



Acta de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento (Departamento de Matemáticas) de fecha 15 de julio de 2022.

En la sala de grados del Aulario IV, a las 10:45 horas del día 15 de julio de 2022 da comienzo la sesión ordinaria del Consejo de Departamento, presidida por el Director, D. José Carmona Tapia y actuando como Secretaria Dña. María Inmaculada López García.

Asisten además los siguientes miembros del Consejo:

María de Gádor Cabrera Padilla, Yolanda del Águila del Águila, José Fulgencio Gálvez Rodríguez, Manuel Gámez Cámara, Juan Ramón García Rozas, Ana Devaki Maldonado González, Juan Francisco Mañas Mañas, Ignacio Jesús Martínez López, Alexis Molino Salas, Juan José Moreno Balcázar, Juan Carlos Navarro Pascual, Miguel Ángel Navarro Pascual, Darío Ramos López y Antonio Salmerón Cerdán.

Excusan su asistencia: Eva María Artés Rodríguez, José Escoriza López, Antonio Jiménez Vargas, Pedro Jesús Martínez Aparicio, Antonio Morales Campoy, María Luz Puertas González, José Luis Rodríguez Blancas, José Antonio Rodríguez Lallena, Miguel Ángel Sánchez Granero y María Gracia Sánchez-Lirola Ortega.

La sesión se desarrolla de acuerdo con el siguiente:

Orden del día

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 20/06/2022.

Se aprueba por asentimiento.

2. Valoración, si procede, de los proyectos relativos a becas de colaboración con el Departamento para el curso 2022/2023.

Se ha recibido en el Departamento una solicitud de beca de colaboración, cuyo tutor es D. Miguel Ángel Sánchez Granero. Esta solicitud ha sido valorada en la Comisión de Docencia e Investigación siendo asimismo la Junta de Dirección informada de la valoración propuesta.

En base a los criterios de la convocatoria la citada Comisión acordó en su sesión de 11 de julio de 2022 proponer al Consejo de Departamento la valoración del proyecto presentado por la solicitante con la máxima puntuación global de 4 puntos:

Cristina Martín Aguado	4 puntos
------------------------	----------

En concreto, la valoración del proyecto se desglosa de la siguiente forma:

- Contenido innovador del proyecto, 1 punto.



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III, debajo, planta y despacho
Planta baja, Despacho 0.II

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	17/09/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==	PÁGINA	1/5
				
s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==				



- Aplicación del trabajo a desarrollar tanto en el propio Departamento como fuera del mismo, 1 punto.
- Posible continuidad en futuros proyectos de investigación, 1 punto.
- Introducción de las nuevas tecnologías en los métodos de trabajo, 1 punto.

Y se justifica en el conveniente desarrollo de los anteriores apartados contemplados en el proyecto.

Se aprueba por asentimiento dicha valoración. Es probable que más adelante haya que valorar algún proyecto más puesto que el plazo acaba el 20 de septiembre.

3. Aprobación, si procede, de propuesta de solicitudes a la convocatoria extraordinaria conjunta de Gerencia y el Vicerrectorado de Transformación Digital, de equipamiento informático y software docente para Departamentos.

La convocatoria se presenta en términos similares a los del año pasado, se ha aumentado la antigüedad de los ordenadores de sobremesa obsoletos de 6 a 6.5 años. Dña. Amelia García, D. Antonio Morales y Dña. Inmaculada Oña solicitan renovar su equipo de sobremesa cumpliendo los requisitos de la convocatoria y D. Antonio Lirola pide la renovación de su monitor. En el último Consejo de Departamento se propuso la renovación de Overleaf conjuntamente con la ESI, el Departamento de Informática y la Facultad de Ciencias Experimentales, todos han manifestado su deseo de continuar renovando esta licencia. La Comisión de Asuntos Económicos e Infraestructura ha dado el visto bueno para esta renovación. Ha habido más propuestas de programas informáticos pero para esta convocatoria debe tratarse de software para docencia. Asimismo, se propone equipar los seminarios Paul Erdős, Andrei Kolmogorov, Emmy Noether y sala de reuniones Évariste Galois con cámaras que permitan la retransmisión en streaming y dotadas de micrófono de ambiente. La financiación de estas ayudas a nuestro Departamento corresponde al 20%, debido a nuestro remanente.

