



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### Junta de Centro nº 98

En Sevilla, a las 11:38 horas del día dieciocho de diciembre 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.<sup>a</sup> Isabel Andújar Alonso, D. Luis Miguel Anguas Márquez, D. Andrés Arroyo Pérez, D.<sup>a</sup> Inmaculada Barranco Chamorro, D. César Bernal Carrero, D. Luis Bernal González, D. Francisco Javier Calderón Moreno, D. Alfonso Carriazo Rubio, D. Juan Casado Díaz, D. Alberto Castaño Domínguez, D. Alberto César Barbero, D.<sup>a</sup> Blanca Climent Ezquerra, D.<sup>a</sup> María Cumplido Cabello, D. Manuel Delgado Delgado, D. Nikola Drousie, D. José Antonio Facenda Aguirre, D. Luis Manuel Fernández Fernández, D.<sup>a</sup> Silvia Fernández Rodríguez, D. Manuel Jesús Gago Vargas, D. Joaquín García de las Heras, D.<sup>a</sup> Verónica García Díaz, D. Pablo José Gerlach Mena, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Carmen Gómez-Caminero Rodríguez, D. Juan González-Meneses López, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Pilar González Moreno, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Carmen Graciani Díaz, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Belén Güemes Alzaga, D. Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo, D. Francisco Javier Herrera Govantes, D. Miguel Íñigo Arroyo, D. José Antonio Jaime Sabín, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Ángeles Japón Pineda, D.<sup>a</sup> María Dolores Jiménez Gamero, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Isabel López Pardo, D. Pedro Luis Luque Calvo, D. Pedro Marín Rubio, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Carmen Márquez García, D.<sup>a</sup> Estefanía Martínez Núñez, D. Pablo Méndez Ayala, D. Javier Mendoza de Puellas, D. Jesús Moreno Moreno, D. Juan Luis Moreno Rebollo, D.<sup>a</sup> Ana M<sup>a</sup> Muñoz Reyes, D. Fernando Muro Jiménez, D. Juan Núñez Valdés, D. Miguel Ángel Olalla Acosta, D. Manuel Ordóñez Cabrera, D. Rafael Pino Mejías, D. José Manuel Platero Rodríguez, D.<sup>a</sup> Consuelo Pliego Sánchez, D. Antonio Prados Montaña, D. Rafael Ramos Sánchez, D. José Luis Ríos Calle, D. Javier Rodríguez Vivas, D. Antonio Rojas León, D.<sup>a</sup> Ana Lorena Romero Castro, D. Antonio Suárez Fernández, D. Francisco Javier Suárez Grau, D. José María Tornero Sánchez, D. Carlos Vela Cabello y D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Trinidad Villar Liñán.

Se excusan por ausencia D. Rafael Blanquero Bravo, D. Emilio Briales Morales, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Garrido Atienza, D. Francisco Guillén González, D. Manuel Luna Laynez, D. Faustino Mestre Caballero, D. Gonzalo Muñoz González-Meneses, D. Luis Narváez Macarro, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Ángeles Rodríguez Bellido y D. Rafael Villa Caro.

Orden del día de la reunión:

1. [Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.](#)
2. [Informe del Sr. Decano.](#)
3. [Informe sobre Acuerdos de Movilidad de Estudiantes.](#)
4. [Memoria de Prácticas en Empresas, curso académico 2011/2012.](#)
5. [Aprobación, si procede, de los Tribunales Específicos de Evaluación y Apelación, curso académico 2012/2013.](#)
6. [Asuntos de trámite.](#)
7. [Ruegos y preguntas.](#)



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

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

Se aprueba por asentimiento el acta correspondiente a la Junta de Centro Ordinaria nº 97 celebrada el 19 de julio de 2012.

### 2. Informe del Sr. Decano.

El Sr. Decano informa de los siguientes asuntos:

