



Acta de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento (Departamento de Matemáticas) de fecha 25 de octubre de 2022.

En la sala de grados del Edificio CITE III, a las 11:00 horas del día 25 de octubre 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:

Eva María Artés Rodríguez, María de Gádor Cabrera Padilla, Antonio Jiménez Vargas, Ana Devaki Maldonado González, Pedro Jesús Martínez Aparicio, Helena Martínez Puertas, María Encarnación Morales Giraldo, Juan José Moreno Balcázar, Darío Ramos López, José Antonio Rodríguez Lallena, Antonio Salmerón Cerdán, Miguel Ángel Sánchez Granero y Manuel Úbeda Flores.

Excusan su asistencia: José Cáceres González, Enrique de Amo Artero, José Escoriza López, Manuel Gámez Cámara, David Lacasa Sánchez, Pedro López Artés, Antonio Morales Campoy, Isabel María Ortiz Rodríguez, María Luz Puertas González, María Isabel Ramírez Álvarez 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 las sesiones de 16/09/2022 y 28/09/2022.

Se aprueban por asentimiento.

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

El Director informa de las solicitudes recibidas para el mes de septiembre (una por cada solicitante): D^a Ana Belén Castaño Fernández, D. Juan Ramón García Rozas y D. Miguel Ángel Sánchez Granero.

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación el 24 de octubre de 2022, dicha Comisión decide elevar a Consejo de Departamento la propuesta del siguiente artículo premiado para el mes de septiembre (el de mejor posición relativa, en términos de impact factor):

A. Gómez-Águila, J.E. Trinidad Segovia, **M.A. Sánchez-Granero**: Improvement in Hurst exponent estimation and its application to financial markets. *Financ Innov* 8, 86 (2022).

Posición JCR 2021: $1/53 = 0,0189$ en la categoría "Social Sciences, Mahematical Methods".



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	23/11/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==	PÁGINA	1/13
 REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==				



La revista figura en las categorías que corresponden a la base de datos Social Science Citation Index del JCR. Éstas no forman parte de las categorías de ciencias (SCIE), pero se admite dicho artículo por su contenido matemático.

Se aprueba por asentimiento la propuesta. Esta resolución provisional (Anexo I) se publicará después de la sesión de este Consejo en la web del Departamento con el correspondiente plazo de reclamaciones a la misma.

3. Resolución, si procede, de los premios asociados al plan de mejora del Departamento 2022. Modalidades B, C, D, E y F.

La Comisión de Docencia e Investigación se reunió el 24 de octubre de 2022 y eleva al Consejo de Departamento la propuesta de Resolución Provisional de los premios en las cinco modalidades restantes que se presentan en el Anexo I. Han resultado 18 artículos Q1 premiados en la Modalidad B, ordenados por la posición relativa en su correspondiente categoría, 5 premiados en la Modalidad C de sexenios de investigación, 2 premiados en la Modalidad D (pósteres de investigación), 4 tesis premiadas en la Modalidad E y 2 premiados en la Modalidad F (pósteres de innovación docente). El Director comenta que en la Modalidad B se han excluido tres solicitudes, una porque tiene fecha de publicación de 2023, otra porque es una publicación de 2021, que con el índice de impacto de 2020 sí es Q1, pero con el índice de impacto que se usa en esta convocatoria, el de 2021, pasa a ser Q2, y la otra solicitud ha sido excluida porque el solicitante es personal investigador sin docencia, no adscrito al Departamento. Se abre un debate sobre si el personal investigador sin docencia debe ser miembro del Departamento. D. Juan José Moreno desea que conste en acta y se traslade a quien corresponda que le parece injusto que los investigadores sin docencia no sean considerados miembros del Departamento y puedan participar en los premios, ya que en sus artículos aparece la Universidad de Almería en la afiliación y esos artículos también deberían contar como artículos del Departamento.

Se aprueba por asentimiento la Resolución Provisional de los premios en esas 5 modalidades, que se presentan en el Anexo I.

