



Acta de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento (Departamento de Matemáticas) de fecha 22 de mayo de 2017.

En la Sala de Grados del Edificio CITE III, a las 13:00 horas del día 22 de mayo de 2017 da comienzo la sesión ordinaria del Consejo de Departamento, presidida por el director, D. Antonio Salmerón Cerdán y actuando como secretario D. José Carmona Tapia.

Asisten además los siguientes miembros del Consejo:

Eva María Artés Rodríguez, Juan Cuadra Díaz, Yolanda del Águila del Águila, José Escoriza López, Amelia Victoria García Luengo, Juan Ramón García Rozas, Francisco Herrera Cuadra, Alicia Juan González, Pedro López Artés, María Inmaculada López García, Juan Antonio López Ramos, Ana Devaki Maldonado González, Andrei Martínez Finkelshtein, Pedro Martínez González, Ignacio Jesús Martínez López, Andrés Ramón Masegosa Arredondo, María Encarnación Morales Giraldo, Miguel Ángel Navarro Pascual, Isabel María Ortiz Rodríguez, Darío Ramos López, José Antonio Rodríguez Lallena, Rafael Rumí Rodríguez, Miguel Ángel Sánchez Granero, María Gracia Sánchez-Lirola Ortega y Manuel Úbeda Flores.

Excusan su asistencia:

Antonio Morales Campoy, Maribel Ramírez Álvarez y José Luis Rodríguez Blancas.

La sesión se desarrolla de acuerdo al siguiente:

Orden del día

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión ordinaria de 5 de mayo de 2017.

Se aprueba por asentimiento.

2. Informe del director.

El director informa sobre los siguientes asuntos:

- Sobre la convocatoria abierta recientemente para impartir asignaturas en formato multimodal. El plazo finaliza el 31 de mayo.
- Se recuerda la partida del presupuesto dedicada a la organización de conferencias en el departamento. Se trata de organizar una conferencia al año para cada área de conocimiento. Se anima a realizar propuestas de conferenciantes.

3. Presentación y debate de la memoria anual de gestión del director.

El Director somete a debate el informe que aparece en el Anexo I. Incide sobre todo en la organización de los espacios comunes y en el proceso de ordenación docente, poniendo de manifiesto el esfuerzo realizado por todas las áreas para facilitar el paso a



10 horas/crédito con cambios de adscripciones sin precedentes en nuestro entorno.

D. Andrei Martínez Finkelshtein interviene para reconocer el esfuerzo organizativo de la dirección.

4. Aprobación, si procede, de la Ordenación Docente del Departamento, y del plan de sustituciones, para el curso 2017/2018

Se informa del proceso de elaboración de la ordenación docente (Anexo II) y el plan de sustituciones (Anexo III) que cuenta con el visto bueno de la Comisión de Docencia e Investigación y la Junta de Dirección. Se abre un turno de intervenciones.

D. Pedro Martínez González informa de varias erratas en la documentación disponible en google drive y sugiere que aparezca el porcentaje de carga en todas las áreas y la unificación del signo en la diferencia de horas (todo ello recogido en el Anexo II). Además realiza las siguientes propuestas de mejora:

- La ordenación docente debería orientarse hacia la contratación de jóvenes doctores. Se deberían reducir los máximos y el Plan de Ordenación Docente ser lo suficientemente dinámico para permitir contrataciones. El hecho de eliminar los déficits docentes va en contra de las contrataciones. Para la próxima ordenación sería bueno que se contemplen máximos de 240 horas.

- Mejoras en el reconocimiento de la labor docente e investigadora. Es sorprendente que, en la ordenación docente que se debate, la realización de 39 TFG/TFM tiene el mismo reconocimiento que la reducción menor existente por gestión universitaria.

- Usar los llamados “ámbitos de conocimiento” para la mejora de los desequilibrios entre las áreas de manera que no hubiese nadie por encima de 240 horas.

En el debate se comenta que la Junta de Andalucía es la que debe autorizar las contrataciones y el uso de otros parámetros para la ordenación docente no tiene porqué fomentar las contrataciones. D. Rafael Rumí Rodríguez informa que este año las reducciones se han aplicado a 290 horas pero, el profesorado que no tenía reducciones suficientes se ha minorado hasta 280. La intención es que el próximo curso sea 240 el límite máximo, pero no se sabe todavía cómo lo permitirá la Junta de Andalucía. D. Antonio Salmerón Cerdán se compromete a transmitir estas sugerencias al vicerrectorado.

