



JUNTA DE CENTRO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS
ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA CELEBRADA EL 13/05/2020

ASISTENTES

Equipo Decanal

Pascual Lucas Saorín (Decano)
Luis Oncina Deltell (Vicedecano)
Manuel A. Pulido Cayuela (Secretario)

José Fernández Hernández (Vicedecano)
Ángel del Río Mateos (Vicedecano)

Grupo A

Luis Alías Linares
Antonio Avilés López
Eliseo Chacón Vera
Juan Martínez Hernández
Antonio Pallarés Ruiz
Salvador Sánchez-Pedreño Guillén
Alberto del Valle Robles

José Asensio Mayor
Félix Belzunce Torregrosa
Francisco Esquembre Martínez
Gregorio Martínez Pérez
Blas Pelegrín Pelegrín
Juan Jacobo Simón Pinero
Noemí Zoroa Alonso

Grupo C

Mercedes Flores Fernández
Luis Gestoso Muñoz
Antonio Mangas Ruiz
Álvaro Ruiz Ródenas
Joaquín Solano Martínez

Manuel Franco de la Peña
David Lozano Campillo
José Ríos Carrillo
José Manuel Ruiz Ródenas

Grupo D

M^a Dolores Sánchez Montesinos

Invitados

- Pascual Fernández Hernández
- María José Fernández Sáez

Debido al estado de alarma por la crisis sanitaria, la Junta se realiza por videoconferencia. Se abre la sesión en segunda convocatoria a las 17:05 h. y se tratan los siguientes puntos del orden del día:





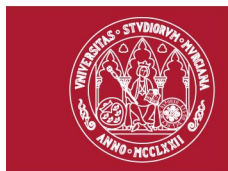
Punto 1º. Informe del Decano

FACULTAD

- El 17 de abril se aprobó en Comisión Permanente de la Facultad de Matemáticas la adenda al Plan de Contingencia para la prevención del contagio por coronavirus (Plan de Contingencia v2). En esta adenda se ha modificado el calendario académico, el calendario de exámenes y los calendarios de TFM y TFG. Asimismo, se han realizado adaptaciones en las actividades formativas, metodologías docentes y sistemas de evaluación en el Grado de Matemáticas y en el Máster en Matemática Avanzada. El día 18 se envió el documento a toda la Facultad y se publicó en los sitios del Aula Virtual del Grado de Matemáticas, PCEO y Máster en Matemática Avanzada. El 29 se aprobó formalmente en Consejo de Gobierno.
- La Facultad volverá a abrir, solamente para el profesorado, a partir del día 11 de mayo entre las 9 y las 19 horas. Habrá un auxiliar de consejería entre las 9 y 14 horas y otro de 14 a 19 horas. El gerente autoriza al profesorado a acudir a la Facultad sin ser necesaria la autorización del Decano. La Facultad no está abierta a los estudiantes.
- Se ha desarrollado el concurso Math_TalentUM. Ha sido necesario adaptar a la situación de confinamiento las fases de presentación pública y fase final (previstas inicialmente de forma presencial para el 24 de abril y el 8 de mayo respectivamente). Ambas fases se han realizado de modo telemático. La organización del evento ha ido a cargo de los profesores José Asensio, Ángel Ferrández, Pascual Lucas y Alberto del Valle. El Decano felicita a todos ellos por el éxito del concurso y les agradece, en nombre de la Facultad, el esfuerzo realizado. El evento también ha contado con la colaboración del Departamento de Matemáticas, la Unidad de Cultura Científica y la Academia de Ciencias de la Región de Murcia.
- Se ha formado un grupo de trabajo para el diseño del nuevo Grado en Matemáticas. Los miembros han sido nombrados por las propias áreas de conocimiento:
 - Álgebra: Pedro Guil y Alberto del Valle
 - Análisis: Antonio Avilés y Eliseo Chacón (Teresa Signos actuará de suplente)
 - Estadística e Investigación Operativa: Félix Belzunce y José Fernández
 - Geometría: Ángel Ferrández y José Antonio Pastor (Miguel Ángel Meroño actuará de suplente)

