



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### Junta de Centro nº 121 (borrador)

En Sevilla, a las 11:10 horas del día siete de febrero de 2019, 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. Alfonso Carriazo Rubio, con la asistencia de los siguientes miembros:

D. Alejandro Bandera Moreno, D.<sup>a</sup> Inmaculada Barranco Chamorro, D. Francisco Javier Calderón Moreno, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Carmen Calderón Moreno, D. Juan Casado Díaz, D.<sup>a</sup> Antonia M<sup>a</sup> Chávez González, D.<sup>a</sup> Blanca Climent Ezquerra, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Dolores Cubiles de la Vega, D. Luis Manuel Fernández Fernández, D. José María Fernández Ponce, D. Manuel Jesús Gago Vargas, D. Joaquín García de las Heras, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Isabel García de Soria Lucena, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Garrido Atienza, D.<sup>a</sup> Verónica Garrido López, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Teresa Gómez Gómez, D.<sup>a</sup> Nuria Gómez Vargas, D. Manuel González Burgos, D. Juan González-Meneses López, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Belén Güemes Alzaga, D. Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Hidalgo Doblado, D.<sup>a</sup> María Dolores Jiménez Gamero, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Isabel López Pardo, D. Pedro Luis Luque Calvo, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Carmen Márquez García, D. Juan Luis Moreno Rebollo, D. Juan Manuel Muñoz Pichardo, D.<sup>a</sup> Ana M<sup>a</sup> Muñoz Reyes, D. Miguel Ángel Olalla Acosta, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Consuelo Pliego Sánchez, D. José Antonio Prado Bassas, D. Jorge Reyes Pérez, D.<sup>a</sup> Ana Alicia Rivera Bustos, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Ángeles Rodríguez Bellido, D. Álvaro Romero Jiménez, D. Antonio Rufián Lizana y D. José María Tornero Sánchez.

Asiste también como invitada la Administradora del centro, D.<sup>a</sup> María Victoria Herrera de Pablos.

Se excusan por ausencia D. Jesús Baena Gómez, D.<sup>a</sup> Inés Balbontín Alvés, D. Tomás Caraballo Garrido, D. Francisco Jesús Castro Jiménez, D. Raúl Esteban Agenjo, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Cruz Fernández Fernández, D.<sup>a</sup> Desamparados Fernández Terner, D. Juan Carlos García Vázquez, D.<sup>a</sup> Myriam González Limón, D. Manuel Luna Laynez, D. Pedro Marín Rubio, D. Alfonso Márquez Martínez, D. Joaquín Muñoz García, D. Luis Narváez Macarro, D. Manuel Ordóñez Cabrera, D. Rafael Pino Mejías, D. Antonio Ramírez de Arellano Marrero, D. Antonio Rojas León, D. Carlos José Ruiz-Henestrosa Ruiz, D. Manuel Jesús Soto Prieto y D. Rafael Villa Caro.

#### 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 Propuesta del número de alumnos de nuevo ingreso para el curso 2019/20, para cada uno de los títulos de Grado y Máster. Propuesta de número máximo de plazas para la admisión en estudios de Grado de alumnos que han iniciado anteriormente estudios universitarios (cupo para Universidades españolas y cupo para Universidades extranjeras). Oferta de plazas para estudiantes procedentes de movilidad internacional.	4



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

4 Propuesta de variaciones en el número de grupos (teóricos y/o prácticas) de las asignaturas de los Planes de Estudio que se imparten en el Centro para el curso 2019/20.	5
5 Modificación del Plan de Organización Docente del curso 2018-19.	5
6 Asuntos de trámite.	5
7 Ruegos y preguntas.	6

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

Se aprueba por asentimiento el acta de la sesión 120/2018 Ordinaria (20/12/2018).

### 2. Informe del Sr. Decano.

#### 2.1. Reuniones de las siguientes comisiones:

- Comisión Académica del Máster Universitario en Matemáticas (21/12/2018 y 08/01/2019).
- Comisión Académica (15/01/2019).
- Comisión de Relaciones Internacionales (16/01/2019).
- Comisión Permanente (23/01/2019 y 01/02/2019).

