



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### Junta de Centro nº 96

En Sevilla, a las 11:38 horas del día once de abril de 2012, se reúne la Junta de Centro de la Facultad de Matemáticas, en el Salón de Actos del Centro, bajo la presidencia del Sr. Decano D. Antonio Beato Moreno, con la asistencia de los siguientes miembros:

D. Fernando Algaba García, D. Luis Miguel Anguas Márquez, D.<sup>a</sup> Sandra Atienza Calle, D.<sup>a</sup> Beatriz Barroso Tristán, D. Luis Bernal González, D. Emilio Briales Morales, D. José Luis Cabrerizo Jaraíz, D. Francisco Javier Calderón Moreno, D. Alfonso Carriazo Rubio, D. Juan Casado Díaz, D. Alberto Castaño Domínguez, D. Tomás Chacón Rebollo, D.<sup>a</sup> Antonia M<sup>a</sup> Chávez González, D.<sup>a</sup> Blanca Climent Ezquerro, D. Andrés Cordón Franco, D.<sup>a</sup> María Cumplido Cabello, D. Enrique Delgado Ávila, D. Manuel Delgado Delgado, D. Tomás Domínguez Benavides, D.<sup>a</sup> Cristina Domínguez Jiménez, D. José Antonio Facenda Aguirre, D. Luis Manuel Fernández Fernández, D.<sup>a</sup> Silvia Fernández Rodríguez, D. Daniel Franco Coronil, D. Manuel Jesús Gago Vargas, D. José Carlos Gámez Pérez, D. Joaquín García de las Heras, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Garrido Atienza, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Carmen Gómez-Caminero Rodríguez, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Teresa Gómez Gómez, D. Juan González-Meneses López, D. Manuel González Burgos, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Pilar González Moreno, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Belén Güemes Alzaga, D. Francisco Guillén González, D. Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Hidalgo Doblado, D. Miguel Íñigo Arroyo, D. José Antonio Jaime Sabín, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Ángeles Japón Pineda, D. Francisco Félix Lara Martín, D. Genaro López Acedo, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Isabel López Pardo, D. Manuel Luna Laynez, D. Pedro Luis Luque Calvo, D. Faustino Maestre Caballero, D. José Maldonado Díaz, D. Pedro Marín Rubio, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Carmen Márquez García, D. Jesús Moreno Moreno, D. Juan Luis Moreno Rebollo, D.<sup>a</sup> Rosario Moscoso Alvarado, D.<sup>a</sup> Ana M<sup>a</sup> Muñoz Reyes, D. Fernando Muro Jiménez, D. Luis Narváez Macarro, D. Miguel Ángel Olalla Acosta, D. Antonio Jesús Pallares Martín, D.<sup>a</sup> Consuelo Pliego Sánchez, D. José Luis Ríos Calle, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Ángeles Rodríguez Bellido, D. Antonio Rojas León, D.<sup>a</sup> Jara Romero Berro, D. Álvaro Romero Jiménez, D. Pedro G. Ros Reina, D.<sup>a</sup> Olga Solís Navarro, D. Antonio Suárez Fernández, D. Francisco Javier Suárez Grau, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Teresa Tirado Moreno, D. José María Tornero Sánchez, D. Carlos Vela Cabello, D. Rafael Villa Caro y D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Trinidad Villar Liñán.

Se excusan por ausencia D.<sup>a</sup> Inmaculada Barranco Chamorro, D. Francisco Jesús Castro Jiménez, D. Juan Núñez Valdés, D. Manuel Ordóñez Cabrera, D. Rafael Pino Mejías y D. Antonio Prados Montaña.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Orden del día de la reunión:

1. [Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.](#)
2. [Informe del Sr. Decano.](#)
3. [Aprobación, si procede, de propuestas de nombramientos de Asistentes Honorarios para el Curso 2012/13.](#)
4. [Propuesta de Organización Docente de asignaturas optativas en 4º curso del Grado en Matemáticas.](#)
5. [Propuesta de distribución horaria de grupos en la Facultad de Matemáticas.](#)
6. [Asuntos de trámite.](#)
7. [Ruegos y preguntas.](#)

### 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior

Se aprueba por asentimiento el acta de la Junta de Centro nº 95, celebrada el 31 de enero de 2012.

