



## Junta de Centro nº 102

En Sevilla, a las 12:10 horas del día dieciocho de febrero de 2014, 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. Jaime Alcántara Pérez, D.<sup>a</sup> Isabel Andújar Alonso, D. Andrés Arroyo Pérez, D.<sup>a</sup> Eva Beltrán Loza, D. Rafael Blanquero Bravo, D. Emilio Briales Morales, D. José Luis Cabrerizo Jaraíz, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Carmen Calderón Moreno, D. Tomás Caraballo Garrido, D. Alfonso Carriazo Rubio, D. Juan Casado Díaz, D. Francisco Jesús Castro Jiménez, D.<sup>a</sup> Antonia M<sup>a</sup> Chávez González, D. Javier Cumplido Marín, D. Manuel Delgado Delgado, D. Luis Manuel Fernández Fernández, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Cruz Fernández Fernández, D.<sup>a</sup> Silvia Fernández Rodríguez, D. Daniel Franco Coronil, D. Juan Carlos de la Fuente Milanés, D. Manuel Jesús Gago Vargas, D. Joaquín García de las Heras, D.<sup>a</sup> Isabel García de Soria Lucena, 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. Manuel González Burgos, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Carmen Graciani Díaz, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Belén Güemes Alzaga, D. Francisco Guillén González, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Hidalgo Doblado, 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. Lorenzo López Rodríguez, D. Manuel Luna Laynez, D. Pedro Luis Luque Calvo, D. Pedro Marín Rubio, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Carmen Márquez García, D. José Martín Delgado, D. José Antonio Mayor Gallego, D. Francisco Merás Simavilla, D. Juan Luis Moreno Rebollo, D. Luis Narváez Macarro, D. Juan Núñez Valdés, D. Miguel Ángel Olalla Acosta, D. Manuel Ordóñez Cabrera, D. Carlos Pinto Pérez, D. José Manuel Platero Rodríguez, D.<sup>a</sup> Consuelo Pliego Sánchez, D. José Antonio Prado Bassas, D. Justo Puerto Albandoz, D. Rafael Ramos Sánchez, D. Luis Rodríguez Piazza, D. Javier Rodríguez Vivas, D. Álvaro Romero Jiménez, D. Manuel Soriano Trigueros, D. Manuel Jesús Soto Prieto, D. José María Tornero Sánchez, D.<sup>a</sup> Manuela Vázquez Lozano, D. Carlos Vela Cabello y D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Trinidad Villar Liñán.

Se excusan por ausencia D.<sup>a</sup> Inmaculada Barranco Chamorro, D.<sup>a</sup> Blanca Climent Ezquerro, D.<sup>a</sup> Inmaculada Gayte Delgado, D.<sup>a</sup> Carmen Gómez Serván, D. Juan González-Meneses López, D. Juan Manuel Muñoz Pichardo, D.<sup>a</sup> Ana M<sup>a</sup> Muñoz Reyes, D. Rafael Pino Mejías, D.<sup>a</sup> Ana M<sup>a</sup> Prado Rodríguez, D. José Luis Ríos Calle y D. José Manuel Roperó Tagua.

### Orden del día de la reunión

- 1 **Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.** 2
- 2 **Informe del Sr. Decano.** 2
- 3 **Propuesta del número de alumnos de nuevo ingreso para el curso 2014/2015 (incluyendo el número de plazas para posibles traslados) para cada uno de los títulos de Grado y Máster.** 4



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

4	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 2014/2015.	5
5	Convocatoria de elecciones a Decano.	5
6	Asuntos de trámite.	6
7	Ruegos y preguntas.	6

### 1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.

Se aprueban por asentimiento las actas correspondientes a la Junta de Centro Extraordinaria nº 52 celebrada el 18 de diciembre de 2013 y la Junta de Centro nº 101 celebrada el 18 de diciembre de 2013.