Dña. Alicia Juan González propone que los aumentos en el número de horas se eviten mientras no sea posible la contratación. El Director responde que son los centros los que proponen dicho aumento de horas y el Departamento no está representado de forma institucional.

Finalmente se procede a la votación por la que se aprueba la ordenación docente y el plan de sustituciones con 19 votos a favor, 0 votos en contra y 7 abstenciones.

5. Asuntos de trámite.

Se tramitan los siguientes asuntos:

1. Se aprueba por asentimiento una licencia solicitada por D. Andrei Martínez Finkelshtein para realizar una estancia de cuatro meses en el Departamento de Matemáticas de la Universidad de Baylor (Waco, Texas).



2. Se aprueban por asentimiento los cambios en la ordenación docente del curso 2016/2017 que se adjuntan en el Anexo IV.

6. Ruegos y preguntas

No hay ruegos ni preguntas.

Sin otros asuntos que tratar, el director da por concluida la sesión ordinaria del Consejo de Departamento a las 13:45.

Fdo.: José Carmona Tapia
Secretario del Departamento de Matemáticas

VºBº del Director del Departamento
Antonio Salmerón Cerdán



ANEXO I

MEMORIA DE GESTIÓN PRESENTADA POR EL DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA PARA SU DEBATE EN CONSEJO DE DEPARTAMENTO

FUNDAMENTO:

- El artículo 67.2.d) de los Estatutos de la Universidad de Almería indica que corresponde al Director del Departamento *"Presentar al Consejo de Departamento una memoria anual de su gestión que será sometida a debate"*.
- **Por otro lado**, el artículo 66.1.m) de los Estatutos de la Universidad de Almería atribuyen al Consejo de Departamento la competencia de *"Debatir la memoria anual que deberá presentar el Director, y en su caso, elevar propuestas que se consideren oportunas"*.
- El 15 de mayo de 2017 se cumplen dos años desde mi nombramiento como Director del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Almería.
- En virtud de los hechos arriba mencionados, elevo al Consejo de Departamento la presente memoria para que sea sometida al preceptivo debate.

CONTENIDO:

La gestión realizada durante este segundo año de actividad como director ha venido marcada por el respeto a nuestro marco normativo así como en el respeto también a la autonomía de las áreas de conocimiento. No obstante, he pretendido fomentar la colaboración entre las áreas, lo que ha tenido reflejo, por ejemplo, en los presupuestos del año 2017 y, sobre todo, en la redistribución de asignaturas por áreas llevada a cabo para facilitar la implantación de las 10 horas por crédito en algunas titulaciones. A continuación presento las principales acciones de gestión llevadas a cabo durante este segundo año, comprendido desde el 16 de mayo de 2016 hasta el 15 de mayo de 2017.

- *El papel de José Carmona Tapia como Secretario del Departamento.* Desde su nombramiento, ha sido una pieza fundamental en la gestión del Departamento, dado su buen juicio y su extraordinaria habilidad para la gestión.
- *Puesta en valor de las comisiones del Departamento.* Durante este año, todas las comisiones han tenido una actividad destacable dentro de su ámbito de competencias. Las tres comisiones del Departamento han constituido una herramienta fundamental para dar voz en igualdad de condiciones a las áreas de conocimiento que integran el Departamento, al

PAS y a los alumnos. Todos los acuerdos llevados a cabo por el Consejo de Departamento han sido previamente informados por la comisión correspondiente. La Junta de Dirección, convocada con anterioridad a cada Consejo de Departamento, ha servido como vehículo para tratar en dicho órgano cualquier propuesta o iniciativa individual procedente de cualquier miembro del Departamento. La Junta de Dirección se ha reunido en 15 ocasiones en este período, mientras que las Comisiones de Docencia e Investigación y la de Asuntos Económicos e Infraestructura lo han hecho en 5 y en 4 ocasiones respectivamente.