#### 2.2. Infraestructuras del Centro:

- El pasado 28 de enero de 2019 se recepcionó la obra: Obras de Reforma de la antigua Biblioteca para creación de despachos en el Departamento de Análisis Matemático. Facultad de Matemáticas de la Universidad de Sevilla. Expte. Núm. 18/22062. Quedó pendiente de subsanar algunos detalles que fueron apuntados por la dirección facultativa de la universidad de Sevilla, y que serán revisados el próximo lunes 11 de febrero.
- El expediente para la concesión del servicio de comedor/cafetería está en manos del Área de Contratación y Patrimonio, a la espera del VºBº del Director Gral. de Infraestructuras. Una vez tengan dicho VºBº, se publicará en la plataforma de contratación, por un periodo de al menos 15 días. Una vez recibidas las solicitudes, habrá que crear una comisión técnica en el Centro para estudiar las ofertas, valorarlas, negociar y volver a valorar conforme a los criterios pre establecidos. La comisión debe emitir un informe motivado proponiendo una concesionaria. Una vez revisado por el Área de Contratación y Patrimonio, ésta hará la resolución de concesión.
- Se ha contratado por parte del Centro un trabajo de destrucción de documentos conforme a la legislación sobre protección de datos (Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Protección de Datos de Carácter Personal) con la empresa Recuperados Arcos", con la que existe un acuerdo marco para que se encargue de la retirada y destrucción de estos residuos, y se ha habilitado un periodo de tiempo, hasta el 11 de febrero, para que aquéllos que tengan documentos sensibles y necesiten que sean destruidos siguiendo la trazabilidad que exige la legislación vigente, se pongan en contacto con la Encargada de Equipo de Conserjería del Centro.

- Se ha recibido la visita del SEPRUS para hacer un estudio de viabilidad para el uso del patio interior entre las aulas 05 y 06 como espacio de recreo para los estudiantes del Centro.

**2.3. Renovación de la Acreditación del Máster Universitario en Matemáticas.** El jueves 10 de enero tuvo lugar la visita del panel de evaluadores, con las correspondientes audiencias con responsables institucionales, estudiantes y egresados, profesorado, empleadores y responsables del título. Al final del día, la comisión emitió un informe oral provisional, en el que adelantaron una valoración muy positiva. En concreto, resaltaron la preparación del profesorado, la excelencia del alumnado, la adecuación de las instalaciones, los buenos resultados de los indicadores de satisfacción y rendimiento, las actividades de difusión y divulgación y la flexibilidad del título, dado su alto grado de optatividad, así como su conexión con el Doctorado. Estamos a la espera de recibir el informe escrito definitivo. Desde el Decanato, queremos agradecer su asistencia a todas las personas que participaron en estas audiencias: estudiantes, egresados, profesores, Directores (actual y anterior) del IMUS, Coordinador del Programa de Doctorado y miembros de los equipos de Decanato (actual y anterior).

**2.4. Exposición Alejandro de la Sota.** Estamos organizando una exposición sobre el arquitecto Alejandro de la Sota, por iniciativa del Colegio Oficial de Arquitectos de Sevilla, y en colaboración con la Escuela Técnica Superior de Arquitectura y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación. Se inaugurará el viernes 15 de febrero y se extenderá hasta el viernes 8 de marzo. En la inauguración se impartirá una conferencia sobre Alejandro de la Sota, a cargo del profesor de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura D. Restituto Bravo Remís.

**2.5. Asistencias a actos.** Miembros del Equipo de Decanato han asistido a los siguientes actos:

- Entrega del Premio al Mecenazgo Empresarial (17 de enero de 2019).

**2.6. Programa de Actividades 2019.** Se han resuelto las ayudas del Programa de Actividades 2019. El Decano agradece a los profesores la dedicación y el esfuerzo para presentar propuestas de actividades de gran interés para los estudiantes, ajustadas al presupuesto disponible.

**2.7. Fase local de la LV<sup>a</sup> Olimpiada Matemática Española.** Se celebró el 18 de enero de 2019.

**2.8. Personal.** D.<sup>a</sup> María Victoria Herrera Pablos se ha incorporado como Administradora de Centro.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

3. **Propuesta del número de alumnos de nuevo ingreso para el curso 2019/20, para cada uno de los títulos de Grado y Máster. Propuesta de número máximo de plazas para la admisión en estudios de Grado de alumnos que han iniciado anteriormente estudios universitarios (cupo para Universidades españolas y cupo para Universidades extranjeras). Oferta de plazas para estudiantes procedentes de movilidad internacional.**

El Sr. Decano explica la propuesta aprobada por la Comisión Permanente, la cual ha utilizado la información actualizada de la aplicación informática Neoplan sobre matriculación por asignaturas de este curso y de cursos pasados, y se analizó la variación de alumnos por curso, en las distintas titulaciones. Señalar que se propone un aumento de plazas del 10 % para el Grado en Matemáticas y se mantienen los mismos números del año pasado para el resto de titulaciones.