UNIVERSIDAD

- En el Consejo de Gobierno de 29 de abril se aprobó aplazar al próximo curso el procedimiento de encuestas de evaluación del profesorado.
- En el Consejo de Gobierno de 8 de mayo se aprobó el Reglamento extraordinario para la urgente adaptación de los instrumentos y procedimientos de evaluación y revisión para su realización en modalidad no presencial en las convocatorias de junio y julio del curso 2019/2020, por causa de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la enfermedad COVID-19.
- En el Consejo de Gobierno de 8 de mayo se aprueba la propuesta de gasto plurianual para suministro de una licencia anual para 2000 estudiantes del software de detección del plagio TURNITIN



- Se ha publicado en el TOUM la Resolución del Rector por la que se modifican las normas e instrucciones de admisión y matrícula en los estudios oficiales de Máster para el curso académico 2020/2021
- Se ha publicado en el TOUM la Resolución del Rector por el que se establecen el procedimiento y las medidas organizativas para la recuperación gradual de la actividad presencial en la prestación de servicios públicos en el ámbito de la Universidad de Murcia

Punto 2º. Propuesta y aprobación, si procede, de cesión de crédito para la campaña solidaria "Ningún estudiante atrás".

La Universidad de Murcia ha iniciado un proyecto para recaudar fondos para destinarlos a aquellos estudiantes que se encuentren con dificultades económicas graves y sobrevenidas por el COVID-19. Se denominará Fondo Extraordinario UMU para estudiantes.

La propuesta del Decano es transferir a la campaña 1000 euros, la mitad de los cuales forma parte del presupuesto que la Facultad destina a las actividades que realiza la Delegación de Estudiantes, reservando una parte de esta partida por si fuese posible realizar el Acto de Graduación.

Se aprueba por asentimiento.

Punto 3º. Aprobación, si procede, de la nueva propuesta de programación de la PCEO aprobada por la Comisión Mixta.

A finales de 2018 la Facultad de Matemáticas inició una revisión del título Grado en Matemáticas que culminó en una modificación del mismo, que fue enviada a ANECA a finales de 2019, habiendo recibido un informe favorable por parte de dicha Agencia. Los cambios realizados, aunque no son sustanciales, y afectan fundamentalmente al primer curso, obligan a realizar algunas modificaciones en la PCEO actual. La nueva propuesta tiene una extensión de 378 créditos (pues el Trabajo de Fin de Grado del Grado en Matemáticas ha pasado de 12 a 6 créditos). Además de los ajustes obligados por la modificación del Grado en Matemáticas, la Comisión Mixta considera muy aconsejable incluir en la PCEO la nueva asignatura "Introducción al método matemático", del Grado en Matemáticas, por la relevancia que tiene respecto de las otras asignaturas del Grado de Matemáticas de 1º PCEO. Con el fin de que los estudiantes no tengan que cursar 7 asignaturas en el primer cuatrimestre del primer curso, se propone eliminar de la programación la asignatura "Fundamentos lógicos de la informática", del Grado en Ingeniería Informática, y considerarla equivalente a "Introducción al método matemático".

Se aprueba por asentimiento. El documento, que ha sido enviado previamente a los miembros de la Junta, se adjunta como anexo a esta acta.



Punto 4º. Propuesta y aprobación, si procede, del Calendario Académico del curso 2020/2021.

El calendario académico para la Universidad de Murcia del curso 2020/2021, aprobado inicialmente en Consejo de Gobierno de 28 de febrero, se modificó en Consejo de Gobierno de 29 de abril. Los cambios más relevantes es que las clases se iniciarían la última semana de septiembre y la convocatoria de exámenes de enero se realizaría completamente en el mes de enero (en la propuesta anterior el periodo de exámenes estaba dividido en dos partes; antes y después de vacaciones de Navidad). Esto lleva consigo que el primer cuatrimestre tenga una duración de 12 semanas y media a las que habría que descontar los días festivos.

La propuesta de calendario académico para la Facultad de Matemáticas, que ha sido enviada previamente a los miembros de la Junta establece comenzar las clases el día 21 de septiembre, de modo que la duración del primer cuatrimestre es de 13 semanas y media (menos festivos). También se extienden ligeramente las fechas de las convocatorias de mayo y junio.

Se aprueba por asentimiento. El calendario académico aprobado, a falta de su ratificación por Consejo de Gobierno, se adjunta como anexo a esta acta.