- Colaboración con los centros para el paso a 10 horas por crédito. Hemos realizado un esfuerzo importante para facilitar la iniciativa de los centros de impartir 10 horas por crédito en algunas titulaciones. Esto ha requerido cambios importantes en la adscripción de asignaturas, que han requerido una colaboración entre áreas sin precedentes.
- Transparencia en la gestión y normalización de procedimientos. Ha sido un objetivo fundamental desde el principio. Se ha procurado que cualquier acción de gestión sea visible a todos los miembros del Departamento. He tratado de informar de las mismas de manera inmediata y específica mediante frecuentes correos electrónicos y de forma global en los informes que presento al Consejo de Departamento y a las diferentes comisiones. He tratado de avanzar hacia la normalización de procedimientos como la emisión de informes sobre la actividad docente o la asignación de espacios disponibles. Hemos activado el portal de transparencia del departamento incluyendo información sobre convocatorias, ordenación docente y acuerdos de los órganos del departamento.
- El Consejo de Departamento. He convocado al consejo en 10 ocasiones. En todas las reuniones se ha tratado de hacer partícipes a todos los que componemos el Departamento de las decisiones que se toman en su seno. En ese sentido, he tratado de fomentar el debate y facilitar que cualquiera pueda expresar su opinión y ésta sea, al menos, escuchada y respetada. Se ha procedido también a la convocatoria de elecciones parciales al Consejo, en los sectores de alumnos y becarios de investigación.
- Participación y representación. He intentado fomentar el debate sobre cualquier asunto que pudiera afectar al departamento, recogiendo y defendiendo las sugerencias y opiniones que se me han hecho llegar.
- Mejora de las condiciones del entorno de trabajo. Hemos completado la adecuación de los espacios comunes del departamento, en colaboración con la Dirección General de Infraestructuras de la Universidad. Hemos habilitado dos salas de impresoras donde se han colocado también máquinas de café, agua, frigorífico y microondas. Se han instalado proyectores multimedia en los tres seminarios y televisiones en la sala de reuniones y en las dos salas de trabajo. He realizado un seguimiento

puntual de todas las deficiencias que se detectan en las instalaciones, tratando de solucionarlas de la forma más rápida posible.

- *Los alumnos.* En los presupuestos de 2017 se ha incluido expresamente una partida para apoyar las iniciativas de los estudiantes, y se ha abierto una convocatoria de ayudas con dos plazos de resolución a lo largo del año.
- *El presupuesto.* Hemos avanzado hacia un presupuesto donde se pone de manifiesto una mayor colaboración entre las áreas, con partidas comunes para la realización de actividades docentes y de investigación y de apoyo a los estudiantes.
- *El contrato-programa.* Desde la dirección hemos prestado especial interés al Contrato-Programa del Departamento, que en el año 2017 ha pasado a usarse para la determinación directa de la financiación del departamento.
- *Representación institucional.* Hemos asistido a todas las reuniones a las que hemos sido convocados por parte de Gerencia, Vicerrectorados y Centros. Además, hemos asistido, siempre que la agenda lo ha permitido, a aquellos actos institucionales a los que hemos sido invitados.

Almería, 22 de mayo de 2017

Fdo.: Antonio Salmerón Cerdán
Director del Departamento de Matemáticas



ANEXO II

Asignatura (tipo)	Estudios (cuatrimes/turno)	Grupos		Horas		ECTS		PROPUESTA ORDENACION DOCENTE ALGEBRA 2017/18												
		GG	GD	GT	GG	GD	GT	GG	GD	GT	MJAa	JCD	JEL	JRGR	ALT	JALR	LOA	JPL	BTJ	
Álgebra Lineal y Mate 1º ing inf (1 M)		0	1	2	0,0	46,0	14,0	0,00	4,60	2,80	74,0									
Álgebra Lineal y Mate 1º ing inf (1 T)		0	1	2	0,0	46,0	14,0	0,00	4,60	2,80	74,0							74,0		
Teoría de Códigos y C3º ing inf (1 T)		0	1	1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87	45,0							45,0		
Matemáticas I 1º industriales (1 M)		0	2	4	0,0	46,0	14,0	0,00	9,20	5,60	148,0				74,0					
Matemáticas I 1º industriales (1 T)		0	2	4	0,0	46,0	14,0	0,00	9,20	5,60	148,0				74,0					
Álgebra lineal 1º g. Mat (2 M)		0	1	2	0,0	46,0	14,0	0,00	4,60	2,80	74,0									
Estructuras básicas d.1 g. Mat (1 M)		0	1	2	0,0	46,0	14,0	0,00	4,60	2,80	74,0									
Grupos, Anillos y Cue 3º g. Mat (1 M)		0	1	1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87	45,0									
Matemática Discreta 2º g. Mat (2 M)		0	1	2	0,0	42,0	18,0	0,00	4,20	3,60	78,0				78,0					
Teoría de Números y 4º g. Mat (1 M)		0	1	1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87	45,0									
Prácticas g mat		0	0	1	0,0	0,0	1,0	0,00	0,00	0,13	1,0									
Álgebra Avanzada master mat		0	1	0	0,0	30,0	0,0	0,00	4,00	0,00	30,0									
Actualización Cientific master mat		0	1	0	0,0	22,5	0,0	0,00	3,00	0,00	22,5									
Criptografía exa		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0									
Álgebra Computacion exa		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0									
Teoría de Anillos exa		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0									
Matemáticas Aplicada master mat		0	1	0	0,0	15,0	0,0	0,00	2,00	0,00	15,0									
Software en Matemát master mat		0	1	0	0,0	60,0	0,0	0,00	8,00	0,00	60,0									
		0		0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0									
TOTAL HORAS											933,5									
Créditos ECTS											2480									
Potencial (Trasladada del documento OD)																				
Capacidad																				
Reducciones (Trasladada del documento OD)																				
Capacidad final (Trasladada del documento OD)																				
Capacidad Asumible											0,52									
Diferencia de horas																				
Diferencia de horas acumulada curso anterior																				
Diferencia de horas acumulada																				