### 2. Informe del Sr. Decano

El Sr. Decano informa de los siguientes asuntos:

1. [Número de grupos para el Curso Académico 2012/13.](#) La propuesta del número de grupos solicitado para cada asignatura y actividad académica tratada en la Junta de Centro de fecha 31 de enero de 2012 ha sido aprobada.
2. [Visita de la Inspección de Servicios Docentes.](#) Se informa que se ha realizado la visita cuatrimestral de la Inspección de Servicios Docentes a la Facultad Matemáticas, con el resultado de todas las clases visitadas sin ninguna incidencia.
3. [Reunión de los coordinadores de las asignaturas de Grado \(27 y 28 de marzo\).](#) Se han llevado a cabo sendas reuniones de los coordinadores de las asignaturas del Grado en Matemáticas, Grado en Estadística y del Máster Universitario en Matemática Avanzada.
4. [Reunión de la Comisión para la elaboración del plan de estudios del Grado en Matemáticas.](#) El pasado 20 de marzo se reunió esta comisión para elaborar una propuesta inicial a los puntos 4 y 5 de esta Junta de Centro. Dicha propuesta fue trasladada a la Comisión Permanente celebrada el 28 de marzo.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

5. [Adjudicación provisional de Becas Erasmus 2012/2012](#). La distribución de alumnos que han obtenido Beca Erasmus para el próximo curso 2012-13 en la Facultad de Matemáticas, por universidad de destino, es la siguiente:

Destino	Número de alumnos
U. de Friburgo. Alemania	2
U. Pierre et Marie Curie (Paris VI). Francia	2
U. Paul Sabatier, Toulouse. Francia	1
U. Claude Bernard, Lyon. Francia	1
U. Aristóteles de Tesalónica. Grecia	1
Seconda Università degli Studi, Nápoles. Italia	2
U. degli Studi di Roma, Tor Vergata (Roma 2). Italia	2
U. de Lund. Suecia	1
Warwick Reino Unido	1
<b>Total</b>	<b>13</b>

Quedan pendientes de su tramitación económica 4 becas del programa de movilidad Sicue-Séneca, y hay 11 solicitudes de prácticas en empresa.

6. [Programa de Actividades 2012](#). Siguiendo las directrices marcadas por la propia Junta de Centro, el Decanato ha convocado el Programa de Actividades 2012, con una dotación de 4.000€. En Comisión Permanente, sesión del 02/03/2012, se adoptó la resolución de la convocatoria que se resume a continuación:
- Las solicitudes presentadas ascienden a un total de 4.819.77€, siendo la cuantía total asignada a esta convocatoria de 4.000 €.
  - Se determina a las conferencias un máximo de 450€ para cada una de ellas.



**FACULTAD DE MATEMÁTICAS**

c. Se aprueban las siguientes ayudas:

<b>Solicitantes</b>	<b>Nota explicativa solicitud</b>	<b>Asignación</b>
Andrés Arroyo Pérez	Geoestadística: Políticas e instrumentos de acceso a la información cartográfica para la Estadística	212.4
M <sup>a</sup> Del Carmen Calderón Moreno y José Antonio Prado Bassas	Matemáticas: Magia y Juegos Topológicos.	850
Alfonso Carriazo Rubio	Teorema de Bernstein	212.4
Tomás Chacón Rebollo	Técnicas de comunicación en el entorno laboral. Aspectos psicológicos de la Inserción profesional.	800
Manuel Delgado Delgado	Conferencias de Divulgación en Concurso Matemáticas (2012)	450
Luis Narváez Macarro	La topología del universo.	212.4
Juan Manuel Muñoz Pichardo y Teresa Gómez Gómez	Labor Profesional en el ámbito de la Estadística: A1.- La Estadística en la administración pública. A2.- La Estadística como herramienta de investigación aplicada.	900
Juan Núñez Valdés	Unidades didácticas de Matemáticas en la Enseñanza Secundaria	212.4
M <sup>a</sup> Trinidad Villar Liñán	Problemas recientes de teoría de grafos.	212.4
<b>TOTAL</b>		<b>4.062</b>

