



Junta de Centro nº 116 (borrador)

En Sevilla, a las 11:10 horas del día veinte de diciembre de 2017, 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.^a Inmaculada Barranco Chamorro, D.^a M^a del Carmen Calderón Moreno, D. Alfonso Carriazo Rubio, D. Juan Casado Díaz, D.^a Blanca Climent Ezquerro, D. Javier Delgado Cruces, D. Manuel Delgado Delgado, D. Manuel Andrés Espuelas Cifuentes, D. Luis Manuel Fernández Fernández, D.^a M^a Cruz Fernández Fernández, D. Manuel Jesús Gago Vargas, D.^a M^a Isabel García de Soria Lucena, D. Enrique Martín García Martín, D.^a Inmaculada Gayte Delgado, D.^a M^a del Carmen Gómez-Camínero Rodríguez, D. Manuel González Burgos, D. Juan González-Meneses López, D.^a M^a del Carmen Graciani Díaz, D.^a M^a Belén Güemes Alzaga, D. Francisco Guillén González, D. Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo, D.^a M^a José Hidalgo Doblado, D. Antonio Hidalgo Torné, D.^a M^a Isabel López Pardo, D. Manuel Luna Laynez, D. Pedro Luis Luque Calvo, D. Pedro Marín Rubio, D.^a M^a Carmen Márquez García, D. Juan Luis Moreno Rebollo, D. Juan Núñez Valdés, D. Manuel Ordóñez Cabrera, D.^a Ana Alicia Rivera Bustos, D.^a M^a Ángeles Rodríguez Bellido, D. José Antonio Rodríguez Gallego, D. Luis Rodríguez Piazza, D. Álvaro Romero Jiménez, D. Manuel Jesús Soto Prieto, D. José María Tornero Sánchez y D.^a M^a Trinidad Villar Liñán.

Asiste también la Vicedecana de Planes de Estudio y Ordenación Académica D.^a Desamparados Fernández Ternero.

Se excusan por ausencia D. Rafael Blanquero Bravo, D. Tomás Caraballo Garrido, D. Francisco Jesús Castro Jiménez, D. Joaquín García de las Heras, D. Joaquín Muñoz García, D. Juan Manuel Muñoz Pichardo, D.^a Ana M^a Muñoz Reyes, D. Rafael Pino Mejías, D.^a Consuelo Pliego Sánchez y D. Justo Puerto Albandoz.

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 **Aprobación, si procede, de la Memoria de Prácticas en Empresas del curso académico 2016/17.** 9
- 4 **Informe sobre Acuerdos de Movilidad de Estudiantes.** 9
- 5 **Aprobación, si procede, del Proyecto de Doble Titulación en Máster Universitario en Matemáticas y Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas (MUM-MAES).** 10



6 Asuntos de trámite.	10
7 Ruegos y preguntas.	11

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

Se aprueban por asentimiento las actas correspondientes a la Junta de Centro Ordinaria nº 115 celebrada el 12 de julio de 2017 y la Junta de Centro Extraordinaria nº 57 celebrada el 10 de octubre de 2017.

2. Informe del Sr. Decano.

El Sr. Decano pasa a informar de los siguientes asuntos:

- 1. Se va a proceder a la convocatoria de las elecciones a Junta de Centro, con fecha 20 de diciembre de 2017, según el calendario electoral que se presentará en el punto Asuntos de trámite.**
- 2. Estadísticas provisionales de alumnos correspondientes al curso 2017-18, a fecha 19-12-2017.**
 - a) Número de alumnos de nuevo ingreso para el Curso Académico 2017-18 en las titulaciones impartidas por el Centro:
 - Grado en Matemáticas: 124,
 - Grado en Estadística: 36,
 - Doble Grado en Física y Matemáticas: 20,
 - Doble Grado en Matemáticas y Estadística: 26,
 - Máster Universitario en Matemáticas: 10.
 - Total: 223.
 - b) El número de alumnos adaptados para el curso 2017-18.
 - Grado en Estadística: 3.
 - c) Número total de estudiantes matriculados en cada una de las titulaciones para el curso académico 2016-17.
 - Grado en Matemáticas: 528,
 - Grado en Estadística: 130,
 - Doble Grado en Física y Matemáticas: 85,
 - Doble Grado en Matemáticas y Estadística: 88,
 - Máster Universitario en Matemáticas: 16.
 - d) El número total de alumnos en el centro asciende a 847 alumnos.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

e) Número de egresados en el Curso Académico 2016-17:

- Grado en Matemáticas: 80,
- Grado en Estadística: 17,
- Licenciatura en Matemáticas: 5,
- Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas: 4,
- Máster Universitario en Matemáticas: 11.

f) Las notas de corte en el cupo general de la última lista de admitidos, de los grados impartidos en la Facultad han sido:

- Grado en Estadística: 7.71.
- Grado en Matemáticas: 9.615.
- Doble Grado en Física y Matemáticas: 13.090.
- Doble Grado en Matemáticas y Estadística: 11.035.

3. **Aprobación del acuerdo académico de Dobles Titulaciones Internacionales del Máster en Análisis y Modelado Matemático (MUM-MAM).** El pasado viernes 24 se aprobó en Consejo de Gobierno el acuerdo académico de Dobles Titulaciones Internacionales del Máster en Análisis y Modelado Matemático. Los alumnos actualmente matriculados en el Máster Universitario de Matemáticas (MUM) pueden optar a un doble título internacional cursando un semestre adicional a partir de septiembre de 2018 en las universidades de Augsburgo, Rouen, Nápoles, o Tomsk. El plazo para solicitar esta movilidad finaliza el día 30 de Noviembre.

El Sr. Decano quiere hacer constar el agradecimiento al profesor Luna Laynez por su labor para que este proyecto haya salido adelante, y a las comisiones que han trabajado en su elaboración.

4. **Reunión doble Máster MUM-MAES.** El pasado 25 de julio se mantuvo una reunión en el Pabellón de Méjico con la Directora de las Escuelas Internacionales de Posgrado y Doctorado, la coordinadora del MAES, el Vicedecano de Innovación Docente y el Decano, en la que se trató el doble Máster MUM-MAES. Se informó de dicha reunión en la Comisión Académica del MUM y en la Comisión Permanente.

5. **Comisión de Ordenación Académica.** La Comisión de Ordenación Académica se reunió el pasado 5 de diciembre para tratar el solapamiento de fechas de exámenes de quinto curso en la doble titulación Física y Matemáticas, acordándose los cambios oportunos.

6. **Asignatura “Prácticas Externas del Doble Grado en Matemáticas y Estadística”.** Se ha incluido la asignatura: “Prácticas Externas” (2410070) en la oferta de optatividad del doble Grado en Matemáticas y Estadística, conforme a la modificación aprobada en el último Consejo de Gobierno.

7. **Modificación del P.O.D.** En la reunión de la Comisión Permanente del pasado 30 de noviembre se aprobaron las siguientes modificaciones en el POD del curso 2017/18:

DEPARTAMENTO	ASIGNATURA(TITULACIÓN)	TIPOLOGIA	PROFESOR INICIAL	PROFESOR PAP MODIFICADO	GRUPO INICIAL	GRUPO FINAL
ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	ANÁLISIS NUMÉRICO DE ECUACIONES DIFERENCIALES (GRADO MATEMÁTICA, DG.FIS-MAT)	TEÓRICA-PRÁCTICAS	TOMÁS CHACON REBOLLO	MACARENA GÓMEZ MÁRMOL (13.11.2017-13.12.2017)		
ECUACIONES DIFERENCIALES Y ANÁLISIS NUMÉRICO	ANÁLISIS NUMÉRICO DE ECUACIONES DIFERENCIALES (GRADO MATEMÁTICA, DG.FIS-MAT)	PRÁCTICA INFORMÁTICA	TOMÁS CHACON REBOLLO	MACARENA GÓMEZ MÁRMOL (13.11.2017-13.12.2017)		
FISICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I	TEORICAS-PRÁCTICAS	ANA MARIA GÓMEZ RAMIREZ (1.20 CRÉDITOS)	ANA MARIA GÓMEZ RAMIREZ (0.90 CRÉDITOS) PABLO MAYNAR BLANCO (0.30 CRÉDITOS)	E	E
FISICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I	PRÁCTICAS EN AULA	ANA MARIA GÓMEZ RAMIREZ (1.20 CRÉDITOS)	PABLO MAYNAR BLANCO (1.20 CRÉDITOS)	E	E
FISICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I	PRÁCTICAS EN AULA	MARÍA JOSE RUIZ MONTERO (1.20 CRÉDITOS)	JAVIER BREY ABALO (1.20 CRÉDITOS)	A	A
FISICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I	TEORICAS-PRÁCTICAS	JAVIER BREY ABALO (0.40 CRÉDITOS) MARÍA JOSÉ RUIZ MONTERO (0.80 CRÉDITOS)	JAVIER BREY ABALO (1.20 CRÉDITOS)	C	C
FISICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I	PRÁCTICAS EN AULA	MARÍA JOSE RUIZ MONTERO (1.20 CRÉDITOS)	JAVIER BREY ABALO (1.20 CRÉDITOS)	C	C

Así mismo, en su sesión del 27 de octubre, la Comisión permanente aprobó por asentimiento las siguientes modificaciones en el POD del curso 2017/18:

a) Departamento de Álgebra.

- Asignatura: Geometría Algebraica (Máster Universitario en Matemáticas). El profesor Alberto Mínguez Espallargas (Université Pierre et Marie Curie, Francia) impartirá 9 horas de docencia.

b) Departamento de Análisis Matemático.

- Asignatura: Análisis Funcional (Grado en Matemáticas).
 - Tipología: Teórica-prácticas.
 - Inicialmente: D. José M^a Ayerbe Toledano (Grupo 1).
 - Modificación: D. Miguel Lacruz Martín (Grupo 1).
- Asignatura: Funciones de una Variable Compleja (Grado en Matemáticas).
 - Tipología: Teórica-prácticas.
 - Inicialmente: D. José M^a Ayerbe Toledano (Grupo 3).
 - Modificación: D. Manuel Cepedello Boisso (Grupo 3).
- Asignatura: Diferenciación de Funciones de Varias Variables (Grado en Matemáticas).
 - Tipología: Prácticas en aula.
 - Inicialmente: D. Manuel Cepedello Boisso (Grupo 3).
 - Modificación: D. Alfonso Montes Rodríguez (Grupo 3).

8. **Comisión Académica del Máster Universitario en Matemáticas.** Se reunió el 8 de septiembre para tratar, entre otros temas, la evaluación de solicitantes y los calendarios de presentación y defensa de los TFM.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