Profesores coordinadores de asignatura/responsable examen
Profesores principales de grupo

PROPUESTA ORDENACION DOCENTE ANALISIS MATEMATICO 2017/18

Asignatura (tipo)	Estudios (cuatrimestres/turno)	Grupos						Horas						ECTS	Horas total	PROPUESTA ORDENACION DOCENTE ANALISIS MATEMATICO 2017/18					
		GG	GD	GT	GG	GD	GT	GG	GD	GT	JCT	AJV	AKL			AMC	JCNP	MANP	MRA	MGSL0	
Análisis Matemático	1º G. Mat. (A M)	0	1	2	0,0	92,0	28,0	0,00	9,20	5,60	148,0										
Elementos Básicos de 1º G. Mat. (1 M)		0	1	2	0,0	46,0	14,0	0,00	4,60	2,80	74,0					45,0			29,0		
Cálculo Diferencial e Integral 1º G. Mat. (1 M)		0	1	2	0,0	84,0	36,0	0,00	8,40	7,20	156,0										
Análisis Vectorial	2º G. Mat. (2 M)	0	1	2	0,0	42,0	18,0	0,00	4,20	3,60	78,0										
Análisis Complejo	3º G. Mat. (1 M)	0	1	1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87	45,0										
Ecuaciones Diferenciales 3º G. Mat. (1 M)		0	1	1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87	45,0										
Ecuaciones Diferenciales 3º G. Mat. (2 M)		0	1	1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87	45,0										
Análisis Funcional	4º G. Mat. (1 M)	0	1	1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87	45,0										
Prácticas Externas	4º G. Mat. (2 M)	0	0	1	0,0	0,0	5,0	0,00	0,00	0,67	5,0										
Análisis Funcional	4º L. Mat. (EXA)	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	2,0										
Algebras de Banach (Mat. (EXA)		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00											
Complementos de Análisis Mat. (EXA)		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00											
Ecuaciones Funcionales Mat. (EXA)		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00											
Cálculo	1º G. Ing. Inf. (1 M)	0	1	2	0,0	46,0	14,0	0,00	4,60	2,80	74,0										
Cálculo	1º G. Ing. Inf. (1 T)	0	1	2	0,0	46,0	14,0	0,00	4,60	2,80	74,0										
Matemáticas Generales 1º G. Amb. (1 M)		0	2	5	0,0	36,0	24,0	0,00	7,20	0,17	192,0										
Análisis Funcional Avanzado Master Sec (EXA)		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0										
Actualización científica Master Sec (EXA)		0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0										
Matemáticas Dinámicas Master Mat. (2 T)		0	1	0	0,0	15,0	0,0	0,00	2,00	0,00	15,0										
Análisis Funcional Avanzado Master Mat. (1 M)		0	1	0	0,0	30,0	0,0	0,00	4,00	0,00	30,0										
Actualización científica Master Mat. (2 T)		0	1	0	0,0	22,5	0,0	0,00	3,00	0,00	22,5										
TOTAL HORAS											1048,5										
Créditos ECTS											1048,5										
Potencial (Trasladada del documento OD)											1740										
Capacidad											448,0										
Reducciones (Trasladada del documento OD)											0,78										
Capacidad final (Trasladada del documento OD)											1341,5										
Capacidad Asumible											46,9										
Diferencia de horas											1,6										
Diferencia de horas acumulada curso anterior											14,3										
Diferencia de horas acumulada											15,9										