### 2. Informe del Sr. Decano.

El Sr. Decano informa de los siguientes asuntos:

1. **Presupuesto 2014.** Desde el rectorado nos trasladan que el presupuesto de la Facultad para el año 2014 asciende a 55.015 euros.
2. **Memoria Anual para asegurar el seguimiento de los títulos verificados.** Ya se han puesto los datos correspondientes en la aplicación LOGROS para realizar el análisis y el plazo de entrega es el 31 de marzo, si bien el pasado 12 de febrero se recibió un correo pidiendo que se entreguen las memorias anuales antes del 15 de marzo. Próximamente se convocarán las comisiones correspondientes para realizar el trabajo necesario.
3. **Visita del Vicerrector de Infraestructuras, del Director del Secretariado de Infraestructuras y del Director Técnico del Área de Apoyo a la Docencia e investigación (13 de febrero).** Se han trasladado las distintas necesidades de infraestructura y docentes, con las actuaciones preferentes.
4. **Reuniones de la Comisión para la elaboración de la propuesta de modificación de la Memoria de Verificación del Máster Universitario en Matemática Avanzada.** Durante el mes de enero y febrero se han continuado las reuniones de esta comisión, con frecuencia semanal y en algunas semanas con dos sesiones. Se está trabajando activamente para poder elaborar una propuesta a la Junta de Centro lo antes posible.
5. **Informe sobre dotación de plaza para el Departamento de Análisis Matemático.** En virtud de la normativa vigente, el Departamento de Análisis Matemático dio traslado al Centro de petición de informe sobre la dotación de una plaza de Titular de Universidad, del Área de Conocimiento de Análisis Matemático, para el Departamento de Análisis Matemático y, a su vez en virtud del acuerdo de delegación de la Junta de Centro en la Comisión Permanente, se aprueba el informe favorable en su sesión del 6 de febrero de 2014.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

6. **Programa de Actividades 2014.** Siguiendo las directrices marcadas por la propia Junta de Centro, el Decanato ha convocado el Programa de Actividades 2014, con una dotación de 3.000€. En Comisión Permanente, sesión del 06/02/2014, se aprobó la resolución de la convocatoria que se resume a continuación:

Solicitante/s	Nota explicativa solicitud	Cantidad solicitada
Calderón Moreno, María del Carmen y Prado Bassas, José Antonio	Magia y Matemáticas (2 conferencias)	600 euros
Carriazo Rubio, Alfonso y Márquez García, Carmen	Visita a un Centro Científico estudiantes Geometría Aplicada	400 euros
Delgado Delgado, Manuel	Conferencia de divulgación Concurso de Otoño	450 euros
González-Meneses López, Juan	Conferencia sobre funciones multizetas y teoría de números	400 euros
Muñoz Pichardo, Juan	3 conferencias sobre la Estadística y la Investigación Operativa en diferentes áreas profesionales	800 euros
Martín Márquez, Victoria	2 conferencias sobre Innovación Docente en el Aula de Matemáticas	300 euros
Tornero Sánchez, José María	Semigrupos numéricos	400 euros
<b>TOTAL:</b>		<b>3350 euros</b>

7. **Modificaciones en el POD.** En la pasada reunión de la Comisión Permanente del 6 de febrero de 2014 se aprobaron las siguientes modificaciones del POD:

MODIFICACIONES POD 2013/2014					
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA(TITULACIÓN)	TIPOLOGÍA	PROFESOR INICIAL	PROFESOR POD MODIFICADO	GRUPO
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE EMPRESA	FIABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD (GRADO ESTADÍSTICA)	TEORIA	JOSE A. JIMÉNEZ CANELADA	ESTER GUTIERREZ MOYA (3 CRÉDITOS)	ÚNICO
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE EMPRESA	FIABILIDAD Y CONTROL DE CALIDAD (GRADO ESTADÍSTICA)	PRÁCTICAS	JOSE A. JIMÉNEZ CANELADA	ESTER GUTIERREZ MOYA (3 CRÉDITOS)	ÚNICO
FÍSICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I	TEORÍA	-----	M. ISABEL GARCÍA DE SORIA LUCENA (3.60 CRÉDITOS)	GRUPO 4
FÍSICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I	TEÓRICAS-PRÁCTICAS	JESÚS CASADO PASCUAL (0.90 CRÉDITOS)	JESÚS CASADO PASCUAL (0.90 CRÉDITOS) M. ISABEL GARCÍA DE SORIA LUCENA (0.30 CRÉDITOS)	GRUPO 2
FÍSICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I	TEÓRICAS-PRÁCTICAS	AZUCENA ALVAREZ CHILLIDA (0.90 CRÉDITOS)	AZUCENA ALVAREZ CHILLIDA (0.90 CRÉDITOS) M. ISABEL GARCÍA DE SORIA LUCENA (0.30 CRÉDITOS)	GRUPO 3
FÍSICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I	TEÓRICAS-PRÁCTICAS	ALVARO RODRÍGUEZ RIVAS (0.30 CRÉDITOS)	ALVARO RODRÍGUEZ RIVAS (0.30 CRÉDITOS) M. ISABEL GARCÍA DE SORIA LUCENA (0.90 CRÉDITOS)	GRUPO 4
FÍSICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I	PRÁCTICAS	-----	M. ISABEL GARCÍA DE SORIA LUCENA (1.20 CRÉDITOS)	GRUPO 2
FÍSICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I	PRÁCTICAS	-----	M. ISABEL GARCÍA DE SORIA LUCENA (1.20 CRÉDITOS)	GRUPO 2



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

8. **Olimpiada Matemática Española, Fase local de Sevilla.** Se ha celebrado en nuestro Centro, el pasado 17 de enero, la fase local de Sevilla de la Olimpiada Matemática Española.

El Prof. Guillén González pregunta si se está pensando en acelerar las gestiones para que el nuevo Máster Universitario de Matemáticas Avanzadas empiece el curso que viene. El Sr. Decano responde indicando que esto dos últimos meses se ha puesto un ritmo de reuniones más alto precisamente para conseguir esto, pero no ha sido posible que la Memoria de Verificación del nuevo Máster esté finalizada para el próximo Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla que hubiera garantizado su puesta en marcha para el curso próximo. A pesar de que no se tenga garantía, se sigue trabajando para ello, y el Sr. Decano considera que se cuenta con el apoyo del Rectorado para intentar implantarlo el próximo curso.

### 3. **Propuesta del número de alumnos de nuevo ingreso para el curso 2014/2015 (incluyendo el número de plazas para posibles traslados) para cada uno de los títulos de Grado y Máster.**

El Sr. Decano informa que se solicita desde el Servicio de Acceso del Rectorado que se apruebe la propuesta en la Facultad de Matemáticas de los límites de admisión de alumnos para el curso académico 2014/2015.

La propuesta que se trae a la Junta de Centro ha sido tratada en la Comisión Permanente del 6 de febrero de 2014 (y continuó el 14 de febrero).

Se aprueba por asentimiento la siguiente propuesta para el curso 2014/2015:

- Estudiantes de nuevo ingreso en primer curso:
  - Grado en Matemáticas: 125 plazas.
  - Grado en Estadística: 35 plazas.
  - Doble Grado en Física y Grado en Matemáticas: 20 plazas.
  - Doble Grado en Matemáticas y Grado en Estadística: 15 plazas.
  - Máster Universitario en Matemática Avanzada: 30 plazas.

En total para el Grado en Matemáticas habría 160 alumnos y para el Grado en Estadística habría 50 alumnos.

- Cupo para estudiantes procedentes de Universidades Españolas (Grados y no incluye traslados forzosos):
  - Grado en Matemáticas: 5 plazas.
  - Grado en Estadística: 5 plazas.
  - Doble Grado en Física y Grado en Matemáticas: 2 plazas.
  - Doble Grado en Matemáticas y Grado en Estadística: 2 plazas.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

- Cupo para estudiantes procedentes de Universidades Extranjeras (Grados):
  - Grado en Matemáticas: 5 plazas.
  - Grado en Estadística: 5 plazas.
  - Doble Grado en Física y Grado en Matemáticas: 1 plaza.
  - Doble Grado en Matemáticas y Grado en Estadística: 1 plaza.