Punto 5º. Ruegos y preguntas

- El Director del Departamento de Estadística, Félix Belzunce, ruega que se cuente con la participación del Departamento de Estadística para las siguientes ediciones de Math_TalentUM.
- El Subdelegado de Facultad, José Manuel Ruiz Ródenas, recuerda que la calidad de los videoapuntes no es adecuada y solicita que se hable con ATICA para estudiar posibles soluciones.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 19:47h

Vº. Bº EL DECANO

EL SECRETARIO

Pascual Lucas Saorín

Manuel A. Pulido Cayuela

Como ANEXOS a esta acta de la sesión ordinaria de fecha 13 de mayo de 2020 se incluyen los siguientes documentos aprobados en dicha sesión:

- Programación de la PCEO aprobada por la Comisión Mixta y la Junta de Facultad
- Propuesta de Calendario Académico para el curso 2019/2020.

Facultad de Matemáticas

Camous Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFMrIB-TlTRE/Z5-Dwk9Jc/W-uxLK6sT+

COPIA ELECTRÓNICA - Página 4 de 7

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>



Propuesta de modificación del PCEO

Estructura actual

1º - C1	1º - C2
Funciones de una variable real I	Funciones de una variable real II
Álgebra lineal	Geometría afín y euclídea
Conjuntos y números	Topología de espacios métricos
Fundamentos de computadores	Estructura y tecnología de computadores
Introducción a la programación	Tecnología de la programación
Fundamentos lógicos de la informática	Fundamentos físicos de la informática

2º - C3	2º - C4
Funciones de varias variables I	Funciones de varias variables III
Funciones de varias variables II	Ecuaciones diferenciales ordinarias
Ampliación de álgebra lineal y geometría	Elementos de probabilidad y estadística
Algoritmos y estructuras de datos I	Algoritmos y estructuras de datos II
Introducción a los sistemas operativos	Programación concurrente y distribuida
Programación orientada a objetos	Redes de comunicaciones

3º - C5	3º - C6
Funciones de variable compleja	Topología de Superficies
Cálculo numérico en una variable	Análisis numérico matricial
Optimización lineal	Grupos y anillos
Ampliación de estructura de computadores	Bases de datos
Ampliación de sistemas operativos	Compiladores
Arquitectura de redes	Servicios telemáticos
Autómatas y lenguajes formales	

4º - C7	4º - C8
Geometría de curvas y superficies	Geometría global de superficies
Teoría de la Probabilidad	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
Grafos y optimización discreta	Ecuaciones algebraicas
Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales	EDPs y series de Fourier
Arquitectura y organización de computadores	Gestión de proyectos de desarrollo de software
Sistemas inteligentes	Procesos de desarrollo de software
Tecnologías de desarrollo de software	

5º - C9	5º - C10
Inferencia Estadística	Laboratorio de modelización
Análisis Funcional	Trabajo de fin de grado GM (12 ECTS)
Álgebra conmutativa	2 asignaturas obligatorias de un módulo específico
4 asignaturas obligatorias de un módulo específico	Trabajo de fin de grado GI (12 ECTS)

Firmante: MANUEL ANDRES PULIDO CAYUELA - Fecha-hora: 07/01/2021 18:59:06 - Emisor del certificado: CN=AC FNMIT Usuarios, OU=Ceres, O=FNMIT-RCM, C=ES
 Firmante: PASCUAL LUCAS SAORIN - Fecha-hora: 07/01/2021 19:18:10 - Puesto/Cargo: DECANO DE FACULTAD (UNIVERSIDAD DE MURCIA) - Emisor del certificado: CN=SIJA SUB01, SERIALNUMBER=A8273262, OU=QUALIFIED CA, O=SISTEMAS INFORMATICOS ABIERTOS SOCIEDAD ANONIMA, C=ES



Código seguro de verificación: RUxFMriB-TlTRE/Z5-Dwk9Jc/W-uxLK6sT+

COPIA ELECTRÓNICA - Página 5 de 7

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>

Nueva estructura

1º - C1	1º - C2
Funciones de una variable real	
Álgebra lineal y geometría	
Conjuntos y números	Topología de espacios métricos
Fundamentos de computadores	Estructura y tecnología de computadores
Introducción a la programación	Tecnología de la programación
Fundamentos lógicos de la informática	Fundamentos físicos de la informática

2º - C3	2º - C4
Funciones de varias variables I	Funciones de varias variables III
Funciones de varias variables II	Ecuaciones diferenciales ordinarias
Ampliación de álgebra lineal y geometría	Elementos de probabilidad y estadística
Algoritmos y estructuras de datos I	Algoritmos y estructuras de datos II
Introducción a los sistemas operativos	Programación concurrente y distribuida
Programación orientada a objetos	Redes de comunicaciones