Profesores coordinadores de asignatura/responsable examen
Profesores principales de grupo

Asignatura (tipo)	Estudios (cuatrimestre/turno)	Grupos			Horas			ECTS			Horas total			PROPUESTA ORDENACION DOCENTE GEOMETRIA Y TOPOLOGIA 2017/18				
		GG	GD	GT	GG	GD	GT	GG	GD	GT	GG	GD	GT	FGA	DRLC	JTLR	JLRB	MASG
Geometría Elemental (B)	1° G. Mat. (1 M)	0	1	2	0,0	46,0	14,0	0,00	6,13	3,73	74,0					14,0		
Geometría Afin (Ob)	2° G. Mat. (1 M)	0	1	2	0,0	42,0	18,0	0,00	5,60	4,80	78,0		78,0					
Topología (Ob)	2° G. Mat. (1 M)	0	1	2	0,0	42,0	18,0	0,00	5,60	4,80	78,0							78,0
Astronomía (Op)	2° G. Mat. (1 M)	0	1	1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87	45,0			45,0				
Geometría Diferencial de Curvas y Superficies (O)	3° G. Mat. (2 M)	0	1	1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87	45,0			45,0				
Introducción a la Topología Algebraica (Ob)	4° G. Mat. (1 M)	0	1	1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87	45,0					45,0		
Geometría Global de Superficies (Ob)	4° G. Mat. (2 M)	0	1	1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87	45,0			45,0				
Matemáticas I	1° Biotech. (1 M)	0	1	2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73	59,0							
Herramientas prácticas para el desarrollo del currículum	Master Sec. (2 T)	0	1	0	0,0	45,0	0,0	0,00	6,00	0,00	45,0			20,0				
Geometría y Topología (Ex)	5° Lic. Mat.							0,00	0,00	0,00	0,0							
Estructuras Uniformes (Ex)	Opt. Lic Mat.							0,00	0,00	0,00	0,0							
Topología Computacional (Ex)	Opt. Lic Mat.							0,00	0,00	0,00	0,0							
Prácticas	Master Mat	1					22,0	0,00	2,93	0,00	22,0			6,0		4,0		2,0
TOTAL HORAS											536,0							
Créditos ECTS																		
Potencial (Trasladada del documento OD)														131,0		96,0		88,0
Reducciones (Trasladada del documento OD)														15,5		12,8		11,3
Capacidad final (Trasladada del documento OD)														240,0		320,0		160,0
Capacidad Asumible										0,51	44,0			11,0		0,0		0,0
Diferencia de horas											1046,0			209,0		280,0		150,0
Diferencia de horas acumulada curso anterior											536,0			107,1		143,5		76,9
Diferencia de horas acumulada														23,9		-47,5		11,1
														31,3		-44,9		10,4
														55,2		-92,4		21,5

Profesores coordinadores de asignatura/responsable examen
Profesores principales de grupo

