



INFORME. JUNTA DE CENTRO ABRIL- 2013.

FECHA: 10/Abril/2013

DE: DECANATO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS

A: MIEMBROS DE LA JUNTA DE CENTRO

1. Reuniones sobre la doble Titulación. Como ya se informó en la reunión de la Comisión Permanente Ext. 6/2012 del 5/7/2012, había interés por estudiar la viabilidad de una doble titulación del Grado en Matemáticas y del Grado en Física. El Vicerrector de Ordenación Académica se mostró interesado en que se llevara a cabo un estudio de su viabilidad.

El viernes 22/2/2013 el Sr. Decano mantuvo una reunión con D. Miguel Ángel Castro (Vicerrector de Ordenación Académica), D.ª Cristina Yanes Cabrera (Directora del Secretariado de Planificación Académica), el Sr. Decano de Física, y D.ª Belén Pérez (Vicedecana de Ordenación Académica de Física) para estudiar si era posible iniciar el estudio para establecer un itinerario para esta doble titulación. Se revisó un ejemplo de doble titulación ya existente en la Universidad de Sevilla, así como los planes de estudio de tres dobles títulos de Matemáticas y Física en la Universidad Complutense, en la Universidad Autónoma de Barcelona y en la Universidad de Oviedo.

La implantación de la doble titulación no requiere la creación de nuevas memorias de verificación. Sí se necesita concretar las asignaturas y créditos que se tendrían que cursar, el reconocimiento de créditos que se fijará, así como el cupo de alumnos para esta doble titulación para el curso 2013/2014. Todo esto se debería aprobar en un próximo Consejo de Gobierno de la Universidad de Sevilla.

Su impartición se haría sin grupos nuevos, dentro de los grupos ya existentes en las titulaciones.

El pasado 20 de marzo se reunió la Comisión Permanente del Centro, donde se aprobó por asentimiento que se inicien las gestiones para la implantación tanto de la doble titulación del Grado en Matemáticas y del Grado en Física, así como la doble titulación del Grado en Matemáticas y del Grado en Estadística.

2. Reunión con la Vicerrectora de Postgrado (26/02/2013). En dicha reunión la Vicerrectora de Postgrado informó de que la Junta de Andalucía ha vuelto a querer eliminar el Máster Universitario de Matemática Avanzada (MUMA) de la oferta de másteres. La Vicerrectora lo defendió como máster estratégico debido a la importancia de la investigación en matemáticas en la Universidad de Sevilla. Pero



esta defensa fue con el compromiso de hacer modificaciones en el MUMA para conseguir un aumento en el número de alumnos, como potenciar su internacionalización y hacer un perfil lo más amplio posible. La Vicerrectora tiene comprometida una reunión en el Centro para el mes de abril para hablar sobre el futuro del MUMA. Se trataría de elaborar una memoria con las modificaciones antes del final del 2013, para que pudiera entrar en vigor para el curso 2014/2015.

3. **Visita de la Vicerrectora de Postgrado y Director de Secretariado de Infraestructuras (18 de marzo).** Se informó sobre todo aspectos relacionados con la elaboración del P.O.D. Fue una reunión conjunta con los directores de los Dptos. con sede en la Facultad de Matemáticas y los miembros del equipo decanal.
4. **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 22 de febrero de 2013 ha sido aprobada, salvo el número de grupos de TFG del Grado en Matemáticas (se han concedido 5), de TFG del Grado en Estadística (se ha concedido 1) y de Prácticas Externas del Grado en Estadística (se ha concedido 1).
5. **Programa de Actividades 2013.** Siguiendo las directrices marcadas por la propia Junta de Centro, el Decanato ha convocado el Programa de Actividades 2013, con una dotación de 3.000€. En Comisión Permanente, sesión del 20/03/2013, se adoptó la resolución de la convocatoria que se resume a continuación:
 - a. Las solicitudes presentadas ascienden a un total de 4.250€, siendo la cuantía total asignada a esta convocatoria de 3.000 €.
 - b. Se determina a las conferencias un máximo de 300€ para cada una de ellas.
 - c. Se aprueban las siguientes ayudas:



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Solicitudes	Nota explicativa solicitud	Cantidad asignada
María del Carmen Calderón Moreno y José Antonio Prado Bassas	Matemáticas:Física y Literatura	600
Alfonso Carriazo Rubio	Visita al Real Observatorio de la Armada	280
Tomás Chacón Rebollo	Propuesta de curso: Desarrollo de habilidades comunicativas en el entorno profesional (10 horas)	600
Manuel Delgado Delgado	Conferencia de divulgación Concurso de otoño	300
Dpto. Geometría (Luis M. Fernández Fernández)	Conferencia:"El Real Observatorio de la Armada: Historia y Actividades científicas"	300
Dpto. de Álgebra (Juan González-Menesses López)	3 Conferencias: Codificación de la información, Criptografía, historia de las matemáticas	700
Victoria Martín Márquez	Dos conferencias. Innovación Docente en el Aula de Matemáticas: El cine en el aula de matemáticas y Matemáticas:TIC e inglés	145,2
Juan Núñez Valdés	Unidades didácticas de Matemáticas en la Enseñanza Secundaria	145,2
		0
TOTAL		3070,4

6. [Propuestas de nombramientos de Asistentes Honorarios para el Curso 2013/14](#). La Comisión Permanente (20/03/2012) acordó aprobar las siguientes propuestas de Asistentes Honorarios para el curso 2013/14:

