



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

INFORME. JUNTA DE CENTRO FEBRERO - 2014.

FECHA: 18/FEBRERO/2013

DE: DECANATO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS

A: MIEMBROS DE LA JUNTA DE CENTRO

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.
- 6. Programa de Actividades 2013.** Siguiendo las directrices marcadas por la propia Junta de Centro, el Decanato ha convocado el Programa de Actividades 2014, con una



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

dotación de 3.000€. En Comisión Permanente, sesión del 06/02/2014, se adoptó la resolución de la convocatoria que se resume a continuación:

Se aprueban las siguientes ayudas:

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



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

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

8. **L 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 L Olimpiada Matemática Española.