Asignatura (tipo)	Estudios (cuatrimestre/turno)	Grupos GG GD GT	Horas			ECTS			Horas total			RDENACION DOCENTE MATEMÁTICA APLICADA 2017/18									
		GG GD GT	GG	GD	GT	GG	GD	GT	ASAR	JCG	FCI	MAGC	PLA	JFMM	AMF	PMG	JJMB	MLPG	JARL	MUF	
Mat. Recreativa (Op)	2º G. Mat. (1 M)	0 1 1	0,0	42,0	18,0	0,00	4,20	1,80											60,0		
Métodos Numéricos I	3º G. Mat. (1 M)	0 1 1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87												45,0	
Métodos Numéricos II	3º G. Mat. (2 M)	0 1 1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87						21,0			24,0			45,0	
Optimización	3º G. Mat. (2 M)	0 1 1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87			45,0										
Ecuacs Física Mat.	4º G. Mat. (1 M)	0 1 1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87			45,0										
Modelización	4º G. Mat. (2 M)	0 1 1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87											45,0		
Simulac numér. (Op)	4º G. Mat. (2 M)	0 1 1	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87													
Matemáticas	1º Econom A (1 M)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73				25,0		43,0			2,0			34,0	
Matemáticas	1º Econom B (1 M) (inglés)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73							30,0					29,0	
Matemáticas	1º Econom C (1 T)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73												10,0	
Matemáticas	1º Econom D (1 M)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73													
Matemáticas	1º Econom E (1 T)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73													
Matemáticas	1º Econom F (1 M)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73										51,0			
Matemáticas	1º ADE+D (1 M)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73				59,0									
Matemáticas	1º Econom H (1 T)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73													
Matemáticas	1º Econom I (1 M)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73													
Matemáticas	2º Econom. (2 M)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73													
Matemáticas	2º ADE A (2 M)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73													
Matemáticas	3º ADE+D B (2 M)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	1,87			59,0										
Matemáticas	2º ADE B (2 T)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73			45,0										
Matemáticas	1º Agron. A (A M)	0 1 2	0,0	69,0	21,0	0,00	6,90	4,20			27,0		111,0							14,0	
Matemáticas II	1º industr. B (A T)	0 1 2	0,0	69,0	21,0	0,00	6,90	5,60					111,0								
Matemáticas II	1º industr. A (2 M)	0 1 2	0,0	46,0	14,0	0,00	4,60	3,73													
Matemáticas II	1º industr. B (2 M)	0 1 2	0,0	46,0	14,0	0,00	4,60	2,80													
Matemáticas II	1º industr. C (2 T)	0 1 2	0,0	46,0	14,0	0,00	4,60	2,80													
Matemáticas II	1º industr. D (2 T)	0 1 2	0,0	46,0	14,0	0,00	4,60	2,80													
Métodos N. y Optim.	2º industr. A (1 M)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73													
Métodos N. y Optim.	2º industr. B (1 T)	0 1 2	0,0	31,0	14,0	0,00	4,13	3,73													
Est y Mét Numéricos	Más Rep-Dis (1 T)	0 1 0	0,0	15,0	0,0	0,00	2,00	0,00						16,0							
Teorías Aprox. (Op)	Mást Matem (2 T)	0 1 0	0,0	30,0	0,0	0,00	4,00	0,00			3,0										
Práctica Empresa	4º Matemáticas	0 1 0	0,0	4,0	0,0	0,00	0,53	0,00													
Ec Der Par R N (Ex)	Licenciatura Mat.	0 0 0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00													
Mét Const Tª Apr (Ex)	Licenciatura Mat.	0 0 0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00													
Tª Optimización (Ex)	Licenciatura Mat.	0 0 0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00													
TOTAL HORAS																					
Créditos ECTS																					
Potencial (Trasladada del documento OD)																					
Reducciones (Trasladada del documento OD)																					
Capacidad final (Trasladada del documento OD)																					
Capacidad Asumible																					
Diferencia de horas																					
Diferencia de horas acumulada curso anterior																					
Diferencia de horas acumulada																					

Profesores coordinadores de asignatura/responsable examen
Profesores principales de grupo

Plan de sustituciones (se propone prorrogar el del año anterior).
*En cada área de conocimiento, llegado el caso de tener que realizar una sustitución se hará teniendo en cuenta la disponibilidad horaria, carga docente y afinidad del profesorado con la asignatura a impartir



ANEXO III

PLAN DE SUSTITUCIONES DEL PROFESORADO PARA EL CURSO 2017/2018 DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

El presente plan de sustituciones recoge una serie de criterios, en aplicación del artículo 4.1 del reglamento de la Universidad de Almería para la cobertura de necesidades docentes sobrevenidas (NDS), a aplicar para la distribución de la docencia ante una NDS que deba ser asumida por el área de conocimiento en la que se haya generado. Se garantizará con ello que, situaciones no previstas o urgentes, y las relacionadas con ausencias justificadas del profesorado (comisiones de servicio, bajas por enfermedad, licencias y permisos, etc.), puedan ser cubiertas, no produzcan alteraciones en la programación docente y se garantice la impartición de la docencia sin pérdida de clases.

1. Se tendrá en cuenta la disponibilidad horaria y carga docente del profesorado.
2. Para la asignación de la docencia se elaborará un listado priorizado de unidades docentes a cubrir, en primer lugar las unidades de “gran grupo”, a continuación los “grupos docentes” y por último los “grupos de trabajo”. Después de asignar cada unidad, se actualizará la carga del profesorado antes de asignar la siguiente.
3. Para la asignación de cada unidad docente se usarán, en el orden que aparecen y atendiendo al punto 1, los siguientes criterios:
 - a) Profesores que voluntariamente se ofrezcan, priorizando atendiendo a los siguientes ítems.
 - b) Profesores del mismo equipo docente implicado en la unidad con diferencial positivo (entre capacidad docente final y horas asignadas) en el curso actual.
 - c) Otros profesores, de la titulación afectada, con diferencial positivo en el curso actual.
 - d) Otros profesores del área con diferencial positivo en el curso actual.
 - e) Profesores del mismo equipo docente implicado en la unidad con diferencial positivo en el banco de horas acumulado.
 - f) Otros profesores, de la titulación afectada, con diferencial positivo en el banco de horas acumulado.
 - g) Otros profesores del área con diferencial positivo en el banco de horas acumulado.
 - h) Otros profesores del área en orden inverso a su diferencial en el curso actual.
 - i) Otros profesores del área en orden inverso a su diferencial en el banco de horas acumulado.
 - j) En caso de duda o igualdad en algún apartado se resolverá dicha igualdad con los siguientes apartados. En caso de no resolverse la duda o igualdad decidirá el representante del área afectada.