1. **Elecciones parciales a Junta de Centro.** Se han celebrado elecciones para la renovación de los representantes de los estudiantes en la Junta de Centro, así como de las elecciones parciales para cubrir las plazas vacantes, según el calendario publicado al efecto. 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. **Estadísticas provisionales de alumnos correspondientes al curso 2012-2013**, a fecha actual.
  - a. Número de alumnos de nuevo ingreso para el Curso Académico 2012/13 en las titulaciones impartidas: Grado en Matemáticas 144, Grado en Estadística 37, Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas 39, Máster Universitario en Matemática Avanzada 13. Total 233.
  - b. El número de alumnos adaptados a fecha de hoy durante el curso 2012-2013 en primer curso del Grado en Matemáticas asciende a 11 y a 1 en el Grado en Estadística. Estos números son adicionales a los anteriores.
  - c. Número total de estudiantes matriculados en cada una de las titulaciones para el curso académico 2012/13: Grado en Matemáticas 395, Grado en Estadística 74, Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas 86, Máster Universitario en Matemática Avanzada 16, Licenciatura en Matemáticas 83 y Diplomatura en Estadística 35.
  - d. El número total de alumnos en el centro asciende a 689.
  - e. Número de egresados en el Curso Académico 2011/12: Licenciatura en Matemáticas 40, Diplomatura en Estadística 19, Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas 13, Máster Universitario en Matemática Avanzada 5. Total 67.
  - f. Cambios de grupo: Todas las solicitudes presentadas han sido aceptadas.
3. **Jornada de Acogida para los alumnos de nuevo ingreso.** Celebrada el día 1 de octubre, en la que se impartió una conferencia a cargo del Profesor Tornero Sánchez. Se quiere hacer constar en acta el agradecimiento al Prof. Tornero Sánchez.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

4. **Informe sobre Asistentes Honorarios.** Reunión de la Comisión Permanente de fecha 17-12-2012: se aprueba por asentimiento la propuesta de nombramiento de Asistente Honorario para el curso 2012-2013 de D. Manuel Domínguez de la Iglesia.
5. **Realización del Programa QUIFIBIOMAT 2012.** Desde el 5 de noviembre hasta el 16 de noviembre, se ha celebrado conjuntamente con las facultades de Biología, Física y Química las jornadas de puertas abiertas QUIFIBIOMAT 2012. Se ha recibido la visita de 40 centros de Bachillerato y/o ESO con grupos de 25 alumnos aproximadamente. En la realización de estas jornadas han participado los miembros del Grupo de Divulgación del Centro y otros profesores y profesoras que voluntariamente se han prestado a ello, así como estudiantes que han colaborado con el programa. Se quiere hacer constar en acta el agradecimiento a todos ellos.
6. **Premios Fin de Carrera.** Felicitación a todos los alumnos egresados durante el Curso Académico 2011/12, en particular a aquellos que han obtenido los mejores expedientes.
  - a. Mejor Expediente Licenciatura de Matemáticas: D. Manuel Mérida Angulo.
  - b. Mejor Expediente Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas: D<sup>a</sup> Marithania Silvero Casanova.
  - c. Mejor Expediente Diplomatura en Estadística: D<sup>a</sup> María Luisa Villarán Ramos.
  - d. Alumnos/as propuestos/as para los Premios Extraordinarios Fin de Carrera: D. Manuel Mérida Angulo (Lic. Matemáticas), Marithania Silvero Casanova (Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas) y D<sup>a</sup> María Luisa Villarán Ramos (Diplomatura en Estadística).
  - e. Alumno/as propuestos/as para los Premios del I.E.C.A.: Marithania Silvero Casanova (Lic. C. y T. Estadísticas) y D<sup>a</sup> María Luisa Villarán Ramos (Dip. Estadística).
7. **Informe de visita del Inspector Docente.** Se ha recibido el informe de la visita del primer cuatrimestre realizada por el Inspector Docente durante el curso 2012-2013. Se visitaron 39 clases, con una incidencia inicial, que fue resuelta posteriormente.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

8. **Cambios en el POD.** La Comisión Permanente ha aprobado los cambios en el POD, provocados por diversas situaciones sobrevenidas, que se relacionan a continuación:

a. Sesión del 21/09/2012:

Departamento	Asignatura (Titulación)	Tipología	Profesor Inicial	Profesor POD modificado
Análisis Matemático	Diferenciación de funciones de varias variables (2º - Grado en Matemáticas)	Prácticas Informática	David Ariza Ruiz (0.8 créditos en grupos A, B y C)	- Grupo A: José A. Facenda Aguirre (0.8 créditos) - Grupo B: Rafael Villa Caro (0.8 créditos) - Grupo C: Miguel Lacruz Martín (0.8 créditos)
Análisis Matemático	Métodos Matemáticos (2º - Grado en Estadística)	Prácticas	Ezequiel Rela (2.4 créditos)	Manuel Cepedello Boiso (2.4 créditos)
Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Informática (1º - Grado en Matemáticas)	Teóricas	- Grupo C: Andrés Cordón Franco (6 créditos) - Grupo D: Mª José Hidalgo Doblado (6 créditos)	- Grupo C: Mª José Hidalgo Doblado (6 créditos) - Grupo D: Andrés Cordón Franco (6 créditos)
Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Informática (1º - Grado en Matemáticas)	Prácticas	- Grupo C: Ignacio Pérez Hurtado de Mendoza (3 créditos) - Grupo D: Mª José Hidalgo Doblado (3 créditos)	- Grupo C: Mª José Hidalgo Doblado (3 créditos) - Grupo D: Ignacio Pérez Hurtado de Mendoza (3 créditos)
Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Informática (1º - Grado en Matemáticas)	Prácticas Informáticas	- Grupo C: Ignacio Pérez Hurtado de Mendoza (3 créditos) - Grupo D: Mª José Hidalgo Doblado (3 créditos)	- Grupo C: Mª José Hidalgo Doblado (3 créditos) - Grupo D: Ignacio Pérez Hurtado de Mendoza (3 créditos)