9. **Proceso de solicitud de impartición de asignaturas en el Máster Universitario en Matemáticas.** Se ha puesto en marcha el proceso de solicitud de propuestas de proyectos docentes para la asignatura del MUM “Geometría Algebraica”, única asignatura que puede incluirse en el proceso durante este curso académico, sin que se hayan presentado solicitudes.
10. **Nueva normativa TFE.** Se ha aprobado una nueva normativa para los TFE en el consejo de Gobierno de julio. Aún no ha sido publicada en BOUS, pero será necesario adaptar nuestra normativa interna a la nueva normativa de la Universidad. En breve se convocará a la Comisión de Reglamento para iniciar su elaboración.
11. **Comisión de los Trabajos de Fin de Grado en Matemáticas y Comisión de los Trabajos de Fin de Grado en Estadística.** Se reunieron conjuntamente el 11 de septiembre para tratar el calendario de actuaciones de los TFG para el curso 2017-18, así como del análisis y toma de decisión sobre la nueva normativa de TFE y su aplicación a las titulaciones del centro.
12. **Trabajos Fin de Grado y Máster.** Se ha procedido a la asignación de los Trabajos Fin de Grado y Trabajos Fin de Máster de las titulaciones impartidas desde el Centro a los alumnos que han presentado la correspondiente solicitud. En la página web de la Facultad, para cada título, está publicado el listado definitivo.
13. **Comisión de Prácticas en Empresa.** Se reunió el pasado 13 de noviembre para resolver la convocatoria de Prácticas en Empresa para el curso 2017/18 y aprobar la Memoria Anual de Seguimiento y Evaluación de los Programas de Prácticas Externas de la Facultad de Matemáticas, curso 2016/17.
14. **Comisión de Relaciones Internacionales.** Se ha reunido el 3 y el 30 de octubre para tratar la ratificación de acuerdos SICUE y ERASMUS, modificación de acuerdos y reconocimientos de créditos.
15. **Se ha recibido comunicación desde la delegación de alumnos** trasladando un correo de los alumnos del Doble Grado en Física y Matemáticas sobre la optatividad en el Doble Grado. En breve se constituirá la Comisión de Coordinación del Doble Grado en Física y Matemáticas, con la inclusión de un alumno censado en cada Facultad y que se encargará, entre otros, de este tema.
16. **Infraestructuras.** Se ha procedido a la instalación de nuevas puertas de entrada de los profesores en las 10 aulas anfiteatro de docencia del edificio central, junto con la eliminación de la ventana lateral de cada puerta.

Se ha procedido a la sustitución de las luminarias de las 12 aulas del edificio central por luminarias LED.

Se ha procedido a publicar la licitación para la obra de la cafetería de Matemáticas y al comienzo de las obras a principios de noviembre.

Instalación y mejora en los retroproyectors del Centro. El Sr. Decano informa de que se han renovado los retroproyectors de las aulas A2.13, A1.11 y del Laboratorio 1, y se ha cambiado la lámpara del retroproyector del Salón de Actos.



17. Ayudas concedidas.

- a) Desde el S.I.C. nos informan que se ha decidido la contratación de la licencia del software Mathematica por un intervalo de tiempo de tres años, íntegramente financiada desde el rectorado, sin que las facultades y/o Departamentos deban participar en su financiación.
- b) Ayudas para impulsar, implantar y/o consolidar los Planes de Orientación y Acción Tutorial (POAT) y para Apoyo a la Coordinación e Innovación Docente, en los centros propios de la Universidad de Sevilla (Ref. 1.2.3). Se han concedido ayudas para el POAT (3500 euros para 2017 y 2000 euros para 2018), y para el Apoyo a la Coordinación e Innovación Docente (2200 euros para 2017 y 2200 euros para 2018).
- c) Apoyo a la calidad de las enseñanzas de posgrado a través de la participación de colaboradores docentes externos (Ref. 1.2.2). Se han concedido ayudas para la participación de los tres colaboradores externos solicitados (2265,63 euros).

18. Reunión con el Director General de Infraestructuras y el Director del Secretariado de Infraestructuras. La reunión tuvo lugar el 26 de octubre de 2017 en la Facultad de Matemáticas, y en ella se le trasladaron las prioridades sobre infraestructuras aprobadas en la reunión de la Comisión de Equipamiento y se trataron varios temas, entre los que se destacan la obra de comunicación de los despachos en los puentes, la obra en la cafetería del centro, la instalación de luminarias en los despachos de la facultad y las necesidades de las aulas de laboratorio. La obra de los puentes ha sido tratada en reuniones posteriores entre representantes de la Dirección General de Infraestructura y los Departamentos afectados.

19. Reunión con el Director del Secretariado de Planificación Académica. El pasado 15 de noviembre se tuvo una reunión con D. Luis Galindo Pérez de Azpillaga, Director del Secretariado de Planificación Académica, en la que se le ha solicitado la inclusión de la Facultad en la componente básica destinada a financiar la realización de las prácticas de las titulaciones del próximo Plan Propio de Docencia, poniendo de relieve en particular la petición de renovación de los equipos de los laboratorios 3 y 6. Ha sido muy receptivo a la solicitud presentada.

