



Junta de Centro Extraordinaria nº 59 (borrador)

En Sevilla, a las 11:23 horas del día catorce de febrero de 2018, se reúne la Junta de Centro de la Facultad de Matemáticas con carácter Extraordinario, en el aula EC05 del Centro, bajo la presidencia del Sr. Decano D. Antonio Beato Moreno, con la asistencia de los siguientes miembros:

D. Jesús Baena Gómez, D.^a Inés Balbontín Alvéz, D. Alejandro Bandera Moreno, D.^a Inmaculada Barranco Chamorro, D.^a M^a del Carmen Calderón Moreno, D. Manuel Camúñez Triguero, D. Tomás Caraballo Garrido, D. Alfonso Carriazo Rubio, D. Juan Casado Díaz, D.^a Antonia M^a Chávez González, D.^a Blanca Climent Ezquerra, D. Javier Delgado Cruces, D. Pablo Domínguez Balbás, D. Raúl Esteban Agenjo, D. Luis Manuel Fernández Fernández, D.^a M^a Cruz Fernández Fernández, D.^a Desamparados Fernández Ternero, D. Manuel Jesús Gago Vargas, D. Joaquín García de las Heras, D.^a M^a Isabel García de Soria Lucena, D. Enrique Martín García Martín, D. Juan Carlos García Vázquez, D.^a M^a José Garrido Atienza, D.^a Verónica Garrido López, D.^a M^a del Carmen Gómez-Camintero Rodríguez, D.^a M^a Teresa Gómez Gómez, D.^a Nuria Gómez Vargas, D.^a Myriam González Limón, D. Juan González-Meneses López, D.^a M^a del Carmen Graciani Díaz, D. Francisco Javier Guerrero Torrado, D. Víctor Antonio Gutiérrez Martínez, D. Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo, D.^a M^a José Hidalgo Doblado, D. Alejandro Lobato Cantos, D.^a M^a Isabel López Pardo, D. Manuel Luna Laynez, D. Pedro Luis Luque Calvo, D. Pedro Marín Rubio, D.^a M^a Carmen Márquez García, D. Alfonso Márquez Martínez, D.^a Ana Martín Prieto, D. Jorge Martínez Chmielewski, D. Juan Luis Moreno Rebollo, D. Fernando Muro Jiménez, D. Juan Manuel Muñoz Pichardo, D.^a Ana M^a Muñoz Reyes, D. Luis Narváez Macarro, D. Miguel Ángel Olalla Acosta, D. Manuel Ordóñez Cabrera, D.^a M^a Consuelo Pliego Sánchez, D. José Antonio Prado Bassas, D. Antonio Ramírez de Arellano Marrero, D. Jorge Reyes Pérez, D.^a Ana Alicia Rivera Bustos, D.^a M^a Ángeles Rodríguez Bellido, D. José Antonio Rodríguez Gallego, D. Antonio Rojas León, D. Álvaro Romero Jiménez, D. Antonio Rufián Lizana, D. Carlos José Ruiz-Henestrosa Ruiz, D. Manuel Jesús Soto Prieto, D. José María Tornero Sánchez y D. Rafael Villa Caro.

Se excusan por ausencia D. Francisco Jesús Castro Jiménez, D. Manuel González Burgos, D.^a M^a Belén Güemes Alzaga, D. Joaquín Muñoz García y D.^a M^a Trinidad Villar Liñán.

