actividades previstas son:

- Concurso Artículo del Mes: Entrega de premios y charlas (20 de diciembre)
- Conferencia sobre Exoplanetas y Cosmología por parte de D. José Oñorbe (10 de diciembre)
- Olimpiada Local de Física (7 de febrero de 2020)
- Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11 de febrero de 2020)
- Il Congreso de Estudiantes de Física e Ingeniería de Materiales de la Universidad de Sevilla CEFIMUS (18 de marzo de 2020, sin actividad docente). Contará con la presencia del Prof. Claude Cohen-Tannoudji, premio Nobel de Física 1997.

3. Aprobación de Solicitud de la Facultad del Sello EURACE para Ingeniería de Materiales

Toma la palabra D. Clara E. Alonso para informar que hace unos meses la Oficina de Gestión de la Calidad animó al centro a solicitar el sello EURACE, un sello concedido por la European Network for the Accreditation of Engineering Education (ENAE) para la acreditación de la calidad en ingeniería, que servirá para hacer más atractivo el grado de Ingeniería de Materiales para los alumnos. La agencia autorizada para conceder este sello en España es la ANECA. El centro lleva unos meses trabajando en esta solicitud, estudiando la correspondencia de las competencias de las asignaturas con las 22 competencias básicas necesarias para la concesión del sello. Se reunirá a los coordinadores de asignaturas obligatorias para informarles de las actuaciones y solicitarles información, con el apoyo de la OGC. El progreso se ha ralentizado debido a un cambio de criterios de la ANECA para el presente próximo curso. La concesión del sello es importante porque supone un reconocimiento de la calidad de estos estudios a nivel internacional.

Interviene el Sr. Decano para indicar que el sello es un reconocimiento al propio título y que el centro apuesta por ello.

Se aprueba por asentimiento.

4. Aprobación de Acuerdo de Convenio de Máster Internacional en Física Nuclear

Queda sin efecto por lo explicado por el Sr. Decano en el informe. Este punto del orden del día se había incluido al no haberse renovado el Máster Erasmus Mundus en la evaluación provisional, ya que el Máster Internacional en Física Nuclear se planteó como alternativa al mismo. Al haberse recibido finalmente evaluación positiva a la renovación, no tiene sentido la firma de este acuerdo.

5. Aprobación de modificaciones Calendario de Exámenes de la Facultad de Física para el curso 2019/20.

Toma la palabra la Sra. Vicedecana de Ordenación Académica, D^a M^a Victoria Andrés, para informar de la propuesta de modificación de la fecha de entrega y defensa de los Trabajos de Fin de Grado de todos los títulos elaborada por la Comisión de Ordenación Académica. Dicha comisión propone las tres opciones que se describen a continuación:

		Opción 0	Opción 1	Opción 2
Convocatoria junio-julio 2020	Entrega	22 jun	5 jun	5 jun
	Defensa	8-10 jul	8-10 jul	20 y 27 jun (sábados)
Convocatoria septiembre 2020	Entrega	2 sep	2 sep	21 jul
	Defensa	17-18 sep	17-18 sep	17-18 sep

Se abre un turno de intervenciones en el que participan D. Miguel Ángel Sánchez Quintanilla, la Vicedecana de Ordenación Académica, D. Alberto Romero y el Decano, y se procede a votar a mano alzada con los siguientes resultados.

Opción 0: 6 votos

Opción 1: 17 votos

Opción 2: 1 votos

Interviene a continuación D. Jesús Casado para solicitar que se indique claramente a los alumnos que el mes de agosto es no lectivo y que los tutores de TFG no están obligados a atender a sus alumnos durante dicho mes.

6. Discusión y posición de la Facultad sobre Compensación Curricular.

Toma la palabra el Sr. Decano para comentar que la compensación curricular o "aprobado por compensación" es una forma de evaluación que aparece en la normativa de muchas Universidades del mundo, entre ellas casi todas las andaluzas, y permite que se pueda dar por superada alguna asignatura si el alumno ha mostrado un desempeño alto en el resto de las materias. Existe un movimiento entre los representantes de los alumnos para que la US introduzca este mecanismo. La

conferencia de Decanos lleva también tiempo trabajando en este asunto. Los Vicerrectorados de Estudiantes y Ordenación Académica conocen estas propuestas, pero su aceptación conllevaría la modificación de las Normativas de Estudiantes y de Evaluación, que son complejas y requieren de análisis más profundos. Se invita a los miembros de la Junta a expresar su opinión al respecto:

Intervienen D^a María Cordero y D^a Paula Mena para indicar que la Asamblea de Alumnos del Centro es favorable a apoyar este cambio en la Normativa. D. Rafael Rodríguez Boix considera necesario disponer de más información, y pregunta si tendría el mismo efecto que el consejo de curso en la antigua licenciatura y si el tribunal de compensación podría dictar en contra del criterio del profesor. Indica el Sr. Decano que no existe propuesta de procedimiento y que la aplicación de la compensación curricular en las universidades andaluzas es muy diversa: hay universidades donde es un simple proceso administrativo, y otras donde se reúne un tribunal específico. Interviene D. José Antonio. Lay para matizar que la aplicación de la compensación curricular en las universidades anglosajonas es objeto de controversia. Intervienen D. Antonio Muñoz Bernabé y D. Joaquín Gómez Camacho para expresar su postura favorable a esta medida. Interviene D. Antonio Prados Montaña para expresar su postura desfavorable. Interviene D^a Carmen Gallardo Cruz para indicar que sería importante conocer la articulación final de este mecanismo por parte de la Universidad, de producirse, y que sería necesario tener más detalles. Se cierra el debate quedando a la espera de la discusión y toma de decisiones si se nos pidiera opinión formal.

7. Modificaciones del POD del curso 2019/20.

Interviene la Sra. Vicedecana de Ordenación Académica para informar de los cambios producidos en el POD del curso 19/20, motivados por la inclusión de nuevo PDI y personal predoctoral o postdoctoral al centro. Un documento con la relación detallada de modificaciones se envió a los miembros de la Junta y se adjunta a esta acta.

Se aprueba por asentimiento.

8. Actualización de las comisiones colegiadas de la Facultad

Interviene el Sr. Secretario para informar de las vacantes en las distintas comisiones, delegadas y no delegadas, del Centro. Comenta que el Centro está inmerso en periodo electoral para renovación del sector C y vacantes en los sectores A, B y D, y que es preferible esperar a la proclamación definitiva de los resultados, por lo que enviará información sobre las vacantes en las distintas comisiones y solicitud de candidaturas en el plazo de dos semanas.

9. Asuntos de Trámite

No hay.



10. Ruegos y preguntas.

No hay.

Tras estas intervenciones, y sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 18:10 horas.

Vº Bº EL DECANO,

Fdo.: Antonio J. Acosta Jiménez

EL SECRETARIO

Fdo.: Joaquín Ramírez Rico