20. Informes sobre dotación de plazas. En la reunión de la Comisión Permanente del pasado 30 de noviembre se emitieron informes sobre los perfiles docentes y/o investigador de las siguientes plazas:

- a) 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 Profesor 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 por asentimiento el informe favorable para los perfiles docente e investigador de esta plaza:
 - Perfil docente: asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.
 - Perfil investigador: análisis de ecuaciones diferenciales y sistemas de evolución.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

b) En virtud de la normativa vigente, el Departamento de Estadística e Investigación Operativa dio traslado al Centro de petición de informe sobre la dotación de una plaza de Profesor Ayudante Doctor, del Área de Conocimiento de Estadística e Investigación Operativa, para el Departamento de Estadística e Investigación Operativa y, a su vez en virtud del acuerdo de delegación de la Junta de Centro en la Comisión Permanente, se aprueba por asentimiento el informe favorable para los perfiles docente e investigador de esta plaza:

- Perfil docente: asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento.
- Perfil investigador: genérico.

En la reunión de la Comisión Permanente del pasado 27 de octubre se emitió informe sobre los perfiles docentes y/o investigador de la siguiente plaza:

c) En virtud de la normativa vigente, el Departamento de Álgebra dio traslado al Centro de petición de informe sobre la dotación de una plaza de Profesor Contratado Doctor, del Área de Conocimiento de Álgebra, para el Departamento de Álgebra y, a su vez en virtud del acuerdo de delegación de la Junta de Centro en la Comisión Permanente, se aprueba por asentimiento el informe favorable para los perfiles docente e investigador de esta plaza:

- Perfil docente: asignaturas adscritas al Departamento de Álgebra.
- Perfil investigador: Álgebra.

21. **Propuestas de nombramientos de Asistentes Honorarios para el Curso 2017-18.**

La Comisión Permanente (27/10/2017) acordó aprobar por razones de urgencia las siguientes propuestas de Asistentes Honorarios para el curso 2017-18:

- D. Andrés Arroyo Pérez en el Departamento de Estadística e Investigación Operativa.
- D. Emilio Briales Morales en el Departamento de Álgebra.

22. **Realización del Programa QUIFIBIOMAT 2017.** Desde el 6 de noviembre hasta el 17 de noviembre, se ha celebrado conjuntamente con las facultades de Biología, Física y Química las jornadas de puertas abiertas QUIFIBIOMAT 2017. Se ha recibido la visita de 4º de ESO y Bachillerato. 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, personal de administración y servicios del centro y alumnos que forman parte de la Operación Divulga. Se pide hacer constar en acta el agradecimiento a todos ellos.

23. **Programa de Actividades 2017.** 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).

24. **Programa de Actividades 2018.** Siguiendo las directrices marcadas por la propia Junta de Centro, el Decanato ha convocado el Programa de Actividades 2018, con una dotación



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

de 4.000€. En Comisión Permanente, en la sesión del 19-12-2017, se adoptó la resolución de la convocatoria que se resume a continuación:

Solicitante/s	Nota explicativa solicitud	Cantidad asignada
Manuel Delgado (EDAN)	Concurso de otoño	450,00 €
Juan Manuel Muñoz Pichardo (EIO) Juan Luis Moreno Rebollo (EIO) Pedro Luis Luque Calvo (EIO)	3 conferencias sobre estadística	600,00 €
Juan Núñez Valdés (GYT) Miguel Ángel Olalla Acosta (ALG)	5 conferencias “Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas”	700,00 €
José A. Prado Bassas (AM)	4 conferencias “Innovación Docente en Matemáticas”	650,00 €
Renato Álvarez Nodarse (AM)	Conferencia Juan Luis Varona “Un millón de casos no bastan: hace falta una demostración”	480,00 €
Renato Álvarez Nodarse (AM)	Conf. Juan José Moreno “Homer Simpson, Sheldon Cooper y Katherine Johnson nos hablan de Matemáticas”	298,00 €
Desamparados Fernández (GYT) José Antonio Vilches (GYT)	Conferencia Natalia Castellana “Las formas que nos rodean”	300,00 €
Desamparados Fernández (GYT) José Antonio Vilches (GYT)	Conferencia Raúl Oset “¿Qué es la matemática? Y en particular, ¿qué es la topología?”	300,00 €
Miguel Lacruz (AM)	Conferencia Bartolo Luque “El árbol de Farey y sus frutos irracionales”	300,00 €
Alfonso Carriazo (GYT) Desamparados Fernández (GYT) Carmen Márquez (GYT)	Visita Centro Científico	Pendiente de financiación

Se buscarán otras vías de financiación adicionales para la actividad señalada como pendiente de financiación. En caso de no haber otras vías, será asumida por el presupuesto del Centro.

25. **Premios Fin de Carrera.** Felicitación a todos los alumnos egresados durante el Curso Académico 2016-17, en particular a aquellos que han obtenido los mejores expedientes.
 - a) Mejor Expediente Grado en Matemáticas: D^a. Elena Salguero Quirós.
 - b) Mejor Expediente Grado en Estadística: D^a María Ángeles Mora Maqueda.
26. **Jornada de bienvenida.** El pasado 19 de septiembre se celebró entre las 11:00 y las 13:30 la jornada de bienvenida a los alumnos de nuevo ingreso, con la participación del equipo decanal, el Director del IMUS, el Responsable de la Biblioteca y representantes de los estudiantes. En dicha jornada se impartió la conferencia “Otro viaje alucinante” por D^a Clara I. Grima Ruiz.
27. **Comité de autoprotección.** Se reunió el 26 de septiembre para tratar, entre otros temas, el análisis del simulacro realizado el pasado 21 de marzo de 2017.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

28. **Intercambio de los espacios de la delegación de Cultura y la delegación de Alumnos.** Se informa que se ha aceptado el intercambio de los espacios de la delegación de Cultura y la delegación de Alumnos, a petición de ambas delegaciones. Señalar también que ya se ha producido físicamente el traslado entre las dos delegaciones, y que se va a estudiar la mejora del sistema de ventilación.
 29. **Jornada de San Alberto Magno.** El 15 de noviembre se ha celebrado el acto conmemorativo de la festividad de San Alberto Magno, organizado este año por la Facultad de Química. En dicho acto se impartió la conferencia “Química in silico” por parte del profesor Dr. D. Javier Fernández Sanz.
 30. **VI Concurso de Otoño preparatorio de la fase local de la LIIª Olimpiada Matemática Española.** Se desarrolló el pasado día 30 de octubre con la inscripción de más de 400 alumnos de ESO y Bachillerato, organizadas por la Real Sociedad Matemática Española, la Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales y la Universidad de Sevilla.
 31. **ESTALMAT.** Se ha puesto en marcha de una nueva edición para el curso 2017-18 del Proyecto ESTALMAT a través de la Sociedad Thales, con la participación de profesores del centro, en el que éste colabora con la cesión de espacios.
- 3. Aprobación, si procede, de la Memoria de Prácticas en Empresas del curso académico 2016/17.**

El Sr. Decano cede la palabra al Sr. Vicedecano de Estudiantes y Extensión Universitaria, D. Manuel Jesús Soto Prieto, quien informa sobre la Memoria anual de Seguimiento y Evaluación de los Programas de Prácticas en Empresas, correspondiente al curso 2016/2017, presentada por D^a. M^a Belén Güemes Alzaga a la Comisión de Prácticas en Empresas, la cual se recoge como [Anexo I](#).

Se aprueba por asentimiento la Memoria de Prácticas en Empresas del curso 2016/2017.