Orden del día de la reunión

- 1 Informe del Sr. Decano.** 2
- 2 Propuesta del número de alumnos de nuevo ingreso para el curso 2018/19 para cada uno de los títulos de Grado y Máster. Propuesta de número máximo de plazas para la admisión en estudios de Grado de alumnos que han iniciado anteriormente estudios universitarios (cupos para Universidades españolas y cupos para Universidades extranjeras). Oferta de plazas para estudiantes procedentes de movilidad internacional.** 4



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- | | |
|--|---|
| 3 Propuesta de variaciones en el número de grupos (teóricos y/o prácticas) de las asignaturas de los Planes de Estudio que se imparten en el Centro para el curso 2018/19. | 5 |
| 4 Aprobación, si procede, del proyecto sobre el Doble Título de Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas. | 6 |
| 5 Otros asuntos. | 6 |

1. Informe del Sr. Decano.

El Sr. Decano pasa a informar de los siguientes asuntos:

1. **Elecciones a Junta de Centro.** Se han celebrado elecciones para la renovación de los representantes de los estudiantes en la Junta de Centro, según el calendario publicado al efecto. No ha sido necesario realizar elecciones en ninguno de los sectores, al no superar el número de candidatos el número de plazas. A todos los nuevos integrantes de la Junta de Centro, se les da la bienvenida. Se hace constar el agradecimiento a la dedicación de quienes dejan de ser miembros de la Junta de Centro.
2. **Presupuesto 2017.** El Consejo de la Universidad aprobó el presupuesto de la Facultad de Matemáticas para el año 2017, que asciende a 61.866 euros.
3. **Reunión de la Comisión de Prácticas en Empresa.** Se reunió el pasado 12 de febrero para lanzar la Convocatoria Extraordinaria de Prácticas en Empresa, curso Académico 2017/18.
4. **Reunión de la Comisión de Seguimiento.** Se reunió el pasado 18 de enero. En ella se analizaron temas relacionados con la coordinación docente relativa a alumnos con necesidades académicas especiales.
5. **Coordinación entre el Grado en Matemáticas y el Grado en Física.** Se ha propuesto la creación de una Comisión no delegada de Junta de Centro, que deberá corroborar sus propuestas a través de las Comisiones correspondientes delegadas de Junta de Centro para facilitar la gestión y coordinación de este doble título. Los componentes serán el Decano/a y Vicedecano/a de cada Centro y dos alumnos de la Doble Titulación, uno censado en la Facultad de Matemáticas y otro censado en la Facultad de Física.
6. **Informe de inspección docente.** Se ha recibido la visita de la inspección de Servicios Docentes. Se realizaron 35 inspecciones de clases, sin ninguna incidencia.

7. **Modificación del P.O.D.** En las reuniones de la Comisión Permanente del pasado 1 de febrero y del 13 de febrero de 2018, en función de su delegación desde la Junta de Centro, se aprobaron diversas modificaciones en el POD para curso 2017/18:

- Comisión Permanente del 1-2-2018 y 8-2-2018:

