



Acta de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento (Departamento de Matemáticas) de fecha 29 de octubre de 2021.

En la sala de grados del Edificio Científico Técnico II Ingenieros, a las 12:15 horas del día 29 de octubre de 2021 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:

Celia Barbero Navarro, Yolanda del Águila del Águila, José Escoriza López, José Fulgencio Gálvez Rodríguez, Francisco Herrera Cuadra, Ana Devaki Maldonado González, Helena Martínez Puertas, Antonio Morales Campoy, José Antonio Rodríguez Lallena, Rafael Rumí Rodríguez, Antonio Salmerón Cerdán y Miguel Ángel Sánchez Granero.

Excusan su asistencia: José Cáceres González, María de Gádor Cabrera Padilla, Ana Belén Castaño Fernández, Juan Cuadra Díaz, Manuel Gámez Cámara, Juan Ramón García Rozas, Antonio Jiménez Vargas, Pedro J. Martínez Aparicio, Ignacio Jesús Martínez López, Alexis Molino Salas, Miguel Ángel Navarro Pascual, Isabel María Ortiz Rodríguez, Luis Oyonarte Alcalá, María Isabel Ramírez Álvarez, Fernando Reche Lorite, María Gracia Sánchez-Lirola Ortega y Manuel Úbeda Flores.

La sesión se desarrolla de acuerdo con el siguiente:

Orden del día

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión de 13/10/2021.

Se aprueba por asentimiento.

2. Resolución, si procede, de los premios asociados al plan de mejora del Departamento 2021.

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación el 25 de octubre de 2021, se envió a los miembros del Departamento la Resolución Provisional de los premios en sus cuatro modalidades. No ha habido reclamaciones. Por lo que procede aprobar dicha resolución. Resultaron 24 artículos Q1 premiados en la Modalidad A, ordenados por la posición relativa en su correspondiente categoría, 7 premiados en la Modalidad B de sexenios de investigación, 2 premiados en la Modalidad C (pósteres de investigación) y 2 premiados en la Modalidad D (pósteres de innovación docente). El Director comenta que en la Modalidad C se excluyó una de las solicitudes debido a que en la convocatoria de los premios en esa modalidad se indica que "Se admitirán solicitudes de pósteres presentados en el año 2021 a congresos, jornadas o similares" y el trabajo en cuestión había sido presentado como comunicación oral y no como póster. D. Miguel Ángel Sánchez expresa que en su opinión la redacción de ese punto de la convocatoria lleva a confusión y que sería más apropiado si se redactase



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4gOA==

Table with 4 columns: Firmado Por, ID. FIRMA, Fecha, PÁGINA. Includes a barcode at the bottom.



indicando que “Sólo se admitirán solicitudes de pósteres presentados en el año 2021 a congresos, jornadas o similares”. El Director contesta que cuando se añadió ese punto a la convocatoria de este año el espíritu del mismo para la comisión era en ese sentido, solo admitir los pósteres presentados en jornadas o congresos. En cualquier caso, la comisión decidió debatir el asunto antes de la próxima convocatoria. Asimismo, el Director informa que sí que fueron aceptadas por la Comisión las solicitudes de pósteres que hubiesen sido presentados en congresos o jornadas con fecha de 2020 posterior a la fecha límite de solicitud de la convocatoria 2020, tal es el caso por ejemplo, de las dos únicas solicitudes presentadas en la Modalidad D, ya que las Jornadas de Innovación Docente de la UAL tuvieron lugar el 3 de diciembre de 2020. En cualquier caso, como éste último punto no estaba recogido expresamente en la convocatoria, el Consejo de Departamento es el que debe decidir en ese aspecto. D. Rafael Rumí interviene para expresar su conformidad con la decisión adoptada por la Comisión de aceptar las solicitudes en la situación citada, ya que de lo contrario no podrían optar por participar ni en la convocatoria de 2020 ni en la de este año. Para la convocatoria del próximo año se mejorará la redacción de ese punto de la convocatoria.

Se aprueba por asentimiento la Resolución de los premios en sus 4 modalidades, que pasa a ser definitiva y se presenta en el Anexo I.

El Director recuerda que los premiados impartirán una charla de 5 minutos en las III Jornadas de puertas abiertas del Departamento que se celebrarán los días 11 y 12 de noviembre en la sala de grados del Aulario IV. Se enviará la información de las jornadas para realizar la inscripción a las mismas donde se podrá escoger el horario de las correspondientes charlas.

