



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

---

**INFORME. JUNTA DE CENTRO NOVIEMBRE - 2014.**

FECHA: 26/NOVIEMBRE/2014

DE: DECANATO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS

A: JUNTA DE CENTRO

---

1. Estadísticas provisionales de alumnos correspondientes al curso 2014-2015, a fecha 25-11-2014.

- a) Número de alumnos de nuevo ingreso para el Curso Académico 2014-15 en las titulaciones impartidas.

Grado en Matemáticas: 122,

Grado en Estadística: 40,

Doble Grado en Física y Matemáticas: 20

Doble Grado en Matemáticas y Estadística: 20

Máster Universitario en Matemática Avanzada: 11.

Total: 213.

- b) El número de alumnos adaptados para el curso 2014-15.

Grado en Matemáticas: 9,

Grado en Estadística: 1.

Estos números son adicionales a los anteriores.

- c) Número total de estudiantes matriculados en cada una de las titulaciones para el curso académico 2014-15.

Grado en Matemáticas: 487,

Grado en Estadística: 116,

Doble Grado en Física y Matemáticas: 35

Doble Grado en Matemáticas y Estadística: 30

Máster Universitario en Matemática Avanzada: 11,

Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas: 19,

Licenciatura en Matemáticas: 12,



Diplomatura en Estadística: 16.

d) El número total de alumnos en el centro asciende a 726 alumnos.

e) Número de egresados en el Curso Académico 2013-14:

Grado en Matemáticas: 31,

Grado en Estadística: 1,

Licenciatura en Matemáticas: 20,

Diplomatura en Estadística: 5,

Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas: 28

Máster Universitario en Matemática Avanzada: 8,

f) Cambios de grupo: Se han aceptado todas las solicitudes que afectaban sólo a primer y tercer curso del Grado en Matemáticas. Se han denegado un total de diez solicitudes en la resolución provisional, referentes a cambios combinados entre segundo y tercer curso, por alcanzarse el límite fijado en los grupos de las asignaturas afectados. En la resolución definitiva se acordó un cambio alternativo al que solicitaba el alumno en cuatro de los citados diez casos denegados.

**2. Premios Fin de Carrera.** Felicitación a todos los alumnos egresados durante el Curso Académico 2013-14, en particular a aquellos que han obtenido los mejores expedientes.

a. Mejor Expediente Grado en Matemáticas: D. José María Contreras Beltrán.

b. Mejor Expediente Grado en Estadística: D. Francisco José Solís Muñoz.

c. Mejor Expediente Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas: D<sup>a</sup> Cristina Bermudo Andrade.

d. Mejor Expediente Máster en Matemáticas Avanzadas: D<sup>a</sup>. Alba Gómez Pachón.

**3. Comisión de Trabajos fin de Grado del Grado en Matemáticas.** Se ha realizado la asignación de tutor y tema de 65 alumnos que lo han solicitado.

**4. Comisión de Trabajos fin de Grado del Grado en Estadística.** Se ha realizado la asignación de tutor y tema de 27 alumnos que lo han solicitado.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

5. Comisión Académica del Máster Universitario en Matemática Avanzada. Se reunió el 17 de julio para acordar el calendario de los Trabajos Fin de Máster del curso académico 2014-15 y decidir sobre la asignación de matrículas de honor en la primera convocatoria del curso académico 2013-14.

6. Modificaciones en el POD (Plan de Organización Docente) del curso académico 2014-15.

Modificaciones aprobadas en la reunión de la Comisión Permanente del 02-10-2014:

MODIFICACIONES POD 2014/2015 CELEBRADA EL 02 DE OCTUBRE DE 2014							
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA(TITULACIÓN)	TIPOLOGÍA	PROFESOR INICIAL	PROFESOR POD MODIFICADO	GRUPO	HORARIO INICIAL	HORARIO FINAL
GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	MATEMÁTICA DISCRETA (GRADO MATEMÁTICAS)	TEORÍA	MARÍA TRINIDAD VILLAR LIÑAN (2.25 créditos) MANUEL ENRIQUE CARDENAS ESCUDERO (2.25 créditos)	JUAN NUÑEZ VALDÉS (2.25 créditos) MANUEL ENRIQUE CARDENAS ESCUDERO (2.25 créditos)	GRUPO 2	----	----
GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	MATEMÁTICA DISCRETA (GRADO MATEMÁTICAS)	PRÁCTICAS	MARÍA TRINIDAD VILLAR LIÑAN (0.75 créditos) MANUEL ENRIQUE CARDENAS ESCUDERO (0.75 créditos)	JUAN NUÑEZ VALDÉS (0.75 créditos) MANUEL ENRIQUE CARDENAS ESCUDERO (0.75 créditos)	GRUPO 2		
ALGEBRA	ALGEBRA CONMUTATIVA Y GEOMETRÍA APLICADA (GRADO MATEMÁTICAS)	PRÁCTICAS	FERNANDO MUÑO JIMÉNEZ (1.50 créditos)	ALBERTO CASTAÑO DOMÍNGUEZ (1.50 CRÉDITOS)	GRUPO 1	----	----
ALGEBRA	TEORÍA DE CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA (GRADO MATEMÁTICAS)	PROBLEMAS	JUAN GONZALEZ-MENESES LOPEZ (1.50 CRÉDITOS)	GUADALUPE MARQUEZ CAMPOS (1.50 CRÉDITOS) DURANTE EL PRIMER CUATRIMESTRE	GRUPO 2	----	----
ALGEBRA	TEORÍA DE CÓDIGOS Y CRIPTOGRAFÍA (GRADO MATEMÁTICAS)	LABORATORIO	JUAN GONZALEZ-MENESES LOPEZ (1.50 CRÉDITOS)	GUADALUPE MARQUEZ CAMPOS (1.50 CRÉDITOS) DURANTE EL PRIMER CUATRIMESTRE	GRUPO 2	----	----
ALGEBRA	ALGEBRA LINEAL (GRADO ESTADÍSTICA)	PRÁCTICAS	JUAN GONZALEZ-MENESES LOPEZ (3.00 CRÉDITOS) MARITHANIA SILVERO CASANOVA (3.00 CRÉDITOS)	MARITHANIA SILVERO CASANOVA (3.00 CRÉDITOS) GUADALUPE MARQUEZ CAMPOS (3.00 CRÉDITOS)	GRUPO 2		
ALGEBRA	CURVAS ALGEBRAICAS (MUMA)	-----	LUIS NARVAEZ MACARRO	LUIS NARVAEZ MACARRO ALBERTO CASTAÑO DOMÍNGUEZ			
ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	EDP (ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES) GRADOMATEMÁTICAS	----	----	----	----	LUNES 12:00-14:00H MIÉRCOLES DE 17:30-19:30H	MARTES DE 17:30-19:30H JUEVES DE 12:00-14:00
ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	AFEDP(ANÁLISIS FUNCIONAL Y ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES) GRADO MATEMÁTICAS	----	----	----	----	MARTES DE 17:30-19:30H JUEVES DE 12:00-14:00	LUNES 12:00-14:00H MIÉRCOLES DE 17:30-19:30H

Modificaciones aprobadas en la reunión de la Comisión Permanente del 13-11-2014:

MODIFICACIONES POD 2014/2015 CELEBRADA EL 13 DE NOVIEMBRE DE 2014							
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA(TITULACIÓN)	TIPOLOGÍA	PROFESOR INICIAL	PROFESOR POD MODIFICADO	GRUPO INICIAL/GRUPO FINAL	HORARIO INICIAL	HORARIO FINAL
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	TEORÍA DE LA DECISIÓN (GRADO EN ESTADÍSTICA)	----	PEDRO LUQUE CALVO	----	----	JUEVES 15:00-17:00H	JUEVES 12:00-14:00H
GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA APLICADA (GRADO MATEMÁTICAS)	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	CARMEN MÁRQUEZ ALFONSO CARRIAZO	CARMEN MÁRQUEZ ALFONSO CARRIAZO DESAMPARADOS FERNÁNDEZ	2/3	----	----

7. Infraestructura: Se han acometido diversas actuaciones en relación a la infraestructura del centro:

- Se han instalado nuevas lamas en la parte norte de la planta baja del edificio central de la Facultad.



- Se ha pintado la planta baja de la Facultad y la zona de los laboratorios del módulo H del edificio blanco.
- Se ha realizado una división de la sala de estudios mediante una mampara para independizar los usos de los espacios resultantes.
- Se ha procedido a la limpieza y revisión de todos los videoproyectores y se han tratado las 6 pizarras de las aulas de la planta baja.
- Se han añadido 8 puestos de ordenador adicionales en el laboratorio 6, pasando a disponer de 24 puestos, junto a las correspondientes mesas y rosetas de conexión. Se han instalados nuevas tomas de teléfonos en el laboratorio 5 para poder ubicar los nuevos teléfonos VoIP para encuestas.
- Se ha efectuado la migración del sistema de telefonía a telefonía sobre IP de la Facultad de Matemáticas.

**8. Reunión con Director de la Inspección de Servicios Docentes.** Se ha mantenido una reunión con el Director de la Inspección de Servicios Docentes y personal del Servicio de Informática y Comunicaciones para la planificación de la experiencia piloto HORFEUS. Se mandó información a la lista de distribución el 19 de septiembre.

**9. Puesta en marcha del sistema HORFEUS en la Facultad.** Está activo el sistema HORFEUS desde el lunes 17 de noviembre. Se han enviado varios correos relativos a la activación y uso del carnet universitario para este sistema. También se ha mandado un correo con una breve guía del uso de HORFEUS en la secretaría virtual para la gestión de incidencias e informes propias de cada profesor.