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA(TITULACIÓN)	TIPOLOGÍA	PROFESOR INICIAL	PROFESOR PAP MODIFICADO	GRUPO INICIAL	GRUPO FINAL
ANÁLISIS MATEMÁTICO	CÁLCULO INFINITESIMAL (GRADO MATEMÁTICA, D.G.FÍSICA-MAT,DG.MAT-EST)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	JOSÉ ANTONIO FACENDA	JOSE ANTONIO FACENDA EDUARDO MIGUEL GARCÍA JUAREZ	5	5
ANÁLISIS MATEMÁTICO	CÁLCULO INFINITESIMAL (GRADO MATEMÁTICA, D.G.FÍSICA-MAT,DG.MAT-EST)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	EDUARDO MIGUEL GARCÍA JUAREZ	JOSE ANTONIO FACENDA EDUARDO MIGUEL GARCÍA JUAREZ	6	6
ALGEBRA	ÁLGEBRA COMBINATORIA Y COMPUTACIÓN (GRADO MATEMATICAS, DG.MAT-EST)	TEORÍA	MANUEL JESÚS GAGO VARGAS MIGUEL ANGEL OLALLA ACOSTA	MIGUEL ANGEL OLALLA ACOSTA	1	1
ALGEBRA	ÁLGEBRA COMBINATORIA Y COMPUTACIÓN (GRADO MATEMATICAS, DG.MAT-EST)	PRÁCTICAS EN AULA	MANUEL JESÚS GAGO VARGAS MIGUEL ANGEL OLALLA ACOSTA	MIGUEL ANGEL OLALLA ACOSTA	1	1
ALGEBRA	ÁLGEBRA COMBINATORIA Y COMPUTACIÓN (GRADO MATEMATICAS, DG.MAT-EST)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	MANUEL JESÚS GAGO VARGAS MIGUEL ANGEL OLALLA ACOSTA	MIGUEL ANGEL OLALLA ACOSTA	1	1
ALGEBRA	ÁLGEBRA COMBINATORIA Y COMPUTACIÓN (GRADO MATEMATICAS, DG.MAT-EST)	TEORÍA	-----	MANUEL JESÚS GAGO VARGAS JOSÉ MARIA TORNERO SÁNCHEZ	----	2
ALGEBRA	ÁLGEBRA COMBINATORIA Y COMPUTACIÓN (GRADO MATEMATICAS, DG.MAT-EST)	PRÁCTICAS EN AULA	-----	MANUEL JESÚS GAGO VARGAS JOSÉ MARIA TORNERO SÁNCHEZ	----	2
ALGEBRA	ÁLGEBRA COMBINATORIA Y COMPUTACIÓN (GRADO MATEMATICAS, DG.MAT-EST)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	-----	MANUEL JESÚS GAGO VARGAS JOSÉ MARIA TORNERO SÁNCHEZ	----	2
ALGEBRA	TEORÍA DE CÓDIGO Y CRIPTOGRAFÍA	TEORÍA	MANUEL JESÚS SOTO PRIETO	MANUEL JESÚS SOTO PRIETO	1	1
ALGEBRA	TEORÍA DE CÓDIGO Y CRIPTOGRAFÍA	PRÁCTICAS EN AULA	SARA ARIAS DE REYNADOMINGUEZ	MANUEL JESÚS SOTO PRIETO	1	1
ALGEBRA	TEORÍA DE CÓDIGO Y CRIPTOGRAFÍA	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	MANUEL JESÚS SOTO PRIETO	MANUEL JESÚS SOTO PRIETO	1	1
ALGEBRA	TEORÍA DE CÓDIGO Y CRIPTOGRAFÍA	PRÁCTICAS EN AULA	MIGUEL ANGEL OLALLA ACOSTA	ELIMINADO	2	----
ALGEBRA	TEORÍA DE CÓDIGO Y CRIPTOGRAFÍA	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	MIGUEL ANGEL OLALLA ACOSTA	ELIMINADO	2	----
ALGEBRA	TEORÍA DE CÓDIGO Y CRIPTOGRAFÍA	PRÁCTICAS EN AULA	JOSE MARIA TORNERO SÁNCHEZ	ELIMINADO	3	----
ALGEBRA	TEORÍA DE CÓDIGO Y CRIPTOGRAFÍA	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	JOSE MARIA TORNERO SÁNCHEZ	ELIMINADO	3	----
GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA DE SUPERFICIES	TEORICAS-PRÁCTICAS	JOSÉ LUIS CABRERIZO JARAIZ (2 CRÉDITOS) LUIS MANUEL FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ (4 CRÉDITOS)	LUIS MANUEL FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ (6 CRÉDITOS)	1	1

- Comisión Permanente del 13-2-2018:

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA(TITULACIÓN)	TIPOLOGÍA	PROFESOR INICIAL	PROFESOR PAP MODIFICADO	GRUPO INICIAL	GRUPO FINAL
ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	CÁLCULO NUMÉRICO I(GRADO MATEMÁTICAS, DG.FISICA-MATEMATICAS, DG.MAT-ESTADISTICA)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	Mª ANGELES RODRIGUEZ BELLIDO	-----	D	D1 D2