El Director recuerda que los premiados impartirán una charla de 5 minutos en las IV Jornadas de puertas abiertas del Departamento que se celebrarán los días 3 y 4 de noviembre en la sala de grados del Edificio CITE III. La información de las Jornadas para realizar la inscripción a las mismas ya está disponible en la web del Departamento, donde se podrá escoger el horario de las correspondientes charlas.

4. Elección de representante del área de Matemática Aplicada en la Comisión de Docencia e Investigación.

El representante actual del área de Matemática Aplicada, D. José Antonio Rodríguez Lallena, ha cumplido 4 años en dicha Comisión, por lo que procede su renovación. El área de Matemática Aplicada propone a D. Darío Ramos López para sustituir a D. José Antonio Rodríguez.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==>

Firmado Por

José Carmona Tapia

Fecha

23/11/2022

María Inmaculada López García

ID. FIRMA

afirma.ual.es

REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==

PÁGINA

2/13



REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==



Al haber un único candidato se procede a su nombramiento sin hacer votación. El Director le da la bienvenida a la citada Comisión y agradece a D. José Antonio Rodríguez todo su trabajo durante estos años.

5. Asuntos de trámite.

No hay.

6. Ruegos y preguntas.

D. Antonio Salmerón ruega se solucione el tema del aire acondicionado, que no funciona ni en los despachos ni en las aulas. El Director le comenta que se enviará al Servicio de Infraestructura la solicitud.

Dña. Ana Devaki Maldonado pregunta acerca del pago de los premios asociados al plan de mejora del Departamento 2022. El Director le comenta que tiene pendiente una cita con la Gerente para hablar de este tema.

Sin otros asuntos que tratar, el Director da por concluida la sesión ordinaria del Consejo de Departamento a las 11:30.

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 0.11

3 / 13

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	23/11/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==	PÁGINA	3/13
				
REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==				



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 / B

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	23/11/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==	PÁGINA	4/13
				
REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==				



Resolución provisional de la Modalidad A (mes de septiembre) de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas aprobada en Consejo de Departamento de 25 de octubre de 2022

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación el día 24 de octubre de 2022 para el estudio y evaluación de las solicitudes en dicha convocatoria

HA RESUELTO:

1.- Hacer público el artículo premiado en la modalidad A del mes de septiembre:

A. Gómez-Águila, J.E. Trinidad Segovia, **M.A. Sánchez-Granero**: Improvement in Hurst exponent estimation and its application to financial markets. *Financ Innov* 8, 86 (2022).

<https://doi.org/10.1186/s40854-022-00394-x>

Categoría: Social Sciences, Mathematical Methods

Posición JCR 2021: $1/53 = 0,0189$

La revista figura en las categorías que corresponden a la base de datos Social Science Citation Index del JCR. Éstas no forman parte de las categorías de ciencias (SCIE), pero se admite dicho artículo por su contenido matemático.

2.- Abrir el plazo de tres días hábiles para la presentación de reclamaciones a esta resolución.

[firmado digitalmente]

Fdo.: María 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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/REOm5qqkeBGZgRJWTUHFjg==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	23/11/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	REOm5qqkeBGZgRJWTUHFjg==	PÁGINA	5/13
				
REOm5qqkeBGZgRJWTUHFjg==				



Resolución provisional de la Modalidad B de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas aprobada en Consejo de Departamento de 25 de octubre de 2022

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación el día 24 de octubre de 2022 para el estudio y evaluación de las solicitudes en dicha convocatoria

HA RESUELTO:

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

1. A. Gómez-Águila, J.E. Trinidad Segovia, **M.A. Sánchez-Granero**: Improvement in Hurst exponent estimation and its application to financial markets. *Financ Innov* 8, 86 (2022).

Categoría: Social Sciences, Mathematical Methods

Posición JCR 2021: $1/53 = 0,0189$

La revista figura en las categorías que corresponden a la base de datos Social Science Citation Index del JCR. Éstas no forman parte de las categorías de ciencias (SCIE), pero se admite dicho artículo por su contenido matemático.

2. Fabrizio Durante, **Juan Fernández Sánchez y Manuel Úbeda Flores**. Extreme semilinear copulas. *Fuzzy Sets and Systems* 428 (2022) 121-137.