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### b. Sesión del 17/12/2012:

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA(TITULACIÓN)	TIPOLOGÍA	PROFESOR INICIAL	PROFESOR POD MODIFICADO	GRUPO
FAMN	FISICA I ( 1º - GRADO MATEMATICAS)	TEORIA	AZUCENA ALVAREZ CHILLIDA (3.60 CRÉDITOS)	JOSE MANUEL ROMERO ENRIQUE (3.60 CRÉDITOS)	C
		TEORIA	AZUCENA ALVAREZ CHILLIDA (3.60 CRÉDITOS)	MARIA JOSE RUIZ MONTERO (3.60 CRÉDITOS)	D
		T-P	JOSE MANUEL ROMERO ENRIQUEZ (1.20 CRÉDITOS)	JOSE MANUEL ROMERO ENRIQUEZ, (0.90 CRÉDITOS) ALVARO RODRIGUEZ RIVAS (0.30 CRÉDITOS)	A
			AZUCENA ALVAREZ CHILLIDA (1.20 CRÉDITOS)	ALVARO RGUEZ RIVAS(0.30 CRÉDITOS) JOSE MANUEL ROMERO ENRIQUEZ (0.90 CRÉDITOS)	C
			AZUCENA ALVAREZ CHILLIDA (1.20 CRÉDITOS)	MARIA JOSE RUIZ MONTERO (0.90 CRÉDITOS) M.ISABEL GARCIA DE SORIA LUCENA (0.30 CRÉDITOS)	D
		PRÁCTCAS	JOSE MANUEL ROMERO ENRIQUEZ(1.20 CRÉDITOS)	ALVARO RODRÍGUEZ RIVAS (1.20 CRÉDITOS)	A
			AZUCENA ALVAREZ CHILLIDA (1.20 CRÉDITOS)	ALVARO RGUEZ RIVAS (1.20 CRÉDITOS)	C
			AZUCENA ALVAREZ CHILLIDA (1.20 CRÉDITOS)	M.ISABEL GARCIA DE SORIA LUCENA (1.20 CRÉDITOS)	D
EDAN	ANALISIS FUNCIONAL Y EC.DERIV.PARC.(MASTER)	----	TOMAS CHACÓN REBOLLO	ENRIQUE FERNÁNDEZ CARA ANTONIO SUAREZ FERNÁNDEZ	
ALGEBRA	ALGEBRA LINEAL (GRADO ESTADÍSTICA)	P-INF.	JOSE M. TORNERO SÁNCHEZ	DOLORES M. VALLADARES GARCIA	B

9. [La Comisión Académica del Máster Universitario en Matemática Avanzada](#) ha aprobado las fechas correspondientes a las lecturas de los Trabajos Fin de Máster, así como los tribunales de evaluación y apelación. La información correspondiente se encuentra disponible en la página web de la facultad. Asimismo ha aprobado la asignación de tutor y tema de los 13 alumnos que lo han solicitado.
10. [La Comisión de Trabajos Fin de Grado del Grado en Matemáticas](#) ha aprobado las fechas correspondientes a las lecturas de los Trabajos Fin de Grado, así como los tribunales de evaluación y apelación. La información correspondiente se encuentra disponible en la página web de la facultad. Asimismo ha aprobado la asignación de tutor y tema de 31 alumnos que lo han solicitado.
11. [Horarios de laboratorio](#). La Comisión Permanente ha aprobado los horarios de laboratorios para el curso 2012-2013 en su reunión del 21-09-2012.
12. [Comisión de Reconocimiento de Créditos](#). Se ha constituido la Comisión de Reconocimiento de Créditos, la cual se reunió por primera vez el pasado 6 de noviembre.
13. [Informe de la AAC de cada titulación e indicadores de Centro para el SGCT 2011-2012](#). Se ha recibido informe de Seguimiento de la Agencia Andaluza del Conocimiento sobre las titulaciones de Grado y Máster del Centro referidos al curso 2011/2012. También se han recibido los indicadores respectivos para la elaboración del Informe. En enero se



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

comenzará por las reuniones de coordinación de asignaturas de las tres titulaciones implicadas y se iniciará el proceso de elaboración del Plan de mejora de cada titulación del curso 2011/2012. En todo caso el proceso debe acabar antes del 22 de febrero de 2013.