Se aprueba por asentimiento la solicitud a esta convocatoria recogida en el Anexo I.

4. Resolución, si procede, del premio al artículo del mes de junio 2022, de la Modalidad A de los premios asociados al plan de mejora del Departamento 2022.

Se ha recibido una única solicitud para el artículo del mes de junio, que corresponde a D. Miguel Ángel Sánchez Granero. Esta solicitud fue estudiada por la Comisión de Docencia e Investigación en su sesión de 11 de julio de 2022. La solicitud cumple los requisitos de la convocatoria por lo que la propuesta de artículo premiado del mes de junio es:

Concepción L. Alados, **Miguel A. Sánchez-Granero**, Paz Errea, Miguel Castillo-García, Yolanda Pueyo. Two dimensional searching paths exhibit fractal distribution that change with food availability (Normalized Difference Infrared Index, NDII). *Ecological Indicators* 139 (2022) 108940.
JCR- Environmental Sciences (SCIE) 67/279=0.2401.



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	17/09/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==	PÁGINA	2/5
				
s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==				



Se aprueba por asentimiento.

5. Aprobación, si procede, de las guías docentes pendientes para el curso 2022/2023.

En el anterior Consejo de Departamento quedaron pendientes de aprobación las siguientes guías docentes (ya que aún faltaban varios días para finalizar el plazo): Astronomía, Teoría de Códigos y Cristografía, Métodos numéricos y Optimización, Estadística aplicada a las Ciencias de la Salud. Análisis Multivariante, Inteligencia del Negocio. La Comisión de Docencia e Investigación en su sesión de 11 de julio de 2022 dio el visto bueno a estas guías ya validadas por los correspondientes coordinadores.

Se aprueban por asentimiento todas las guías mencionadas.

6. Nombramiento, si procede, de comisiones para segundas correcciones.

Se ha recibido en el Departamento una solicitud de doble corrección que aún no se ha llegado a formalizar de una asignatura del área de Álgebra y otra de la asignatura Estadística de 1º de los Grados en Economía, que sí se ha recibido en tiempo y forma, por lo que procede nombrar una comisión para segunda corrección de esta asignatura. La Comisión que propone el área de Estadística e I.O. es la siguiente:

Presidenta titular: López García, María Inmaculada
Secretaria titular: Cabrera Padilla, María de Gádor
Vocal titular: Oña Casado, Inmaculada

Presidenta suplente: Morales Giraldo, María Encarnación
Secretario suplente: Lacasa Sánchez, David
Vocal suplente: Salmerón Cerdán, Antonio

La Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales ha proporcionado los datos de contacto de la delegada de clase del grupo 1º G de los Grados en Economía, Carla Nieto López. Actuará con voz pero sin voto.

7. Asuntos de trámite.

No hay asuntos de trámite.

8. Ruegos y preguntas.

D. Antonio Salmerón pregunta si se sabe algo en relación a la plaza de Ayudante Doctor en el área de Estadística e I.O. El Director le indica que aún no. De los PSI pendientes de contratación se espera que los llamen antes de agosto.

Sin otros asuntos que tratar, el Director da por concluida la sesión ordinaria del



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	17/09/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==	PÁGINA	3/5
				
s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==				



Consejo de Departamento a las 11:05.

Fdo.: M^a Inmaculada López García
Secretaria del Departamento de Matemáticas

V^oB^o del Director del Departamento
José Carmona Tapia



Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120, La Cañada de San Urbano, Almería

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III, debajo, planta y despacho
Planta baja, Despacho 0.II

4 / 4

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	17/09/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==	PÁGINA	4/5
 s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==				