8. **Reunión con el Director del Secretariado de Infraestructuras de la Universidad de Sevilla.** El lunes 5 de febrero se mantuvo una reunión entre el Director del Secretariado de Infraestructuras de la Universidad de Sevilla, D. Martín Cera López, el Decano y el Vicedecano de Infraestructura y Biblioteca. En ellas se trataron temas relacionados con los espacios de los Departamentos en el módulo H, la próxima conclusión de las obras de la cafetería y la instalación de luces LED de los Departamentos dentro del Edificio Central.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

9. **Reunión de la Conferencia de Decanos de la U.S.** Se reunió el pasado 12 de febrero y trataron temas relativos a la marcha de actuaciones iniciadas, la representación en distintos órganos, a la ley de protección de datos y posibles temas a tratar en futuras reuniones.
 10. **Convocatoria Informativa sobre Ley de Contratos del Sector Público 9/2017.** Se reunió el pasado 9 de febrero y se informó sobre importantes cambios en la gestión económica con la entrada en vigor de la ley el próximo 9 de marzo.
 11. **LIV Olimpiada Matemática Española, Fase local de Sevilla.** El 19 de enero de 2018, se celebró en nuestro Centro, la fase local de Sevilla de la LIV Olimpiada Matemática Española.
2. **Propuesta del número de alumnos de nuevo ingreso para el curso 2018/19 para cada uno de los títulos de Grado y Máster. Propuesta de número máximo de plazas para la admisión en estudios de Grado de alumnos que han iniciado anteriormente estudios universitarios (cupos para Universidades españolas y cupo para Universidades extranjeras). Oferta de plazas para estudiantes procedentes de movilidad internacional.**

El Sr. Decano explica la propuesta aprobada por la Comisión Permanente, la cual ha utilizado la información actualizada de la aplicación informática Neoplan sobre matriculación por asignaturas de este curso y de cursos pasados, y se analizó la variación de alumnos por curso, en las distintas titulaciones. Señala que son los mismos números que los del año pasado y aclara que no se pueden poner cupos en los Dobles Grados de traslado desde otras Universidades.

Se aprueba por asentimiento la siguiente propuesta para el curso 2018/19 ([Anexo I](#)):

- Estudiantes de nuevo ingreso en primer curso:
 - Grado en Matemáticas: 120 plazas.
 - Grado en Estadística: 30 plazas.
 - Doble Grado en Física y Grado en Matemáticas: 20 plazas.
 - Doble Grado en Matemáticas y Grado en Estadística: 25 plazas.
 - Máster Universitario en Matemáticas: 30 plazas.

En total para el Grado en Matemáticas habría 165 alumnos y para el Grado en Estadística 55 alumnos.

- Cupo para estudiantes procedentes de Universidades Españolas (Grados y no incluye traslados forzosos):
 - Grado en Matemáticas: 5 plazas.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Grado en Estadística: 5 plazas.
- Cupo para estudiantes procedentes de Universidades Extranjeras (Grados):
 - Grado en Matemáticas: 5 plazas.
 - Grado en Estadística: 5 plazas.
- El cupo para estudiantes procedentes de programas de movilidad internacional en cada una de las asignaturas de las titulaciones del Centro es el número máximo de convenios establecidos.

3. Propuesta de variaciones en el número de grupos (teóricos y/o prácticas) de las asignaturas de los Planes de Estudio que se imparten en el Centro para el curso 2018/19.

El Sr. Decano señala que se ha analizado en la Comisión Permanente el número de alumnos por grupo en la actualidad en las distintas asignaturas de las titulaciones del Centro.