**10. Reunión con el Director del Secretariado de Formación y Evaluación.** El 17 de septiembre se realizó una reunión entre el Director del Secretariado de Formación y Evaluación, el Decano y el Vicedecano de Innovación Docente a petición del primero. En dicha reunión se presentó un borrador del nuevo protocolo de recogida de encuestas docentes.

**11. Procedimiento de la Evaluación Docente del Profesorado.** En relación al nuevo procedimiento, las encuestas en papel que se habían recibido en el Centro han sido retiradas por parte del Secretariado de Formación y Evaluación de la Universidad de Sevilla para incorporar algunas modificaciones. Se está a la espera de que se comunique el proceso definitivo a seguir.



12. **Informe de inspección docente.** Se ha recibido la visita de la inspección de Servicios Docentes en el segundo cuatrimestre del curso académico 2013-14, a cargo de la Inspectora Docente Da. Ana María Marco. Se realizaron 24 inspecciones de clases, sin incidencias.
13. **Trabajos Fin de Grado y Prácticas externas.** Se ha recibido resolución rectoral aprobando las modificaciones solicitadas sobre requisitos para la defensa del Trabajo Fin de Grado. Respecto a los requisitos para la matriculación en las prácticas externas, al haberse detectado dos redacciones distintas en la memoria de verificación, desde el Vicerrectorado se nos comunica que se aplicará la redacción existente en la descripción del módulo de prácticas: 60 créditos básicos y 90 obligatorios.
14. **Informe sobre dotación de plaza para el Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico.** En virtud de la normativa vigente, el Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico 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 Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico 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 13 de noviembre de 2014.
15. **Aprobación de propuesta de nombramiento de Asistente Honorario para el Curso 2014/2015.** La comisión Permanente, en su reunión del 25-11-2014 aprobó por asentimiento la propuesta de nombramiento de Asistente Honorario por el Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico para el curso 2014-15 de D. Javier López de la Cruz.
16. **Programa de Actividades 2014.** Se han desarrollado las actividades propuestas y organizadas por miembros de la Facultad de Matemáticas. Se puede consultar información detallada en la página web de la Facultad (Información general, Vicedecanato de Innovación Docente). En breve se anunciará la convocatoria del Programa de Actividades de 2015.
17. **Convocatoria de elecciones parciales a Junta de Centro.** Se va a proceder a la convocatoria de elecciones parciales a Junta de Centro según el calendario elaborado al efecto.
18. **Jornada de bienvenida.** El pasado 22 de septiembre se celebró entre las 10:30 y las 13:00 la jornada de bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso, con la participación



del equipo decanal, el responsable de la Biblioteca y representantes de los estudiantes. En dicha jornada se impartió la conferencia “Algunas cuestiones matemáticas que nos ocultaron en la Universidad”, por D. Miguel Ángel Morales Medina, autor del blog Gaussianos.

19. **Comisión de Reconocimiento de Créditos.** Se ha reunido la Comisión de reconocimiento de créditos, la cual se reunió el pasado 17 de octubre. 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 recopilan en la página web de la facultad (menú estudios).
20. **Comisión de Prácticas en Empresas.** Se ha reunido los días 9 octubre, para realizar la convocatoria de las prácticas en empresas, 30 de octubre, para resolver la convocatoria, y el 25 noviembre de 2014, para aprobar la memoria de prácticas en empresas del curso académico 2013-14.
21. **Comisión de Relaciones Internacionales.** Se ha reunido el 2 de octubre para estudiar las solicitudes de reconocimiento de créditos solicitadas.
22. **Jornada de San Alberto Magno.** El 13 de noviembre se ha celebrado el acto conmemorativo de la festividad de San Alberto Magno, organizado este año por la Facultad de Física.
23. **Realización del Programa QUIFIBIOMAT 2014.** Desde el 4 de noviembre hasta el 14 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 varios 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.
24. **ESTALMAT.** Puesta en marcha de una nueva edición del Proyecto ESTALMAT a través de la Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales y profesores del centro, en el que éste colabora con la cesión de espacios.
25. **V Concurso de Otoño preparatorio de la fase local de la LIª Olimpiada Matemática Española.** Se desarrolló el pasado día 31 de octubre con la inscripción de más de 400 alumnos de ESO y Bachillerato, organizadas por la Real Sociedad Matemática



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

---

Española, la Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales y la Universidad de Sevilla.

26. **Propuesta de mejora del plan de estudios del doble Grado en Física y Matemáticas** presentada por los alumnos de segundo curso de esta doble titulación. Se ha recibido el miércoles 12 de noviembre por parte de los alumnos de 2º de dicha titulación una propuesta de mejora del plan de estudios del doble Grado en Física y Matemáticas, que también ha recibido la Sra. Decana de la Facultad de Física. Se procederá a su estudio.