



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

INFORME. JUNTA DE CENTRO DICIEMBRE - 2013.

FECHA: 18/DICIEMBRE/2013

DE: DECANATO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS

A: MIEMBROS DE LA JUNTA DE CENTRO

El Sr. Decano informa de los siguientes asuntos:

1. Elecciones a Junta de Centro. Se han celebrado elecciones para la renovación de todos los sectores, según el calendario publicado al efecto. A todos los nuevos integrantes de la Junta de Centro, se les dará la bienvenida. Se hará 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 17-12-2013.

a) Número de alumnos de nuevo ingreso para el Curso Académico 2013-2014 en las titulaciones impartidas.

Grado en Matemáticas: 124,

Grado en Estadística: 53, de los cuales 9 son diplomados,

Doble Grado en Física y Matemáticas: 16

Doble Grado en Matemáticas y Estadística: 10

Máster Universitario en Matemática Avanzada 18.

Total 221.

b) El número de alumnos adaptados para el curso 2013-2014.

Grado en Matemáticas: 9,

Grado en Estadística: 3.

Estos números son adicionales a los anteriores.

c) Número total de estudiantes matriculados en cada una de las titulaciones para el curso académico 2013-2014.

Grado en Matemáticas: 453,

Grado en Estadística: 107,

Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas: 48,

C/. Tarfia S/N. 41012-Sevilla. Tlf. 954 55 79 10-16. Fax 954 55 79 19. www.matematicas.us.es



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Máster Universitario en Matemática Avanzada: 19,
Licenciatura en Matemáticas: 34,
Diplomatura en Estadística: 25.

d) El número total de alumnos en el centro asciende a 710 alumnos.

e) Número de egresados en el Curso Académico 2012-2013:

Licenciatura en Matemáticas: 40,

Grado en Matemáticas: 18,

Diplomatura en Estadística: 6,

Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas: 26

Máster Universitario en Matemática Avanzada: 10,

f) Cambios de grupo: Se han aceptado todas las solicitudes excepto las referentes a entrar en el grupo C de primero del Grado en Matemáticas por alcanzarse el límite fijado en dicho grupo, y algunas solicitudes puntuales referentes a pasar al grupo B de segundo curso del Grado en Matemáticas en una asignatura por alcanzarse el límite fijado en dicho grupo.

3. [Reuniones de la Comisión para la elaboración de la propuesta de modificación de la Memoria de Verificación del Máster Universitario en Matemática Avanzada](#). El día 3 de octubre comenzaron las reuniones de esta comisión, que se sigue reuniendo de forma periódica. Inicialmente se han hecho reuniones cada dos semanas, pasando actualmente a reuniones semanales. Las propuestas de contenido se han ido poniendo en la página web de la facultad dentro del espacio reservado al título. Se está trabajando activamente para poder traer una propuesta a esta Junta a primeros de año.

4. [Jornada de Acogida para los alumnos de nuevo ingreso](#). Celebrada el día 23 de septiembre, en la que se impartió una conferencia a cargo de la Profesora María Trinidad Villar Liñán. Se hará constar en acta el agradecimiento.



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 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 el 17 de diciembre de 2013.

6. Informe sobre Asistentes Honorarios.

Reunión de la Comisión Permanente de fecha 17-12-2013:

Se aprueba por asentimiento la propuesta de nombramiento de Asistente Honorario para el curso 2013-2014 de D^a María Anguiano Moreno.

7. Realización del Programa QUIFIBIOMAT 2013. 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 2013. 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 de la Comisión de Divulgación del Centro y otros profesores y profesoras que voluntariamente se han prestado a ello, así como alumnos del centro. Se pedirá hacer constar en acta el agradecimiento a todos ellos.

8. Premios Fin de Carrera. Felicitación a todos los alumnos egresados durante el Curso Académico 2012/13, en particular a aquellos que han obtenido los mejores expedientes para el acto de San Alberto Magno.

- a. Mejor Expediente Licenciatura de Matemáticas: D^a. Elena Camacho Aguilar.
- b. Mejor Expediente Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas: D. Antonio Contreras Santana.
- c. Mejor Expediente Diplomatura en Estadística: D. Isaac López Jiménez.
- d. Mejor Expediente Grado en Matemáticas: D^a Alba Gómez Pachón.



9. Informe de visita del Inspector Docente. Se ha recibido la visita del primer cuatrimestre realizada por la Inspección Docente durante el curso 2013-2014, del día 12 de diciembre. Se han visitado 27 clases y se han presentado dos incidencias que están en trámite de justificación.

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

Sesión del 10-10-2013:

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA (TITULACIÓN)	TIPOLOGÍA	PROFESOR INICIAL	PROFESOR P.O.D. MODIFICADO	GRUPO
GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	MATEMÁTICA DISCRETA (GRADO MATEMÁTICAS)	OBLIGATORIA TEORÍA	JUAN NÚÑEZ VALDES 2.25 CRÉDITOS	TRINIDAD VILLAR LINAN 2.25 CRÉDITOS	A
GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	MATEMÁTICA DISCRETA (GRADO MATEMÁTICAS)	OBLIGATORIA PRÁCTICAS	JUAN NÚÑEZ VALDES 0.75 CRÉDITOS	TRINIDAD VILLAR LINAN 0.75 CRÉDITOS	A
GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	MATEMÁTICA DISCRETA (GRADO MATEMÁTICAS)	OBLIGATORIA TEORÍA	TRINIDAD VILLAR LINAN 2.25 CRÉDITOS	JUAN NÚÑEZ VALDES 2.25 CRÉDITOS	C
GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	MATEMÁTICA DISCRETA (GRADO MATEMÁTICAS)	OBLIGATORIA PRÁCTICAS	TRINIDAD VILLAR LINAN 0.75 CRÉDITOS	JUAN NÚÑEZ VALDES 0.75 CRÉDITOS	C
CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INFORMÁTICA (GRADO MATEMÁTICAS)	BÁSICA PRÁCTICA INFORMÁTICA	JOSE FCO. QUESADA MORENO 6 CRÉDITOS	MIGUEL A. MARTINEZ DEL AMOR 6 CRÉDITOS	E
ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	CÁLCULO NUMÉRICO I (GRADO MATEMÁTICAS)	OBLIGATORIA PRÁCTICA INFORMÁTICA	DANIEL FRANCO CORONIL 1 CRÉDITO	DIEGO ARAUJO DE SOUZA 1 CRÉDITO	C
ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	CÁLCULO NUMÉRICO I (GRADO MATEMÁTICAS)	OBLIGATORIA PRÁCTICA INFORMÁTICA	SIN ASIGNACIÓN DOCENTE	DIEGO ARAUJO DE SOUZA 1 CRÉDITO	E
ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	CÁLCULO NUMÉRICO II (GRADO MATEMÁTICAS)	OBLIGATORIA PRÁCTICA INFORMÁTICA	M ^º BLANCA CLIMENT EZQUERRA 1 CRÉDITO	RUBINO SAMUELE 1 CRÉDITO	A

Sesión del 17-12-2013:

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA (TITULACIÓN)	TIPOLOGÍA	PROFESOR INICIAL	PROFESOR P.O.D. MODIFICADO	GRUPO
ANÁLISIS ECONÓMICO Y ECONOMÍA POLÍTICA	ECONOMÍA (GRADO ESTADÍSTICA)	FORMACIÓN BÁSICA COMPLEMENTARIA (2 ^º) TEORÍA-PRÁCTICAS	MYRIAM LUISA GONZALEZ LIMÓN (8.80 CRÉDITOS) MIGUEL A. ORTEGA ROMERO (3.00 CRÉDITOS)	MYRIAM LUISA GONZALEZ LIMÓN (9.00 CRÉDITOS) MIGUEL A. ORTEGA ROMERO (3.00 CRÉDITOS)	ÚNICO
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA (GRADO ESTADÍSTICA)	FORMACIÓN BÁSICA (1 ^º) PRÁCTICA	ANDRÉS ARROYO PÉREZ	ANDRÉS ARROYO PÉREZ (3.00 CRÉDITOS)	ÚNICO DESDOBLADO
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	MODELOS LINEALES Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS (GRADO MATEMÁTICAS)	OPTATIVA (3 ^º) PRÁCTICA		DESDOBLE DE PRÁCTICAS (3.00 CRÉDITOS)	ÚNICO DESDOBLADO

11. 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 12 alumnos que lo han solicitado.



12. [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 54 alumnos que lo han solicitado.
13. [La Comisión de Trabajos fin de Grado del Grado en Estadística](#) 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 12 alumnos que lo han solicitado.
14. [Comisión de reconocimiento de créditos.](#) Se ha reunido la Comisión de reconocimiento de créditos, la cual se reunió el pasado 8 de noviembre. En dicha comisión se acordaron criterios generales de reconocimiento y se estudiaron las solicitudes presentadas hasta la fecha. Los acuerdos adoptados por esta comisión se irán recopilando en la página web de la facultad (menú estudios).
15. [Proceso de seguimiento y acreditación de los títulos.](#) Con vistas a la elaboración de las memorias de Garantía de la Calidad de los títulos impartidos en la Facultad durante el curso pasado, desde el rectorado se nos ha comunicado que se publicarán los indicadores correspondientes en la aplicación LOGROS a principios de 2014. Se dispondrá hasta abril para la elaboración por parte de los centros de dichas memorias.
16. [Infraestructura:](#) Ha finalizado la remodelación de la entrada norte de la facultad.
- También ha terminado la adaptación de la sala de encuestas del módulo H a un laboratorio de informática de pequeña capacidad. Se está trabajando para que esté operativa para el segundo cuatrimestre.
- Se va a proceder a la actualización de los ordenadores del laboratorio 2 del módulo H.



17. **Conferencia de Decanos, Decanas, Directores y Directoras de Matemáticas.** Celebrada en la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU) (17, 18 y 19 de octubre de 2013). En dicha reunión se analizaron los retos que se plantean ante la acreditación de los grados. También se analizó la trayectoria de la Conferencia así como su proyección de cara al futuro.
18. **Programa de Actividades 2013.** 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 el acto conmemorativo de la festividad de San Alberto Magno, organizado este año por la Facultad de Químicas.
20. **III Concurso de Otoño preparatorio de la fase local de la Olimpiada Matemática Española.** Se realizaron el pasado día 25 de octubre con la inscripción de más de 400 alumnos de ESO y Bachillerato, organizadas por Thales.
21. **ESTALMAT.** Puesta en marcha del séptimo año del Proyecto ESTALMAT a través de la Sociedad Thales y profesores del centro, en el que éste colabora con la cesión de espacios.