Por un lado, en general parece que cuanto menor sea el número de alumnos por grupo mejor es la docencia. El Centro tiene una limitación en el número máximo de plazas por grupo para la docencia en laboratorios de informática. Por otro lado, se ha recibido el escrito remitiendo el calendario de Planificación Académica para el curso 2018/19 desde el Rectorado señalando que se mantienen las dificultades a la contratación de nuevo profesorado, así como el objetivo de procurar que la dedicación a la docencia presencial del profesorado con carácter general no supere las 240 horas anuales, por lo que es necesario seguir profundizando en la optimización de la oferta académica de nuestra Universidad, haciéndola viable con los recursos materiales y humanos disponibles.

Desde el sector de los alumnos propusieron en la Comisión Permanente que se añadiese un grupo más tanto para primero como para segundo del Grado en Matemáticas, y estos fuesen en horario de tarde, para así crear otra nueva línea por la tarde. Se señala también que sería conveniente llevar a cabo alguna iniciativa para solicitar la contratación de nuevos profesores.

El Sr. Decano señala que la propuesta de aumentar en dos nuevos grupos en el Grado en Matemáticas se estuvo debatiendo en primer lugar, pero los directores de departamentos en representación de sus profesores defendieron que no se han detectado posibles carencias en la docencia para el próximo curso y que con los números actuales, salvo en algunas asignaturas, se pueden seguir dando adecuadamente con el mismo número de grupos.

El Sr. Decano presenta la propuesta del número de grupos de cada una de las asignaturas que se impartirán en las titulaciones del Centro para el curso 2018/19 aprobada por la Comisión Permanente (1/2/2018 y 8/2/2018) y que se recoge en el [Anexo II](#).

Se aprueba por asentimiento la propuesta presentada.

El Sr. Decano recuerda que el curso pasado hubo 3 asignaturas del Grado en Estadística que se



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

desactivaron, y en el Máster Universitario en Matemáticas hay 9 asignaturas que están en peligro de ser desactivadas. En otros asuntos se tratará este tema.

4. Aprobación, si procede, del proyecto sobre el Doble Título de Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas.

El Sr. Decano presenta el proyecto del Itinerario Curricular del Doble Título de Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas, que se recoge en el [Anexo III](#). El borrador de este proyecto ha sido elaborado por una comisión formada por dos representantes de cada Centro y ha sido aprobado por la Comisión Permanente del 13/2/2018.

El Sr. Decano señala que se ha acordado con la Escuela de Ingeniería Informática que inicialmente este doble título se ofertara con un número reducido de alumnos: 20, pero se podrá ir estudiando su evolución. Se ha analizado en la Comisión Permanente y parece que lo más conveniente es que se ofertaran como 20 plazas de alumnos adicionales a las ya existentes en el Grado en Matemáticas, ya que de lo contrario haría que la nota de corte de ingreso al Grado en Matemáticas seguramente subiría mucho. Pero el Sr. Decano aclara que esta cuestión la tendrá que aprobar más adelante la Junta de Centro a propuesta de la Comisión de Ordenación Académica (COA).

El Sr. Decano aclara que en este Doble Título se ha decidido que únicamente haya un trabajo fin de grado de 18 créditos, en lugar de mantener los dos trabajos fin de grado de 12 créditos de cada titulación, para que así los alumnos tengan que cursar una asignatura optativa más de 6 créditos que permita completar su formación.

Un miembro de la Junta pregunta dónde se censarían los alumnos de este Doble Título. La Sra. Vicedecana de Planes de Estudio y Ordenación Académica interviene aclarando que en principio la propuesta de la Escuela de Ingeniería Informática es que esté en la Facultad de Matemáticas, pero esto se tendrá que aprobar en una reunión posterior.

El Sr. Decano solicita la aprobación de este proyecto de Doble Título de Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas, por tratarse de una titulación de mucho interés por parte del alumnado y que atraerá a la Universidad de Sevilla muchos alumnos muy motivados.

Se aprueba por asentimiento la propuesta presentada en el [Anexo III](#).

El Sr. Decano informa que mañana se tratará la aprobación de este Doble Título en la Junta de Centro de la Escuela de Ingeniería Informática, para que sea posible su aprobación en el próximo Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla.