14. **Doctorado en Matemáticas.** El pasado 12 de diciembre se ha reunido la Comisión Académica del programa de doctorado “Matemáticas” para aprobar la nueva memoria de verificación de acuerdo con el nuevo decreto de doctorado. Será sometida a aprobación en el Consejo de Gobierno de la US del 20 de diciembre.
15. **Disponibilidad de una licencia campus de Mathematica.** Desde el rectorado se ha procedido a la renovación de la licencia campus para PDI y alumnos de la Universidad de Sevilla. Actualmente está disponible la versión 9.0.0 (<http://www.wolfram.com/mathematica/>).
16. **Infraestructura.** Al final de esta semana está prevista la instalación de las butacas restantes en el salón de actos. Se ha financiado su adquisición con 10.000 euros por el Centro y el resto por el Rectorado.

El día 19 de diciembre está prevista la finalización de la obra de la puerta de la entrada norte, la cual es una de las actuaciones previstas en el Plan director aprobado por esta Junta de Centro en 2009. La financiación ha sido hecha en su totalidad por el rectorado.

Se ha dotado el aula 3 con 20 ordenadores adicionales.

Se está procediendo al progresivo equipamiento con ordenador de las aulas de docencia usadas por la Facultad en el edificio blanco.

17. **Conferencia de Decanos y Directores de Matemáticas.** Celebrada en la Universidad de Cádiz (18, 19 y 20 de octubre de 2012). En dicha reunión se analizó la situación actual de la implantación de los grados en Matemáticas. También se analizó el futuro de los estudios de Doctorado en Matemáticas en las Universidades Españolas.
18. **Programa de Actividades 2012.** Se han desarrollado las actividades propuestas y organizadas por miembros de la Facultad de Matemáticas.
19. **Jornada de San Alberto Magno.** El pasado 15 de noviembre se ha celebrado en el Centro el acto conmemorativo de la festividad de San Alberto Magno.
20. **Se ha celebrado en el centro la Jornada "Presente y futuro de los Másteres Oficiales de Matemáticas en la Universidad Española"** el pasado 7 de noviembre, organizada por los profesores Castro Jiménez y Tornero Sánchez y financiada por el programa de Ayuda Complementaria del Máster.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

21. **III Concurso de Otoño preparatorio de la fase local de la Olimpiada Matemática Española.** Se realizaron el pasado día 26 de octubre con la inscripción de más de 400 alumnos de ESO y Bachillerato, organizadas por Thales.
22. **ESTALMAT.** Puesta en marcha del sexto año del Proyecto ESTALMAT a través de la Sociedad Thales y profesores del centro, en el que éste colabora con la cesión de espacios.

### 3. Informe sobre Acuerdos de Movilidad de Estudiantes.

El Sr. Decano lee el informe de seguimiento de los programas de movilidad de estudiantes de la Facultad de Matemáticas que se recoge como [Anexo I](#). No se solicitan aclaraciones por parte de los miembros de la Junta.

### 4. Memoria de Prácticas en Empresas, curso académico 2011/2012.

El Sr. Decano presenta la Memoria anual de Seguimiento y Evaluación de los Programas de Prácticas en Empresas, correspondiente al curso 2011/2012, presentada por la Comisión de Prácticas en Empresas el 25/10/2012, la cual se recoge como [Anexo II](#).

Se aprueba por asentimiento la Memoria de Prácticas en Empresas del curso 2011/2012.

### 5. Aprobación, si procede, de los Tribunales Específicos de Evaluación y Apelación, curso académico 2012/2013.

El Sr. Decano presenta los Tribunales Específicos de Evaluación y Apelación, para el curso académico 2012/13, que se recogen en el [Anexo III](#), aprobados por los Departamentos.

Se ratifica por asentimiento la propuesta de Tribunales.

### 6. Asuntos de trámite.

El Sr. Decano informa de las elecciones de los representantes de alumnos en las distintas Comisiones de la Facultad de Matemáticas para el curso 2012/2013, los cuales se recogen en el [Anexo IV](#).

La Junta de Centro proclama los representantes de alumnos en cada una de las Comisiones de la Facultad de Matemáticas para el curso 2012/2013.



**FACULTAD DE MATEMÁTICAS**

### **7. Ruegos y preguntas.**

El alumno Íñigo Arroyo pregunta si el resumen que hay que entregar en el trabajo fin de máster o trabajo fin de grado se puede hacer en un idioma diferente al inglés. El Sr. Decano responde que las normativas vigentes especifican que sea en inglés, aunque es posible solicitar estudiar su modificación.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 12:10 horas.

De todo lo cual, como Secretario, doy fe.

Vº Bº  
EL DECANO

EL SECRETARIO