Categoría: Mathematics, Applied

Posición JCR 2021: $6 / 267 = 0.0224$

3. Gleb Beliakov, **Enrique de Amo, Juan Fernández Sánchez y Manuel Úbeda Flores**. Best-possible bounds on the set of copulas with a given value of Spearman's footrule. *Fuzzy Sets and Systems* 428 (2022) 138-152.

Categoría: Mathematics, Applied

Posición JCR 2021: $6 / 267 = 0.0224$

4. **Juan Fernández Sánchez**, José Juan Quesada Molina y **Manuel Úbeda Flores**. Extensions of discrete copulas to sparse copulas. *IEEE Transactions on Fuzzy Systems* 29(11) (2021) 3546-3551.

Categoría: Engineering, Electrical & Electronic

Posición JCR 2021: $10 / 276 = 0.0362$

(Publicado en noviembre de 2021, fecha posterior a la fecha límite de solicitud de la convocatoria de 2021)

5. **Inmaculada López**, Zoltán Varga, **Manuel Gámez**, József Garay (2022). Monitoring in a Discrete-Time Nonlinear Age-Structured Population Model with Changing Environment. *Mathematics* 10, 2707, 1-18.

Categoría: Mathematics



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

6 / B

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	23/11/2022
ID. FIRMA	afirma.ual.es	REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==	PÁGINA	6/13
 REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==				



Posición JCR 2021: 21/332 = 0.0633

6. **Ana D. Maldonado, María Morales**, Francisco Navarro, Francisco Sánchez-Martos and Pedro Aguilera (2021) Modeling Semiarid River–Aquifer Systems with Bayesian Networks and Artificial Neural Networks. *Mathematics* 10 (107).

Categoría: Mathematics

Posición JCR 2021: 21/332 = 0.0633

(Publicado en diciembre de 2021, fecha posterior a la fecha límite de solicitud de la convocatoria de 2021)

7. Maliheh Hosseini, **A. Jiménez-Vargas** and **María Isabel Ramírez**, On local isometries between algebras of $C(Y)$ -valued differentiable maps, *Rev. Real Acad. Cienc. Exactas Fis. Nat. Ser. A-Mat.* (2022) 116:108.

Categoría: Mathematics

Posición JCR 2021: 26/332 = 0.0783

8. **Carmona Tapia, J., Fernández-Sánchez, J.**, Seoane-Sepúlveda, J.B. et al. Lineability, spaceability, and latticeability of subsets of $C([0, 1])$ and Sobolev spaces. *Rev. Real Acad. Cienc. Exactas Fis. Nat. Ser. A-Mat.* 116, 113 (2022).

Categoría: Mathematics

Posición JCR 2021: 26/332 = 0,0783

9. Maliheh Hosseini and **A. Jiménez-Vargas**, Isometries and approximate local isometries between $AC^p(X)$ -spaces, *Results Math* 77:186 (2022).

Categoría: Mathematics

Posición JCR 2021: 27/332 = 0.0813

10. **Juan F. Mañas-Mañas** and **Juan J. Moreno-Balcázar**. Asymptotics for some q -hypergeometric polynomials. *Results in Mathematics* 77 (4), Art. 146, (2022).

Categoría del JCR: Mathematics

Posición JCR 2021: 27/332 = 0.0813

11. **Manuel Úbeda Flores**. Best-possible bounds on the set of copulas with a given value of Gini's gamma. *Iranian Journal of Fuzzy Systems* 19 (2022) 35-45.

Categoría: Mathematics

Posición JCR 2021: 38 / 332 = 0.1144

12. **S. Martínez**, M. Rueda and M. Illescas. The optimization problem of quantile and poverty measures estimation based on calibration. *Journal of Computational and Applied Mathematics* 405 (2022) 113054.