3. Convocatoria, si procede, de elecciones parciales a Consejo de Departamento.

Durante los tres primeros meses del curso se pueden cubrir las vacantes del Consejo de Departamento. Por iniciativa de la Junta de Dirección y a petición del Director del Departamento, el Consejo de Gobierno en su sesión de 19 de octubre ha autorizado la convocatoria de elecciones parciales a Consejo de Departamento. El calendario que se presenta en el Anexo II ha sido aprobado por la Junta Electoral de la Universidad, siendo el 13 de diciembre el día de la votación, con la proclamación definitiva de los candidatos electos el 21 de diciembre. Éstas serán las últimas elecciones parciales, en las siguientes se renovará al completo el Consejo de Departamento. El número de vacantes elegibles en cada sector se publicará el 10 de noviembre.

Se aprueba por asentimiento la convocatoria de elecciones parciales.

4. Elección de representante del sector alumnos en Junta de Dirección.

Habiendo una vacante en el sector alumnos de la Junta de Dirección, ha de elegirse entre los miembros de este sector del Consejo de Departamento. Se presenta Dña. Celia Barbero Navarro.



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 0.11

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4gOA==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	21/02/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4gOA==	PÁGINA	2/12
 BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4gOA==				



Queda elegida y el Director le da la bienvenida a la Junta de Dirección.

5. Asuntos de trámite.

No hay asuntos de trámite.

6. Ruegos y preguntas.

No hay ni ruegos ni preguntas.

Sin otros asuntos que tratar, el Director da por concluida la sesión ordinaria del Consejo de Departamento a las 12:35.

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

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



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	21/02/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==	PÁGINA	3/12
				
BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==				



ANEXO I



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 0.11

4 / 4

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	21/02/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==	PÁGINA	4/12
				
BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==				



Resolución definitiva de la Modalidad A de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas aprobada en Consejo de Departamento de 29 de octubre de 2021

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación el día 25 de octubre de 2021 para el estudio y evaluación de las solicitudes en dicha convocatoria

HA RESUELTO:


1.- Hacer pública la relación de artículos premiados en la modalidad A:

1. Bulacu, D.; **Torrecillas, B.** Galois and cleft monoidal cowreaths. Applications. *Mem. Amer. Math. Soc.* 270 (2021), no. 1322, v+133 pp. JCR-Mathematics, 14/330 = 0.0424.
2. **José Carmona**, Eduardo Colorado, Tommaso Leonori y Alejandro Ortega. Regularity of solutions to a fractional elliptic problem with mixed Dirichlet–Neumann boundary data. *Advances in Calculus of Variations*, Vol 14, no 4, 2021, pp. 521 – 539. JCR: Mathematics 18/330 = 0.0545.
3. **Juan Fernández Sánchez**, José Juan Quesada Molina y **Manuel Úbeda Flores**, “New results on discrete copulas and quasi-copulas”, *Fuzzy Sets and Systems* 415 (2021), 89–98. JCR-Mathematics, Applied 18/265=0.0679.
4. Fabrizio Durante, **Juan Fernández Sánchez**, Wolfgang Trutschnig y **Manuel Úbeda Flores**, “On the Size of Subclasses of Quasi-Copulas and Their Dedekind–MacNeille Completion”, *Mathematics* 8 (2020), 2238-2248. JCR-Mathematics 24/330=0.0727.
5. **A. Jiménez-Vargas** and **María I. Ramírez**, Algebraic Reflexivity of Non-Canonical Isometries on Lipschitz Spaces, *Mathematics* 9 (2021), no. 14: 1635. JCR-Mathematics 24/330=0.0727.
6. **Fernando Reche**, **María Morales**, **Antonio Salmerón**. Statistical Parameters Based on Fuzzy Measures. *Mathematics* 2020, 8, 2015. JCR-Mathematics 24/330=0.0727.
7. **Rodríguez, José L.**, Isabel Romero, and Antonio Codina. 2021. "The Influence of NeoTrie VR's Immersive Virtual Reality on the Teaching and Learning of Geometry" *Mathematics* 2021 9, no. 19: 2411. JCR-Mathematics 24/330=0.0727.
8. K. Balladares, J.P. Ramos-Requena, J.E. Trinidad-Segovia, **M.A. Sánchez-Granero**: Statistical arbitrage in emerging markets: a global test of efficiency, *Mathematics* 9 (2021), 179 (20 pages). JCR-Mathematics 24/330=0.0727.
9. M.N. López-García, **M.A. Sánchez-Granero**, J.E. Trinidad-Segovia, A.M. Puertas, F.J. De las Nieves: Volatility co-movement in stock markets, *Mathematics* 9 (2021), 598 (19 pages). JCR-Mathematics 24/330=0.0727.
10. **A.R. Masegosa**, **D. Ramos-López**, **A. Salmerón**, H. Langseth y T.D. Nielsen. 'Variational Inference over Nonstationary Data Streams for Exponential Family Models'. *Mathematics*. Vol. 8(11); 1942. (2020), JCR-Mathematics 24/330 = 0.0727.
11. **D. Ramos-López** y **A.D. Maldonado**. 'Cost-Sensitive Variable Selection for Multi-Class Imbalanced Datasets Using Bayesian Networks'. *Mathematics*. Vol. 9(2); 156. (2021). JCR-Mathematics 24/330 = 0.0727.
12. Driss Bennis, Rachid El Maaouy, **Juan Ramón García Rozas**, **Luis Oyonarte**. Relative Gorenstein Dimensions over Triangular Matrix Rings. *Mathematics* 2021, 9, 2676. JCR-Mathematics 24/330 = 0.0727.
13. Inmaculada Pérez-Bernabé, **Ana D. Maldonado**, **Antonio Salmerón**, Thomas Nielsen. MoTBFs: An R package for learning hybrid bayesian networks using mixtures of truncated basis functions. *The R Journal* Vol. 12/2, December 2020, 342-358. JCR: Statistics & Probability 12/125 = 0.096.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/jYrWRbVGdKHHQFYjn08E/g==>