En cualquier caso, la cobertura de la NDS deberá ser refrendada por la Comisión de Docencia e Investigación del Departamento de Matemáticas.



ANEXO IV



Solicitud :	Num: 1649 Sustitución Por Comisión De Servicios
Departamento :	Matemáticas
Ámbito/Área :	AR265 - Área de Estadística e Investigación Operativa

HISTORICO DE CAMBIOS																
Asignatura :40151110-Estadística	Horas: 45,00 Horas Área / Ámbito: 45,00															
Coordinador Inicial: Salmerón Cerdán, Antonio	Nuevo Coordinador: Salmerón Cerdán, Antonio															
Grupo de trabajo-GRUPO B1	Horas Área /Ámbito: 14,00															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ppal Id</th> <th>Nombre</th> <th>Nombre</th> <th>Nueva Asignación</th> <th>Horas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>34850015</td> <td>Salmerón Cerdán, Antonio</td> <td>Ramos López, Darío</td> <td></td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Salmerón Cerdán, Antonio</td> <td></td> <td>12,00</td> </tr> </tbody> </table>	Ppal Id	Nombre	Nombre	Nueva Asignación	Horas	34850015	Salmerón Cerdán, Antonio	Ramos López, Darío		2,00			Salmerón Cerdán, Antonio		12,00	
Ppal Id	Nombre	Nombre	Nueva Asignación	Horas												
34850015	Salmerón Cerdán, Antonio	Ramos López, Darío		2,00												
		Salmerón Cerdán, Antonio		12,00												

HISTÓRICO DE ESTADOS		
Estado : ABIERTA	Fecha : 05/05/2017	Usuario : Antonio Salmerón Cerdán
Observaciones :		
Estado : TRAMITADA	Fecha : 05/05/2017	Usuario : Antonio Salmerón Cerdán
Observaciones :		

-	Estado : EN ESTUDIO	Fecha : 05/05/2017	Usuario : Francisco Javier López Marín
-	Observaciones :		
-	Estado : ACEPTADA	Fecha : 08/05/2017	Usuario : Francisco Javier López Marín
-	Observaciones :		
-			

STIC - Servicio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones



SOLICITUD MODIFICACION ORDENACIÓN DOCENTE

Curso Académico 2016-17



Solicitud :	Num: 1647 Baja Alfredo Martínez
Departamento :	Matemáticas
Ámbito/Área :	AR265 - Área de Estadística e Investigación Operativa

HISTORICO DE CAMBIOS			
Asignatura : 4101104-Introducción a la Probabilidad y a la Estadística		Horas:	45,00
Coordinador Inicial: Martínez Almécija, Alfredo		Horas Área / Ámbito:	45,00
Grupo docente-GRUPO A		Horas Área / Ámbito: 31,00	
Ppal Id 27200841	Asignación inicial Nombre Martínez Almécija, Alfredo	Horas 31,00	
<input checked="" type="checkbox"/>			
Ppal Id 27269177	Nueva Asignación Nombre Herrera Cuadra, Francisco	Horas 25,00	
<input checked="" type="checkbox"/>			
Ppal Id 27200841	Nueva Asignación Nombre Martínez Almécija, Alfredo	Horas 6,00	
<input checked="" type="checkbox"/>			
Asignatura : 63101103-Estadística		Horas:	45,00
Coordinador Inicial: Martínez Puertas, Helena		Horas Área / Ámbito:	45,00
Grupo docente-GRUPO A		Horas Área / Ámbito: 31,00	
Ppal Id 27200841	Asignación inicial Nombre Martínez Almécija, Alfredo	Horas 31,00	
<input checked="" type="checkbox"/>			
Ppal Id 27200841	Nueva Asignación Nombre Martínez Almécija, Alfredo	Horas 7,00	
<input checked="" type="checkbox"/>			
Ppal Id 75234184	Nueva Asignación Nombre Martínez Puertas, Sergio	Horas 24,00	
<input checked="" type="checkbox"/>			