7. [Visita de la Vicerrectora de Infraestructuras y del Director Técnico del Servicio de Mantenimiento \(23 de marzo\)](#). En el marco del Plan Director de Infraestructuras del Centro se han trasladado las distintas necesidades, con las actuaciones preferentes aprobadas en la pasada Junta de Centro.
8. [Visita de la Defensora Universitaria \(26 de marzo\)](#). La Defensora Universitaria se ha reunido con el equipo decanal como parte de su programa de difusión.
9. [Salón del estudiante 2012](#). Se ha celebrado el XVII Salón del Estudiante durante los días 21 a 24 de marzo de 2012. Nuestra Facultad ha participado con la elaboración de folletos divulgativos, exposición de maquetas y poliedros y la participación de alumnos y miembros del PAS. Desde el Centro se agradece el esfuerzo realizado a quienes han participado en su organización y realización.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

10. [XXVIII Olimpiada Matemática THALES](#). Se ha celebrado en nuestro centro, el pasado 24 de marzo de 2012, la Fase Provincial de esta Olimpiada Matemática dirigida a niños y niñas de 2º de ESO y 6º de Educación Primaria, organizada por la SAEM Thales.
11. [Reunión extraordinaria de la Conferencia de Decanos y Directores de Matemáticas](#). Celebrada el pasado 10 de febrero en la Universidad Carlos III de Madrid donde se trataron temas relacionados con las Escuelas de Doctorado en Matemáticas.

### 3. Aprobación, si procede, de propuestas de nombramientos de Asistentes Honorarios para el Curso 2012/13

El Sr. Decano solicita que se ratifique el acuerdo de la Comisión Permanente (16/03/2012 y 28/03/2012) sobre los siguientes nombramientos de Asistentes Honorarios para el curso 2012/13:

Departamento de Álgebra	D. Antonio J. Pérez Jiménez (prórroga) D. José Luis Vicente Córdoba (prórroga)
Departamento de Análisis Matemático	D. Carlos Alberto Hernández Linares (nueva propuesta) D. Carlos Hugo Jiménez Gómez (nueva propuesta) D. José M <sup>a</sup> Soriano Arbizu (prórroga)
Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico	D. <sup>a</sup> María Anguiano Moreno (nueva propuesta) D. Julio Couce Calvo (prórroga) D. Antonio Miguel Márquez Durán (prórroga) D. José Domingo Martín Gómez (prórroga) D. <sup>a</sup> Beatriz Ordóñez Flores (prórroga) D. Giordano Tierra Chica (nueva propuesta)
Departamento de Estadística e Investigación Operativa	D. Francisco Ramón Fernández García (prórroga)
Departamento de Geometría y Topología	D. Manuel Fernández Andrés (prórroga) D. <sup>a</sup> Verónica Martín Molina (nueva propuesta)

Se ratifica por asentimiento.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### 4. Propuesta de Organización Docente de asignaturas optativas en 4º curso del Grado en Matemáticas

El Sr. Decano recuerda que el curso pasado se solicitó desde la Junta de Centro que el cambio de grupos de mañana a tarde se tratara en esta Junta.

El Sr. Decano informa de que para este curso próximo se prevee un crecimiento en cuanto al número de grupos. Se impartirá por primera vez el 4º curso del Grado en Matemáticas, en el cual hay 16 asignaturas optativas, 10 de ellas en el primer cuatrimestre y las otras 6 en el segundo cuatrimestre, junto al trabajo fin de Grado (TFG). De ahí que el problema de ocupación de aulas se encuentra principalmente en el primer cuatrimestre.

Para facilitar la tarea de la Comisión de Organización Académica (COA) sobre la distribución de horarios para el curso 2012/2013, se solicitó a la Comisión de Elaboración de Planes de Estudio del Grado en Matemáticas que realizase un estudio sobre lo más conveniente, y diera traslado a la Comisión Permanente para que ésta presente una propuesta a la Junta de Centro. La propuesta presentada por la Comisión Permanente con fecha 28-3-2012 es:

“No emparejar asignaturas de 4º curso del Grado en Matemáticas, y que para el próximo curso durante el primer cuatrimestre, la COA distribuya 4º curso del Grado en Matemáticas en el equivalente a 6 asignaturas (24 horas) en horario de mañana y a 4 asignaturas (16 horas) en horario de tarde. Volver a tratar este mismo tema el curso que viene teniendo en cuenta la experiencia obtenida el curso 2012/2013. La COA también debe establecer un sistema rotatorio de asignaturas, que se respetará si se decidiera mantener esta distribución el próximo curso, aclarando que una asignatura no podrá ir dos años consecutivos en horario de tarde”.