Firmado Por	María Inmaculada López García		Fecha	29/10/2021
ID. FIRMA	afirma.ual.es	jYrWRbVGdKHHQFYjn08E/g==	PÁGINA	1/2
 jYrWRbVGdKHHQFYjn08E/g==				

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4g0A==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	21/02/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4g0A==	PÁGINA	5/12
 BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4g0A==				



14. M. Rueda, **S. Martínez**, M. Illescas. Treating nonresponse in the estimation of the distribution function. *Mathematics and Computers in Simulation* 186 (2021) 136-144. JSR-Mathematics, Applied. 45/265 = 0.1698.
15. **Ropero, Rosa F., Ana D. Maldonado**, Laura Uusitalo, **Antonio Salmerón, Rafael Rumí**, and Pedro A. Aguilera. "A Soft Clustering Approach to Detect Socio-Ecological Landscape Boundaries Using Bayesian Networks. *Agronomy* 11, no. 4 (2021): 740. JCR-Agronomy 16/91 = 0.1758.
16. M.N. López-García, J.E. Trinidad-Segovia, **M.A. Sánchez-Granero**, I. Pouchkarev: Extending the Fama and French model with a long term memory factor, *European Journal of Operational Research*, 291(2), 2021, 421-426. JCR OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE: 15/84=0,1786
17. Tommaso Leonori, **Alexis Molino**, Sergio Segura de León. Parabolic equations with natural growth approximated by nonlocal equations. *Communications in Contemporary Mathematics*, Vol. 23, No. 1, (2021), 1950088 (32 pages), JCR-Mathematics, 59/330 = 0.1788.
18. **Martínez-Finkelshtein**, G. Silva, Spectral curves, variational problems, and the hermitian matrix model with external source, *Comm. Math. Physics* 383 (3), (2021) 2163-2242, JCR PHYSICS, MATHEMATICAL 10/55 = 0.1818.
19. **A. Jiménez-Vargas** and Fereshteh Sady, Algebraic reflexivity of diameter-preserving linear bijections between $C(X)$ -spaces, *Publ. Mat.* 65 (2021) 727-746. JCR-Mathematics 61/330 = 0.1848.
20. Flores, R.; **Rodríguez, José** Generators and closed classes of groups, *Publicacions Matemàtiques*, 65 (2021), 431–457. JCR-Mathematics 61/330 = 0.1848.
21. Maliheh Hosseini and **A. Jiménez-Vargas**, Approximate local isometries of Banach algebras of differentiable functions, *J. Math. Anal. Appl.* 500 (2021), no. 1, 125092, JCR-Mathematics 63/330 = 0.1909.
22. Maliheh Hosseini and **A. Jiménez-Vargas**, Projections in the convex hull of three isometries on absolutely continuous function spaces, *Bull. Malays. Math. Sci. Soc.* 44 (2021) no. 5, 3489-3509: JCR-Mathematics 66/330 = 0.2.
23. Alba Esteban-Simón, David Manuel Díez-Fernández, **Eva Artés-Rodríguez**, Miguel Ángel Casimiro-Artés, Manuel Antonio Rodríguez Pérez, Herminia Moreno-Martos, Antonio Jesús Casimiro-Andújar, Alberto Soriano-Maldonado. Absolute and relative handgrip strength as indicators of self-reported physical function and quality of life in breast cancer survivors: the EFICAN study. *Cancers* 2021, 13, 5292, 1-14. JCR:-Oncology 51/242 = 0.2107.
24. Gracia Castro-Luna, Diana Jiménez-Rodríguez, **Ana Belén Castaño-Fernández**, Antonio Pérez-Rueda. Diagnosis of Subclinical Keratoconus Based on Machine Learning Techniques, *Journal of Clinical Medicine* (2021), 10, 4281 (12 pages). JCR: Medicine, General & Internal 39/169 = 0.2308.