Grupo docente-GRUPO B		Horas Área /Ámbito: 31,00	
Ppal Id 27200841 	Asignación inicial Nombre Martínez Almécija, Alfredo	Horas 31,00	
Ppal Id 27518743 	Nueva Asignación Nombre Artés Rodríguez, Eva María	Horas 24,00	
Ppal Id 27200841 	Nueva Asignación Nombre Martínez Almécija, Alfredo	Horas 7,00	
Grupo docente-GRUPO D		Horas Área /Ámbito: 31,00	
Ppal Id 27200841 	Asignación inicial Nombre Martínez Almécija, Alfredo	Horas 31,00	
Ppal Id 27200841 	Nueva Asignación Nombre Martínez Almécija, Alfredo	Horas 7,00	
Ppal Id 27266810 	Nueva Asignación Nombre Oña Casado, Inmaculada	Horas 24,00	
Grupo docente-GRUPO F		Horas Área /Ámbito: 31,00	
Ppal Id 27200841 	Asignación inicial Nombre Martínez Almécija, Alfredo	Horas 31,00	
Ppal Id 27200841 	Nueva Asignación Nombre Martínez Almécija, Alfredo	Horas 7,00	
Ppal Id 7525246 45583779 	Nueva Asignación Nombre Martínez Puertas, Helena Rumí Rodríguez, Rafael	Horas 2,00 22,00	
Grupo docente-GRUPO A (Para alumnos de DOBLE TITULACIÓN)		Horas Área /Ámbito: 31,00	
Ppal Id 27200841 	Asignación inicial Nombre Martínez Almécija, Alfredo	Horas 31,00	
Ppal Id 27200841 	Nueva Asignación Nombre Martínez Almécija, Alfredo	Horas 7,00	
Ppal Id 75235763 	Nueva Asignación Nombre Morales Giraldo, María Encarnación	Horas 24,00	
Asignatura :64102106-Estadística Aplicada al Sector Turístico		Horas:	45,00
Coordinador Inicial: Ortiz Rodríguez, Isabel María		Horas Área / Ámbito:	45,00
Grupo docente-GRUPO A		Horas Área /Ámbito: 31,00	
Ppal Id 27518743 08088810	Asignación inicial Nombre Artés Rodríguez, Eva María Ortiz Rodríguez, Isabel María	Horas 13,00 18,00	
Ppal Id 27518743 08088810	Nueva Asignación Nombre Artés Rodríguez, Eva María Ortiz Rodríguez, Isabel María	Horas 0,00 31,00	

Grupo de trabajo-GRUPO A1		Horas Área /Ámbito: 14,00	
Asignación inicial			
Ppal Id	Nombre	Horas	Horas
27518743	Artés Rodríguez, Eva María	8,00	0,00
08908810	Ortiz Rodríguez, Isabel María	6,00	14,00
Nueva Asignación			
Ppal Id	Nombre	Horas	Horas
27518743	Artés Rodríguez, Eva María	0,00	0,00
08908810	Ortiz Rodríguez, Isabel María	14,00	14,00
Grupo de trabajo-GRUPO A2		Horas Área /Ámbito: 14,00	
Asignación inicial			
Ppal Id	Nombre	Horas	Horas
27518743	Artés Rodríguez, Eva María	8,00	0,00
08908810	Ortiz Rodríguez, Isabel María	6,00	14,00
Nueva Asignación			
Ppal Id	Nombre	Horas	Horas
27518743	Artés Rodríguez, Eva María	0,00	0,00
08908810	Ortiz Rodríguez, Isabel María	14,00	14,00

HISTÓRICO DE ESTADOS		
Estado : ABIERTA	Fecha : 03/05/2017	Usuario : Antonio Salmerón Cerdán
Observaciones :		
Cambios motivados por la baja por enfermedad de Alfredo Martinez		
Estado : TRAMITADA	Fecha : 03/05/2017	Usuario : Antonio Salmerón Cerdán
Observaciones :		
-		
Estado : EN ESTUDIO	Fecha : 03/05/2017	Usuario : Francisco Javier López Marín
Observaciones :		
-		
Estado : ACEPTADA	Fecha : 03/05/2017	Usuario : Francisco Javier López Marín
Observaciones :		
-		