4. Informe sobre Acuerdos de Movilidad de Estudiantes.

El Sr. Decano cede la palabra al Sr. Vicedecano de Estudiantes y Extensión Universitaria, D. Manuel Jesús Soto Prieto, quien explica los programas de movilidad de estudiantes de la Facultad de Matemáticas que se recoge como [Anexo II](#).

El Sr. Vicedecano informa de una iniciativa en fase germinal sobre la movilidad de estudiantes de la Universidad de Carolina del Norte a la Universidad de Sevilla durante dos semestres cuyo programa se está elaborando desde el Centro Internacional, en la que se impartirá docencia en inglés sobre Ciencias, y en particular se incluirán 4 asignaturas de Matemáticas. La Facultad participará eventualmente con la cesión de espacios.



5. Aprobación, si procede, del Proyecto de Doble Titulación en Máster Universitario en Matemáticas y Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas (MUM-MAES).

El Sr. Decano informa que el Proyecto de Doble Titulación en Máster Universitario en Matemáticas y Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas (MUM-MAES), que se recoge como [Anexo III](#), ha sido aprobado ya por la Comisión Académica del Máster Universitario en Matemáticas (sesiones del 29-06-2017 y 05-07-2017) y por la Comisión Permanente (sesión del 19-12-2017). Informa también de las características principales de esta nueva Doble Titulación: 91 créditos, duración de un año y medio y 10 plazas para la especialidad en Matemáticas inicialmente. Existen algunas cuestiones que aún tendrán que perfilarse para mejorar su puesta en marcha: codificación diferente al TFM para que pueda realizarse en la convocatoria de febrero, estudiar la modificación de la convocatoria de septiembre, y estudiar la coincidencia de horario con las prácticas durante el 2º cuatrimestre.

También se resolverán las dudas que actualmente se tienen sobre la concesión de becas para los alumnos de esta doble titulación. Y se hará todo lo posible para que los egresados de la Facultad de Matemáticas tengan preferencias muy alta para ocupar las plazas ofertadas.

Se aprueba por asentimiento el Proyecto de Doble Titulación en Máster Universitario en Matemáticas y Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas (MUM-MAES).

6. Asuntos de trámite.

1. El Sr. Decano explica cómo, finalizado el mandato de la actual Junta de Centro, corresponde convocar las elecciones a Junta de Centro de la Facultad de Matemáticas (Sectores A, B, C y D), así como el correspondiente Calendario Electoral que se recoge como [Anexo IV](#).

El Sr. Decano explica también que las elecciones a Delegado de Centro van a seguir el mismo calendario que las elecciones a Junta de Centro.

2. El Sr. Decano informa sobre la situación de hasta 10 asignaturas en el Máster Universitario en Matemáticas (MUM) que podrían ser eliminadas de la parrilla de asignaturas optativas el próximo curso debido a que han tenido 5 o menos alumnos durante dos años consecutivos. Se trata de un Máster generalista dirigido a la carrera investigadora en Matemáticas, y no es comparable con otras titulaciones, como por ejemplo el Grado en Matemáticas. El Director de Análisis de Plantilla de la Universidad de Sevilla envió un correo electrónico indicando que esta normativa se iba a seguir aplicando.

Sería conveniente elaborar un escrito en el que se ponga de relieve que aplicar esta normativa sobre el Máster Universitario en Matemáticas acabaría con el Máster. Algunos miembros plantean si la Universidad de Sevilla está dispuesta a eliminar el Máster Universitario en Matemáticas, perteneciendo a una de las áreas mejor posicionada en los Rankings Mundiales.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Después de la intervención de varios miembros de la Junta se aprueba por asentimiento que sea la Comisión Permanente la que elabore un escrito inicial para dirigir al Rectorado que lleve el apoyo del IMUS y de los Departamentos de Matemáticas Aplicada I y II.

7. Ruegos y preguntas.

No hay.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 12:20 horas.

De todo lo cual, como Secretario, doy fe.

Vº Bº

EL DECANO

EL SECRETARIO