[firmado digitalmente]

Fdo.: Inmaculada López García

Secretaria del Departamento de Matemáticas



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/jYrWRbVGdKHHQFYjn08E/g==				
Firmado Por	María Inmaculada López García		Fecha	29/10/2021
ID. FIRMA	afirma.ual.es	jYrWRbVGdKHHQFYjn08E/g==	PÁGINA	2/2
 jYrWRbVGdKHHQFYjn08E/g==				

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4gOA==				
Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	21/02/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4gOA==	PÁGINA	6/12
 BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4gOA==				



Resolución definitiva de la Modalidad B de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas aprobada en Consejo de Departamento de 29 de octubre de 2021

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación el día 25 de octubre de 2021 para el estudio y evaluación de las solicitudes en dicha convocatoria

HA RESUELTO:

1.- Hacer pública la relación de docentes premiados en la modalidad B:

1. Antonio Jiménez Vargas
2. María Inmaculada López García
3. Andrei Martínez Finkelshtein
4. María Encarnación Morales Giraldo
5. María Luz Puertas González
6. José Luis Rodríguez Blancas
7. Fernando Reche Lorite

[firmado digitalmente]

Fdo.: Inmaculada López García


Secretaria del Departamento de Matemáticas



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 0.11

1 / 1

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/VVg9DWaZ2RuLj126J1MohA==			
Firmado Por	María Inmaculada López García	Fecha	29/10/2021
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	1/1
 VVg9DWaZ2RuLj126J1MohA==			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==			
Firmado Por	José Carmona Tapia	Fecha	21/02/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	7/12
 BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==			



Resolución definitiva de la Modalidad C de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas aprobada en Consejo de Departamento de 29 de octubre de 2021

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación el día 25 de octubre de 2021 para el estudio y evaluación de las solicitudes en dicha convocatoria

HA RESUELTO:

1.- Hacer pública la relación de pósteres premiados en la Modalidad C (por orden alfabético de autor):

1. "Robust observer design in ecological systems"
Presentado por D. Manuel Gámez Cámara.
2. "Sobolev orthogonal polynomials: Eigenvalue problem"
Presentado por D. Juan Francisco Mañas Mañas.

2.- Hacer públicas las solicitudes no admitidas:

1. "Distribution functions and probability measures on linearly ordered topological spaces"
Presentado por D. José Fulgencio Gálvez Rodríguez.

El certificado de participación del congreso indica que este trabajo de investigación fue presentado como comunicación oral y no en formato póster.

[firmado digitalmente]

Fdo.: Inmaculada López García

Secretaria del Departamento de Matemáticas



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/nGebX5LrZJGsWz/KRMG+6Q==				
Firmado Por	María Inmaculada López García		Fecha	29/10/2021
ID. FIRMA	afirma.ual.es	nGebX5LrZJGsWz/KRMG+6Q==	PÁGINA	1/1
 nGebX5LrZJGsWz/KRMG+6Q==				

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4gOA==				
Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	21/02/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4gOA==	PÁGINA	8/12
 BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4gOA==				



Resolución definitiva de la Modalidad D de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas aprobada en Consejo de Departamento de 29 de octubre de 2021

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación el día 25 de octubre de 2021 para el estudio y evaluación de las solicitudes en dicha convocatoria

HA RESUELTO:

1.- Hacer pública la relación de pósters premiados en la Modalidad D (por orden alfabético de autor):

1. "La evaluación alternativa como una herramienta de aprendizaje. Kahoot"
Presentado por D. Pedro J. Martínez Aparicio.
2. "La divulgación online de las matemáticas en la Universidad de Almería"
Presentado por D. Fernando Reche Lorite.