Se aprueba por asentimiento la siguiente propuesta para el curso 2019/20:

- Estudiantes de nuevo ingreso en primer curso:
  - Grado en Matemáticas: 132 plazas.
  - Grado en Estadística: 30 plazas.
  - Doble Grado en Física y Matemáticas: 20 plazas.
  - Doble Grado en Matemáticas y Estadística: 25 plazas.
  - Master Universitario en Matemáticas: 30 plazas.
  - Doble Máster MAES-MUM: 10 plazas.
- Cupo para estudiantes procedentes de Universidades Españolas (Grados y no incluye traslados forzados):
  - Grado en Matemáticas: 5 plazas.
  - Grado en Estadística: 5 plazas.
- Cupo para estudiantes procedentes de Universidades Extranjeras (Grados):
  - Grado en Matemáticas: 5 plazas.
  - Grado en Estadística: 5 plazas.
- El cupo para estudiantes procedentes de programas de movilidad internacional en cada una de las asignaturas de las titulaciones del Centro es el número máximo de convenios establecidos.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### 4. Propuesta de variaciones en el número de grupos (teóricos y/o prácticas) de las asignaturas de los Planes de Estudio que se imparten en el Centro para el curso 2019/20.

El Sr. Decano informa que se ha analizado en la Comisión Permanente el número de alumnos por grupo en la actualidad en las distintas asignaturas de las titulaciones del Centro. Se recuerda que el Centro tiene una limitación en el número máximo de plazas por grupo para la docencia en laboratorios de informática.

Los Directores de Departamento indican que no se han detectado posibles carencias en la docencia para el próximo curso y que con los números actuales no hay necesidad de aumentar grupos.

Se estudia el caso de algunas asignaturas donde el número de alumnos matriculados es alto, indicando los directores de departamento que después disminuye considerablemente la media de alumnos que asisten a clase, por tanto no sería necesario aumentar el número de grupos.

El Sr. Decano presenta la propuesta de modificación de las siguientes asignaturas que se impartirán en las titulaciones del Centro para el curso 2019/20 aprobada por la Comisión Permanente (01/02/2019 y 06/02/2019) y recogida en [Anexo I](#).

Se aprueba por asentimiento la propuesta presentada.

### 5. Modificación del Plan de Organización Docente del curso 2018-19.

Se aprueban por asentimiento las siguientes modificaciones en el POD del curso 2018/19:

MODIFICACIONES POD CURSO ACADÉMICO 2018-19									
DEPARTAMENTO	ASIGNATURA(TITULACIÓN)	TIPOLOGÍA	PROFESOR INICIAL	PROFESOR PAP MODIFICADO	GRUPO INICIAL	GRUPO FINAL	HORARIO INICIAL	HORARIO FINAL	
ANÁLISIS MATEMÁTICO	DIERENCIACIÓN DE FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES (GRADO MATEMÁTICAS)	PRÁCTICAS INFORMÁTICA	-----	RENATO ALVAREZ NODARSE (0.40 CRÉDITOS)	A1 A2	A1 A2	---	---	
FÍSICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I (GRADO MATEMÁTICAS)	TEORÍA	Mº JOSE RUIZ MONTERO (3.6 CRÉDITOS)	JESUS CASADO DÍAZ (3 CRÉDITOS) Mº ISABEL GARCIA SORIA LUCENA (0.6 CRÉDITOS)	3	3			
FÍSICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I (GRADO MATEMÁTICAS)	TEÓRICO-PRÁCTICAS	Mº JOSE RUIZ MONTERO (1.2 CRÉDITOS)	Mº ISABEL GARCIA SORIA LUCENA (1.2 CRÉDITOS)	3	3			
FÍSICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	FÍSICA I (GRADO MATEMÁTICAS)	PRÁCTICAS	Mº JOSE RUIZ MONTERO (1.2 CRÉDITOS)	Mº ISABEL GARCIA SORIA LUCENA (1.2 CRÉDITOS)	3	3			
ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	ANÁLISIS MULTIVARIANTE (GRADO MATEMÁTICAS, DG.FIS-MAT, DG.MAT-EST)	PRÁCTICAS INFORMÁTICA	EMILIO CARRIZOSA PRIEGO	RAFAEL PINO MEJIAS	2	2			
GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA DE SUPERFICIES	TEÓRICO-PRÁCTICAS	RAMON JESÚS FLORES DIAZ (3 CRÉDITOS) MARQUEZ GARCIA, CARMEN (3 CRÉDITOS)	RAMON JESÚS FLORES DIAZ (4 CRÉDITOS) MARQUEZ GARCIA, CARMEN (2 CRÉDITOS)	3	3			

### 6. Asuntos de trámite.

El Sr. Decano pide la ratificación para incorporar a D.ª María Victoria Herrera de Pablos como miembro de la Comisión Permanente.

Se ratifica por asentimiento.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### 7. Ruegos y preguntas.

El profesor D. Miguel Angel Olalla Acosta agradece a la Secretaría del Centro el esfuerzo realizado para certificar la documentación solicitada por los profesores para la Convocatoria de Complementos Autonómicos. Se extiende este agradecimiento a todo el personal de la Secretaría del Centro.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 11:40 horas.

De todo lo cual, como Secretaria, doy fe.

Vº Bº

EL DECANO

LA SECRETARIA