5. Otros asuntos.

1. El Sr. Decano informa que se han solicitado los miembros de las Comisiones delegadas de la Junta de Centro a los distintos órganos competentes. Se proclamarán en la próxima Junta de Centro. A medida que se comuniquen desde cada sector sus representantes se irán incorporando y las nuevas convocatorias se harán con la nueva representación.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

2. El Sr. Decano informa de la propuesta, aprobada en Comisión Permanente, para que la Comisión de Ordenación Académica (COA) asuma las decisiones que anteriormente tomaba la Comisión de Seguimiento:

- Propuesta sobre intervalo horario dedicado a actividades no docentes.
- Asignación de grupos a horario de mañana/tarde.
- Decidir la estructura organizativa de las asignaturas optativas.
- Cuál es el número máximo de horas de prácticas para que se permitan los desdobles en horarios diferentes.

Se aprueba por asentimiento dicha propuesta.

3. El Sr. Decano propone que se de el visto bueno por parte de la Junta de Centro el escrito de apoyo al Máster Universitario en Matemáticas, que se recoge como [Anexo IV](#), para que no se aplique ninguna desactivación de asignaturas por parte del Rectorado. Este escrito lleva el visto bueno de la Comisión Permanente, el IMUS y el Departamento de Matemática Aplicada I, y se está a la espera de su aceptación por parte del Departamento de Matemática Aplicada II (se permitiría que propusieran ligeros cambios).

El profesor Luna Laynez indica que puede incluirse en el escrito una referencia a que se ha entregado hoy 14 de febrero de 2018 la solicitud de Máster Erasmus Mundus. El Sr. Decano lo agradece y señala que será incluido en el escrito.

Se aprueba por asentimiento el visto bueno del escrito de apoyo al Máster Universitario en Matemáticas, que se recoge como [Anexo IV](#). Este escrito será enviado a: Vicerrector de Investigación, Vicerrector de Profesorado, Vicerrectora de Ordenación Académica y al Vicerrectora de Internacionalización, y además será presentado junto a las solicitudes de variaciones de grupos.

4. El Sr. Decano propone que se de el visto bueno por parte de la Junta de Centro a un escrito al Rectorado para solicitar la activación de las asignaturas desactivadas en el Grado en Estadística. El texto es muy parecido al que se trajo ya a Junta de Centro en junio de 2017. El Sr. Decano lee el escrito.

Informa también que se va a organizar un plan de difusión en la Facultad para que todos los alumnos conozcan estas asignaturas.

Intervienen varios miembros para aportar algunas mejoras al escrito: que la activación solicitada sea permanente y que algunos alumnos Erasmus entrantes han solicitado cursar algunas de estas asignaturas en sus acuerdos de estudios.

Se aprueba por asentimiento el escrito que se recoge como [Anexo V](#).



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Antes de finalizar la sesión, intervienen varios miembros en los términos que se recogen a continuación:

- El profesor Carriazo Rubio quiere dar la enhorabuena y agradecer el esfuerzo realizado a todas las personas que han intervenido en la puesta en marcha del Doble Título de Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas. El Sr. Decano solicita hacer extensivo el agradecimiento al equipo decanal de la Escuela de Informática que ha facilitado mucho el trabajo.
- El profesor González-Menesses López, informa que va a proponer en una próxima Junta de Centro que haya un cambio en el artículo 2 del Reglamento de Funcionamiento de la Junta de Centro de la Facultad de Matemáticas para que se reduzca el número de 100 miembros para constituir la Junta de Centro ya que le parece excesivo, tal como se ha visto en las últimas elecciones, lo que ha provocado que no se mantengan las proporciones. Intervienen varios miembros de la Junta tanto a favor como en contra de la modificación del Reglamento.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 12:50 horas.

De todo lo cual, como Secretario, doy fe.

Vº Bº

EL DECANO

EL SECRETARIO