[firmado digitalmente]

Fdo.: Inmaculada López García
Secretaria del Departamento de Matemáticas



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/HIntyO+fafzCWII4rV8EOQ==				
Firmado Por	María Inmaculada López García		Fecha	29/10/2021
ID. FIRMA	afirma.ual.es	HIntyO+fafzCWII4rV8EOQ==	PÁGINA	1/1
 HIntyO+fafzCWII4rV8EOQ==				

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==				
Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	21/02/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==	PÁGINA	9/12
 BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==				



ANEXO II



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 0.11

1 / 1

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	21/02/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==	PÁGINA	10/12
				
BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==				



AATT. SR. DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

En virtud de lo dispuesto en el art. 7.a) del Reglamento General de Procedimiento Electoral de la Universidad de Almería, la Junta Electoral de la Universidad (JEU), en sesión celebrada el 25 de octubre de 2021, aprueba el calendario de las Elecciones parciales a Consejo de Departamento de Matemáticas, a celebrar en el presente curso académico 2021/2022:

	Fecha
Exposición pública del Censo Electoral Provisional.	2 noviembre
Plazo de presentación de reclamaciones al Censo Electoral Provisional.	del 3 al 9 de noviembre
Resolución de reclamaciones.	10 de noviembre
Publicación del Censo Electoral Definitivo. Publicación del nº de vacantes elegibles en cada sector.	10 de noviembre
Presentación de candidaturas, por Registro electrónico	días 11 y 12 de noviembre
Proclamación provisional de Candidatos/as.	16 noviembre
Plazo de presentación de recursos contra el Acto de Proclamación Provisional de Candidatos/as, por Registro electrónico hasta las 14:00 h del día de vencimiento.	del 16 al 18 de noviembre
Resolución de los recursos contra el Acto de Proclamación Provisional de Candidatos/as.	19 noviembre
Proclamación definitiva de Candidatos/as. Sorteo del orden por el que los/as Candidatos/as aparecerán en las papeletas.	19 de noviembre
Determinación del número de mesas electorales y sorteo de los miembros de las mismas.	22 de noviembre
Campaña Electoral.	del 23 de noviembre hasta el 12 de diciembre a las 00:00 h
Solicitud de voto por correo.	hasta el día 25 de noviembre
Día de Reflexión.	12 de diciembre
Día de Votación.	13 de diciembre
Proclamación provisional de Candidatos/as electos/as.	13 de diciembre

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/GxIfXZaCUzavrPwsRWpCSQ==			
Firmado Por	Raquel Dominica Bonachera Villegas	Fecha	25/10/2021
ID. FIRMA	afirma.ual.es	GxIfXZaCUzavrPwsRWpCSQ==	PÁGINA 1/2
 GxIfXZaCUzavrPwsRWpCSQ==			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4gOA==			
Firmado Por	José Carmona Tapia	Fecha	21/02/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4gOA==	PÁGINA 11/12
 BQ7Uce1KR/Pp5UJnhn4gOA==			

Plazo de interposición de recursos contra el acto de proclamación provisional de Candidatos/as electos/as.	del 14 al 20 de diciembre
Resolución de recursos contra el acto de proclamación provisional de Candidatos/as electos/as.	21 de diciembre
Proclamación definitiva de los Candidatos/as electos.	21 de diciembre

Las votaciones se celebrarán el día 13 de diciembre desde las 9:00 a las 20:00 horas. Las mesas electorales estarán ubicadas en el vestíbulo del CITE III.

Almería, 25 de octubre de 2021.

Fdo: Raquel Dominica Bonachera Villegas
Presidenta de la Junta Electoral

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/GxIfXZaCUzavrpsRWpCSQ==			
Firmado Por	Raquel Dominica Bonachera Villegas	Fecha	25/10/2021
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	2/2
 GxIfXZaCUzavrpsRWpCSQ==			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==			
Firmado Por	José Carmona Tapia	Fecha	21/02/2022
	María Inmaculada López García		
ID. FIRMA	afirma.ual.es	PÁGINA	12/12
 BQ7UcelKR/Pp5UJnhn4gOA==			