Categoría: Mathematics, Applied



Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	23/11/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==	PÁGINA	7/13
 REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==				



Posición JCR 2021: 37/267 = 0.1386

13. Yohan Solano-Rojas, Juan R. Gallego, **Manuel Gámez**, **Inmaculada López**, Patricia Castillo and Tomás Cabello. 2022. Effect of Relative Humidity on the Population Dynamics of the Predator *Amblyseius swirskii* and its Prey *Carpoglyphus lactis* in the Context of Slow-Release Sachets for use in Biological Control in Greenhouses. *Plants*, 11, 2493

Categoría: Plant Sciences

Posición JCR 2021: 39/238 = 0.1639

14. Solano-Rojas Y., Gallego, J.R., **Gámez M.**, Garay J., Hernandez, J. and Cabello T. 2022. Evaluation of *Trichogramma cacaeciae* Hymenoptera: Trichogrammatidae) and *Blattisocius mali* (Mesostigmata:Blattisociidae) in the Post-Harvest Biological Control of the Potato Tuber Moth (Lepidoptera: Gelechiidae): Use of Sigmoid Functions. *Agriculture*, 12, 519.

Categoría: Agronomy

Posición JCR 2021: 20/90 = 0.2222

15. Franco, J.L.; Rodríguez-Arroyo, J.A., **Ortiz, I.M.**; Sánchez-Soto. P.J.; Garzón, E.; Lao, M.T. Chemical, Radiometric and Mechanical Characterization of Commercial Polymeric Films for Greenhouse Applications. *Materials* 2022, 15, 5532.

Categoría: Metallurgy & Metallurgical Engineering

Posición JCR 2021: 18/79 = 0.2278

16. **M. G. Cabrera-Padilla** and **A. Jiménez-Vargas**, Topological reflexivity of isometries on algebras of $C(Y)$ -valued Lipschitz maps, *J. Math. Anal. Appl.* 506 (2022) 125550.

Categoría: Mathematics

Posición JCR 2021: 77/332 = 0.2319

17. C. L. Alados, **M.A. Sánchez-Granero**, P. Errea, M. Castillo-García, Y. Pueyo: Two dimensional searching paths exhibit fractal distribution that change with food availability (Normalized Difference Infrared Index, NDII), *Ecological Indicators*, 139 (2022), 108940.

Categoría: Environmental Sciences

Posición JCR 2021: 67/279 = 0,2401

18. Driss Bennis, **Juan Ramón García Rozas**, Hanane Ouberka, **Luis Oyonarte. A** New Approach to Projectivity in the Categories of Complexes, II. *Bull. Malays. Math. Sci. Soc.* (2022) 45:2639–2652.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==>

Firmado Por

José Carmona Tapia

Fecha

23/11/2022

María Inmaculada López García

ID. FIRMA

afirma.ual.es

REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==

PÁGINA

8/13



REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==



Categoría: Mathematics

Posición JCR 2021: $81/333 = 0.2432$

2.- Hacer públicas las solicitudes no admitidas:

1. **D. Mbouna** and A. Suzuki. On Another Characterization of Askey-Wilson Polynomials. Results Maths 77 (4), Art. 148, (2022).

Categoría del JCR: Mathematics.

Posición JCR 2021: $27/332 = 0.0813$

D. Mbouna es personal investigador no adscrito al Departamento.

2. José M. Oliva-Lozano, **Helena Martínez-Puertas**, Víctor Fortes, Roberto López-Del Campo, Ricardo Resta, José M. Muyor. Is there any relationship between match running, technical-tactical performance, and team success in professional soccer? A longitudinal study in the first and second divisions of LaLiga. Biology of Sport, Vol. 40 No2, 2023.

Categoría: Sport Sciences

Posición JCR 2021: $16/88 = 0.1818$

El artículo tiene fecha de publicación de 2023, por lo que podrá ser presentado en la próxima convocatoria.

3. A.M. Puertas, J.E. Trinidad-Segovia, **M.A. Sánchez-Granero**, J. Clara-Rahola, F.J. de las Nieves: Linear response theory in stock markets, Scientific Reports, 11 (2021), 23076.

Categoría: Multidisciplinary Sciences

Posición JCR 2021: $19/74 = 0.2568$

En el JCR 2021 de esta convocatoria el artículo es Q2.