El Prof. Narváez Macarro pregunta si se va a solicitar un nuevo grupo para el doble Grado en Física y Matemáticas para el curso que viene, y si se ha tratado este asunto con el Decanato de Física. El Sr. Decano responde indicando que también considera que es una buena opción, pero el tamaño del cupo, 20 alumnos para el próximo curso, es un inconveniente, ya que actualmente los 5 grupos del Grado en Matemáticas tienen unos 50 alumnos (en Física el número de alumnos por grupo es todavía mayor), y por tanto se estaría estableciendo una gran diferencia en el número de alumnos por grupo y en la situación actual no sería aceptado el aumento del número de grupos en el Grado en Matemáticas. Cuando el tamaño del cupo de alumnos para el doble Grado crezca sería posible. El Sr. Decano indica también que ha mantenido reuniones con la Sra. Decana de Física, y sensibles a la nueva situación con el doble Grado, están considerando aumentar un grupo en 1º que sería una medida que facilitaría la creación del grupo único para el doble Grado.

#### **4. Propuesta de variaciones en el número de grupos (teóricos y/o prácticos) de las asignaturas de los Planes de Estudio que se imparten en el Centro para el curso 2014/2015.**

El Sr. Decano presenta la siguiente propuesta de grupos para el curso académico 2014-2015:

- Un solo grupo para cada uno de los cursos de las titulaciones: Grado en Estadística, Máster Universitario en Matemática Avanzada, Doble Grado en Física y Matemáticas, y Doble Grado en Matemáticas y Estadística.
- Grado en Matemáticas: 5 grupos de teoría en 1º, 3 grupos de teoría en 2º, 2 grupos de teoría en las asignaturas obligatorias de 3º, y un grupo en las asignaturas optativas de 3º y 4º.

Esta propuesta, junto con las consideraciones aportadas por los Departamentos en las que se especifican los códigos de actividades de los distintos grupos, se recoge en el siguiente [Anexo I](#).

Se aprueba por asentimiento la propuesta presentada.

#### **5. Convocatoria de elecciones a Decano.**

El Sr. Decano explica que de acuerdo con el Reglamento General de Régimen Electoral de la Universidad de Sevilla, le corresponde la convocatoria de elecciones, pero por cortesía institucional tiene a bien comunicar a la Junta de Centro que ésta se llevará a cabo a partir de hoy 18 de febrero



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

de 2014 de acuerdo con el calendario que se adjunta como [Anexo II](#), siendo el día de la elección en Junta de Centro el 12 de marzo.

Dado que ésta es la última Junta de Centro que preside en este mandato, el Sr. Decano quiere que conste en acta su agradecimiento a los miembros de esta Junta de Centro, a todos los miembros del Decanato, y por extensión a todos los miembros de la Facultad de Matemáticas, por su colaboración y por el espíritu constructivo que ha caracterizado la relación de esta Junta y de sus miembros con el Decanato, tanto en los acuerdos como en las discrepancias. Además, también desea expresar su agradecimiento a los miembros del Equipo Decanal, por la labor realizada, estando orgulloso de haberlos dirigido.

### 6. Asuntos de trámite.

No hay.

### 7. Ruegos y preguntas.

El alumno Vela Cabello pregunta sobre la posible modificación de la normativa del Trabajo Fin de Grado (TFG) en el sentido de establecer una excepción a la norma que impide que un alumno con una asignatura obligatoria no aprobada pueda presentarse a la evaluación del TFG. El Sr. Decano responde indicando que ha mantenido una reunión con los representantes de alumnos para tratar este problema concreto sobre el TFG y algunas cuestiones relacionadas más. Dado que se está en el proceso de elección de nuevo Decano, este asunto deberá esperar, aunque considera que es un tema que se debe reconsiderar y podrá entrar la resolución en este mismo curso.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 12:47 horas.

De todo lo cual, como Secretario, doy fe.

Vº Bº

EL DECANO

EL SECRETARIO