3º - C5	3º - C6
Funciones de variable compleja	Topología de Superficies
Cálculo numérico en una variable	Análisis numérico matricial
Ampliación de estructura de computadores	Optimización lineal
Ampliación de sistemas operativos	EDPs y series de Fourier
Arquitectura de redes	Bases de datos
Autómatas y lenguajes formales	Compiladores
	Servicios telemáticos

4º - C7	4º - C8
Geometría de curvas y superficies	Geometría global de superficies
Teoría de la Probabilidad	Ampliación de probabilidad y procesos estocásticos
Grupos y anillos	Ecuaciones algebraicas
Métodos numéricos de las ecuaciones diferenciales	Grafos y optimización discreta
Arquitectura y organización de computadores	Gestión de proyectos de desarrollo de software
Sistemas inteligentes	Procesos de desarrollo de software
Tecnologías de desarrollo de software	

5º - C9	5º - C10
Inferencia Estadística	Laboratorio de modelización
Análisis Funcional	Trabajo de fin de grado GM (6 ECTS)
Álgebra conmutativa	2 asignaturas obligatorias de un módulo específico
4 asignaturas obligatorias de un módulo específico	Trabajo de fin de grado GI (12 ECTS)

La nueva asignatura "Introducción al método matemático" se considera asignatura equivalente a "Fundamentos lógicos de la Informática".

Firmante: MANUEL ANDRÉS PULIDO CAYUELA. Fecha-hora: 07/01/2021 18:59:06. Emisor del certificado: CN=A-C-FNMT Usuarios, OU=Ceres, O=FNMT-RCM, C=ES. Firmante: PASCUAL LUCAS SAORIN. Fecha-hora: 07/01/2021 19:18:10. Puesto/Cargo: DECANO DE FACULTAD (UNIVERSIDAD DE MURCIA). Emisor del certificado: CN=USA SUB01, SERIALNUMBER=A8273262, OU=QUALIFIED CA, O=SISTEMAS INFORMATICOS ABIERTOS SOCIEDAD ANONIMA, C=ES.



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>



2020/2021	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	MATEMÁTICAS
Septiembre		1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	14	15	16	17	18	19	20	Romería
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	1	2	3	4	Apertura de Curso (pendiente de fijar)
Octubre	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	Fiesta nacional
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31	1	
Noviembre	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	San Alberto
	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	
	30	1	2	3	4	5	6	
Diciembre	7	8	9	10	11	12	13	Constitución E./Inmaculada Concepc,
	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	VACACIONES NAVIDAD Y AÑO NUEVO
	28	29	30	31	1	2	3	
Enero	4	5	6	7	8	9	10	Convocatoria de exámenes
	11	12	13	14	15	16	17	
	18	19	20	21	22	23	24	
	25	26	27	28	29	30	31	Santo. Tomás de Aquino
Febrero	1	2	3	4	5	6	7	Fecha tope entrega de actas
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	
	22	23	24	25	26	27	28	
Marzo	1	2	3	4	5	6	7	
	8	9	10	11	12	13	14	
	15	16	17	18	19	20	21	San José
	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31	1	2	3	4	SEMANA SANTA Y FIESTAS DE PRIMAVERA
Abril	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	1	2	Día del Trabajo
Mayo	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	Convocatoria de exámenes
	17	18	19	20	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
	31	1	2	3	4	5	6	
Junio	7	8	9	10	11	12	13	Día de la Región
	14	15	16	17	18	19	20	F. tope. entrega actas
	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	1	2	3	4	Convocatoria de exámenes
Julio	5	6	7	8	9	10	11	
	12	13	14	15	16	17	18	Fecha tope de entrega de actas
	19	20	21	22	23	24	25	
	26	27	28	29	30	31		

Firmante: MANUEL ANDRES PULIDO CAYUELA. Fecha-hora: 07/07/2021 18:59:06. Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios,OU=Ceres,O=FNMT-RCM,C=ES. Firmante: PASCUAL LUCAS SAORIN. Fecha-hora: 07/07/2021 19:18:10. Puesto/Cargo: DECANO DE FACULTAD (UNIVERSIDAD DE MURCIA). Emisor del certificado: CN=ISA SUB01,SERIALNUMBER=A8273282,OU=QUALIFIED CA,C=SISTEMAS INFORMATICOS ABIERTOS SOCIEDAD ANONIMA,C=ES.