El Sr. Decano solicita la aprobación de la propuesta. La Junta de Centro solicita la votación de la misma.

Se vota la propuesta, obteniéndose 39 votos favorables a la propuesta, 13 votos en contra y 11 abstenciones, por lo que dicha propuesta queda aprobada.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### 5. Propuesta de distribución horaria de grupos en la Facultad de Matemáticas

El Sr. Decano aclara que además del grupo de 4º del Grado en Matemáticas, aprobado en el punto anterior, en la situación prevista de ocupación para el curso que viene al menos un grupo más tendrá que ir en horario de tarde, respecto a los que existen actualmente. El Sr. Decano solicita a los departamentos que ajusten las futuras peticiones de aulas en los laboratorios de informática, para evitar que se tengan que solicitar laboratorios de informática a otros centros.

El Sr. Decano solicita la aprobación de la propuesta presentada por la Comisión Permanente el 28-3-2012: "Un grupo de 2º del Grado en Matemáticas pase a horario de tarde para el curso 2012/2013". Se abre un pequeño debate entre los miembros de esta junta. Se solicita la votación de la propuesta.

Se vota la propuesta, obteniendo 33 votos favorables a la propuesta, 4 votos en contra y 26 abstenciones, por lo que queda aprobada.

### 6. Asuntos de trámite

1. Ratificar las modificaciones del POD aprobadas por la Comisión Permanente. Se ha aprobado la participación de D<sup>a</sup> Alicia Prieto Martín, becaria de la Fundación Cámara, como docente en el grupo de prácticas de la asignatura "Grupos de Lie" de 5º curso de la Licenciatura en Matemáticas. Se ratifica por asentimiento.
2. Aprobación de la Memoria anual de prácticas en empresas curso 2010/2011. El Sr. Decano presenta los aspectos más importantes de la memoria anual de seguimiento y evaluación de los programas de prácticas de la Facultad de Matemáticas del curso 2010/2011, que se recoge como [anexo I](#), y que fue aprobada el 17-2-2012 por la Comisión de Prácticas en Empresa de la Facultad. Esta Comisión desea hacer público su agradecimiento a los profesores del Centro que han aceptado ser profesores-tutores de prácticas, sin cuya inestimable colaboración en la dirección técnica del trabajo del estudiante como en la evaluación de los trabajos presentados por los estudiantes. Se aprueba la memoria por asentimiento.

### 7. Ruegos y preguntas

El Prof. Olalla Acosta propone que la Comisión de Ordenación Académica (COA) estudie si es conveniente el emparejamiento actual de las asignaturas optativas de 3º del Grado en Matemáticas. El Sr. Decano le responde considerando que debe tratarse en la COA.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

El Prof. Fernández Fernández solicita que la COA haga un estudio de la opinión que tienen los profesores que imparten docencia en el Grado en Matemáticas sobre los bloques horarios en los que se distribuyen las asignaturas actualmente: bloque de 2 horas, seguido de dos bloques de 1 hora, frente a otras posibles alternativas. La Sr<sup>a</sup>. Vicedecana de Planes de Estudio y Ordenación Académica, la Prof.<sup>a</sup> Japón Pineda, y la anterior Vicedecana, la Prof.<sup>a</sup> Muñoz Reyes, que ya se hizo ese estudio hace 2 años, y que era una opción que facilitaba la elección de asignaturas entre diferentes cursos. El Sr. Decano piensa que lo más conveniente es que sea una decisión estable en el tiempo.

El Prof. Carriazo Rubio ruega que se tenga el cuidado y mantenimiento adecuado de las infraestructuras actuales de la Facultad de Matemáticas. El Sr. Decano pide la colaboración a todos para que se avise de cualquier desperfecto en cuanto se detecten. El Sr. Vicedecano de Infraestructura y Biblioteca, el Prof. Villa Caro, recuerda que existe un parte de incidencias en todas las aulas y también disponible en conserjería, para que los profesores y alumnos, comuniquen por escrito cualquier situación que pueda servir para adecuar o mejorar el mantenimiento de las instalaciones de este centro.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 12:32 horas.

De todo lo cual, como Secretario, doy fe.

Vº Bº  
EL DECANO

EL SECRETARIO