3.- Abrir el plazo de tres días hábiles para la presentación de reclamaciones a esta resolución.

[firmado digitalmente]

Fdo.: María 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/REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	23/11/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==	PÁGINA	9/13
				
REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==				



Resolución provisional de la Modalidad C de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas aprobada en Consejo de Departamento de 25 de octubre de 2022

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación el día 24 de octubre de 2022 para el estudio y evaluación de las solicitudes en dicha convocatoria

HA RESUELTO:

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

1. David Román Llena Carrasco
2. Helena Martínez Puertas
3. Darío Ramos López
4. Miguel Ángel Sánchez Granero
5. Manuel Úbeda Flores

2.- Abrir el plazo de tres días hábiles para la presentación de reclamaciones a esta resolución.

[firmado digitalmente]

Fdo.: María 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/REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	23/11/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==	PÁGINA	10/13
 REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==				



Resolución provisional de la Modalidad D de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas aprobada en Consejo de Departamento de 25 de octubre de 2022

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación el día 24 de octubre de 2022 para el estudio y evaluación de las solicitudes en dicha convocatoria

HA RESUELTO:

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

1. "Monitoring of single-species population systems"
Presentado por D^a. María Inmaculada López García.
2. "Symbolic computation of Mehler–Heine formulae for Sobolev–Type orthogonal polynomials"
Presentado por D. Juan Francisco Mañas Mañas.

2.- Abrir el plazo de tres días hábiles para la presentación de reclamaciones a esta resolución.

[firmado digitalmente]

Fdo.: María 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/REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	23/11/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==	PÁGINA	11/13
				
REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==				



Resolución provisional de la Modalidad E de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas aprobada en Consejo de Departamento de 25 de octubre de 2022

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación el día 24 de octubre de 2022 para el estudio y evaluación de las solicitudes en dicha convocatoria

HA RESUELTO:

1.- Hacer pública la relación de tesis premiadas en la Modalidad E (por orden alfabético del solicitante):

1. Título de la tesis: Funciones de distribución y medidas de probabilidad en estructuras topológicas.

Autor: José Fulgencio Gálvez Rodríguez

Director: Miguel Ángel Sánchez Granero

2. Título de la tesis: Dimensiones (X, Y) -Gorenstein. aplicaciones en la categoría de módulos.

Autor: Enrique Duarte González

Directores: Juan Ramón García Rozas y Luis Oyonarte Alcalá

3. Título de la tesis: Medida de la proyectividad en categorías abelianas. Aplicaciones a complejos.

Autor: Hanane Ouberka

Director: Luis Oyonarte Alcalá

4. Título de la tesis: Nociones asociadas a subdominios en álgebra homológica relativa.

Autor: Houda Amzil

Director: Luis Oyonarte Alcalá

2.- Abrir el plazo de tres días hábiles para la presentación de reclamaciones a esta resolución.

[firmado digitalmente]

Fdo.: María 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/REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	23/11/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==	PÁGINA	12/13
				
REOm5qqkeBGZgRJWtUHFjg==				



Resolución provisional de la Modalidad F de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas aprobada en Consejo de Departamento de 25 de octubre de 2022

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación el día 24 de octubre de 2022 para el estudio y evaluación de las solicitudes en dicha convocatoria

HA RESUELTO:

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

1. "Impacto de la docencia online en la evaluación de las asignaturas de Estadística"
Presentado por D^a. María Encarnación Morales Giraldo.
2. "Enseñanza-aprendizaje de distribuciones de probabilidad mediante una aplicación web interactiva con Shiny"
Presentado por D. Darío Ramos López.

2.- Abrir el plazo de tres días hábiles para la presentación de reclamaciones a esta resolución.

[firmado digitalmente]

Fdo.: María 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/REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==>

Firmado Por	José Carmona Tapia		Fecha	23/11/2022
	María Inmaculada López García			
ID. FIRMA	afirma.ual.es	REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==	PÁGINA	13/13
				
REOm5qqkeBGZgRjWtUHFjg==				