Anexo I Convocatoria SOLICITUD EQUIPAMIENTO INFORMÁTICO Y SOFTWARE PARA PDI Universidad de Almería					
Departamento solicitante		MATEMÁTICAS			
a) Renovación de los ordenadores de sobremesa obsoletos					
NOMBRE Y APELLIDOS (añadir las filas necesarias)		FIGURA CONTRACTUAL	GAMA DE ORDENADOR QUE SE DESEA ADQUIRIR Alta/media/baja (véase anexo II)		
AMELIA GARCÍA LUENGO		PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	ALTA		
ANTONIO LIROLA TERREZ		PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Monitor con resolución WQHD: 2560x1440, tamaño igual o superior a 27"		
ANTONIO MORALES CAMPOY		PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	ALTA		
INMACULADA OÑA CASADO		PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	ALTA		
INFORMACIÓN EN CASO DE RENOVAR EQUIPO					
NOMBRE Y APELLIDOS (añadir las filas necesarias)		ANTIGÜEDAD ORDENADOR	UBICACIÓN ACTUAL	Se va a reubicar (si/no)	Nueva ubicación en caso positivo
AMELIA GARCÍA LUENGO		2012	2.59 CITE III	NO	
ANTONIO MORALES CAMPOY		2014	1.26 CITE III	NO	
INMACULADA OÑA CASADO		2012	0.29 CITE III	NO	
b) Programas informáticos para docencia					
ASIGNATURA/S	NOMBRE DEL PROGRAMA		PRECIO INCLUIDO IVA		
Estadística (Grado matemáticas).	OVERLEAF		EUR 7.256 + IVA POR LA RENOVACIÓN DE LAS 100 LICENCIAS ADQUIRIDAS EL AÑO PASADO. LA ADQUISICIÓN ES COFINANCIADA, ADEMÁS DE LA PRESENTE CONVOCATORIA, POR LA ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERÍA, FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES, DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA, DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS.		
Métodos estadísticos para Big Data (Grado Matemáticas).					
Fiabilidad y gestión de riesgos (Grado en informática).					
Modelización. Procesos estocásticos (Master matemáticas)					
Ecuaciones Diferenciales I (Grado en Matemáticas)					
Ecuaciones Diferenciales II (Grado en Matemáticas)					
Álgebra y Teoría de Números (Grado en Matemáticas)					
Álgebra Avanzada (Máster en Matemáticas)					
Trabajo Fin de Máster (Máster en Matemáticas)					
Trabajo Fin de Grado (Grado en Matemáticas)					
Análisis Complejo (Grado en Matemáticas)					
c) PROYECTORES Y CÁMARAS PARA INSTALACIÓN EN SEMINARIOS DOCENTES					
EQUIPAMIENTO ADQUIRIR	Precio aproximado	Ubicación			
Logitech Group, Sistema de Webcam para Videoconferencia, Full HD 1080p/30fps, Enfoque Automático, Skype for Business, Teams, Zoom, Fuze, Hangouts Meet, Hardware, Cortana, Cisco Jabber, Portátil/PC/Mac	630 €	2.37 CITE III. Sala de reuniones Évariste Galois			
Logitech Group, Sistema de Webcam para Videoconferencia, Full HD 1080p/30fps, Enfoque Automático, Skype for Business, Teams, Zoom, Fuze, Hangouts Meet, Hardware, Cortana, Cisco Jabber, Portátil/PC/Mac	630 €	2.42 CITE III. Seminario Paul Erdős			
Logitech Group, Sistema de Webcam para Videoconferencia, Full HD 1080p/30fps, Enfoque Automático, Skype for Business, Teams, Zoom, Fuze, Hangouts Meet, Hardware, Cortana, Cisco Jabber, Portátil/PC/Mac	630 €	2.61 CITE III. Seminario Andrei Kolmogorov			
Logitech Group, Sistema de Webcam para Videoconferencia, Full HD 1080p/30fps, Enfoque Automático, Skype for Business, Teams, Zoom, Fuze, Hangouts Meet, Hardware, Cortana, Cisco Jabber, Portátil/PC/Mac	630 €	1.22 CITE III. Seminario Emmy Noether			
Fecha de aprobación por Consejo de Departamento y firma del secretario de departamento.	15/07/2022				

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==>

Firmado Por

José Carmona Tapia

Fecha

17/09/2022

María Inmaculada López García

ID. FIRMA

afirma.ual.es

s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==

PÁGINA

5/5



s3htLxR7KfNyP3BR0wfvhA==