- Departamento de Álgebra

D. Antonio J. Pérez Jiménez (prórroga)

D. José Luis Vicente Córdoba (prórroga)

- Departamento de Análisis Matemático

D. David Ariza Ruiz (nueva propuesta)

D. Alfredo Barrera Cuevas (nueva propuesta)

D.ª Aurora Fernández León (nueva propuesta)

D. Carlos Alberto Hernández Linares (prórroga)



D. Carlos Hugo Jiménez Gómez (prórroga)

D. José M^a Soriano Arbizu (prórroga)

D. Francisco Javier Carrillo Alanís (prórroga)

- Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico

D. Julio Couce Calvo (prórroga)

D. Antonio Miguel Márquez Durán (prórroga)

D. José Domingo Martín Gómez (prórroga)

D.^a Beatriz Ordóñez Flores (prórroga)

D. Giordano Tierra Chica (prórroga)

- Departamento de Estadística e Investigación Operativa

D. Francisco Ramón Fernández García (prórroga)

- Departamento de Geometría y Topología

D. Manuel Ceballos González (nueva propuesta)

D. Manuel Fernández Andrés (prórroga)

D.^a Verónica Martín Molina (prórroga)

7. 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 Ayudante Doctor, 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.

8. Modificaciones en el POD (Plan de Organización Docente) del curso académico 2012/13. Aprobado en Comisión Permanente de 20-03-2013.

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA (TITULACIÓN)	TIPOLOGÍA	PROFESOR INICIAL	PROFESOR P.O.D. MODIFICADO	GRUPO
ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	CÁLCULO NUMÉRICO I (GRADO MATEMÁTICAS)	OBLIGATORIA TEORÍA	TOMÁS CHACÓN REBOLLO 3 CRÉDITOS	JUAN CASADO DÍAZ 0.96 CREDITOS TOMÁS CHACÓN REBOLLO 2.04 CRÉDITOS	C
ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	CÁLCULO NUMÉRICO I (GRADO MATEMÁTICAS)	OBLIGATORIA PRÁCTICA AULA	TOMÁS CHACÓN REBOLLO 2 CRÉDITOS	JUAN CASADO DÍAZ 0.64 CREDITOS TOMÁS CHACÓN REBOLLO 1.36 CRÉDITOS	C
ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	MODELIZACIÓN MATEMÁTICA (GRADO)	OBLIGATORIA TEORICA-PRÁCTICA	TOMÁS CHACÓN REBOLLO 3 CRÉDITOS	TOMÁS CHACÓN REBOLLO 2.10 CRÉDITOS	B



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

	MATEMÁTICAS)			M ^ª MACARENA GÓMEZ MARMOL 0.90 CRÉDITOS	
ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	MIODELIZACIÓN MATEMÁTICA (GRADO MATEMÁTICAS)	OBLIGATORIA PRÁCTICA INFORMÁTICA	TOMÁS CHACÓN REBOLLO 3 CRÉDITOS	TOMÁS CHACÓN REBOLLO 2.40 CRÉDITOS M ^ª MACARENA GÓMEZ MARMOL 0.60 CRÉDITOS	B1
FISICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA II (GRADO MATEMÁTICAS)	TRONCAL TEORÍA	M ^ª ISABEL GARCÍA DE SORIA 4.50 CRÉDITOS	ANTONIO PRADOS MONTAÑO 4.50 CRÉDITOS	A
FISICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA II (GRADO MATEMÁTICAS)	TRONCAL TEORÍA	ALVARO DOMÍNGUEZ ALVAREZ 4.50 CRÉDITOS	M ^ª ISABEL GARCÍA DE SORIA 4.50 CRÉDITOS	B
FISICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA II (GRADO MATEMÁTICAS)	TRONCAL SEMINARIO	M ^ª ISABEL GARCÍA DE SORIA 1.50 CRÉDITOS	ANTONIO PRADOS MONTAÑO 1.50 CRÉDITOS	A1
FISICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA II (GRADO MATEMÁTICAS)	TRONCAL SEMINARIO	JOSE MANUEL ROMERO ENRIQUE 1.50 CRÉDITOS	ALVARO DOMÍNGUEZ ALVAREZ 1.50 CRÉDITOS	B2
FISICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA II (GRADO MATEMÁTICAS)	TRONCAL SEMINARIO	M ^ª ISABEL GARCÍA DE SORIA 1.50 CRÉDITOS	PABLO MAYNAR BLANCO 1.50 CRÉDITOS	C1
FISICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA II (GRADO MATEMÁTICAS)	TRONCAL SEMINARIO	M ^ª ISABEL GARCÍA DE SORIA 1.50 CRÉDITOS	ALVARO DOMÍNGUEZ ALVAREZ 1.50 CRÉDITOS	C2

9. Salón del estudiante 2013. Se ha celebrado el XVIII Salón del Estudiante durante los días 3 a 6 de abril de 2013. Nuestra Facultad ha participado con la elaboración de folletos divulgativos, exposición de maquetas 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.

10. Reunión comité de autoprotección. Se ha reunido el pasado 5 de marzo y ha evaluado las deficiencias detectadas en el ejercicio de mayo de 2012 y se han tratado posibles deficiencias aún no resueltas.

11. XXIX Olimpiada Matemática Thales 2013. El pasado 16 de marzo se celebró en la Facultad de Matemáticas, organizada por la S.A.E.M. Thales, una nueva edición de la Fase Local de la Olimpiada para los alumnos de Educación Secundaria, así como de la Olimpiada de Primaria, con participación en la organización de profesores y alumnos del centro.