

Acta de la sesión ordinaria del Consejo de Departamento (Departamento de Matemáticas) de fecha 20 de noviembre de 2019.

En la sala de grados de la Escuela Superior de Ingeniería, a las 11:15 horas del día 20 de noviembre de 2019 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, José Cáceres González, Yolanda del Águila del Águila, José Escoriza López, Juan Ramón García Rozas, Francisco Herrera Cuadra, Juan Francisco Mañas Mañas, Pedro Martínez González, Alexis Molino Salas, Miguel Ángel Navarro Pascual, Inmaculada Oña Casado, Justo Peralta López, José Antonio Rodríguez Lallena, Antonio Salmerón Cerdán, Miguel Ángel Sánchez Granero, María Gracia Sánchez-Lirola Ortega y Manuel Úbeda Flores.

Excusan su asistencia:

Antonio Jiménez Vargas, David Román Llena Carrasco, Pedro J. Martínez Aparicio, Ignacio Jesús Martínez López, María Encarnación Morales Giraldo, María Isabel Ramírez Álvarez y Rafael Rumí Rodríguez.

La sesión se desarrolla de acuerdo con el siguiente:

Orden del día

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión ordinaria de 18/10/2019 y de la sesión extraordinaria de 07/11/2019.

Se aprueban por asentimiento.

2. Informe del Director.

El Director informa de los siguientes puntos:

- En cuanto a los dos PSI de Estadística cuya contratación estaba pendiente, se ha agotado la lista de candidatos de la bolsa de PSI del área de Estadística sin que nadie aceptara ninguno de los dos contratos. Por lo que en breve saldrá una convocatoria extraordinaria de dicha bolsa con un plazo de solicitud para pertenecer a la misma de 5 días.



- El Director recuerda que el próximo 29 de noviembre se celebrará la 1ª Jornada de Puertas Abiertas del Departamento, en la que tendrán lugar las charlas de los premios asociados al plan de mejora del departamento de este año, además de charlas de innovación docente, experiencias de bilingüismo, transferencia, etc. El Director anima a participar con charlas de 5 minutos y por supuesto a asistir a dichas jornadas. D. Miguel Ángel Sánchez Granero indica que en el formulario de inscripción que se envió no aparecía el programa de las jornadas y el Director contesta que dicho formulario tenía como objeto fundamentalmente tener una idea del número de asistentes con el propósito de decidir la sala a reservar. Asimismo manifiesta que el programa aún no está cerrado y que en breve enviará un formulario para ver la disponibilidad de horario de los ponentes a fin de que no haya solapamientos con sus clases.
- Se han colocado unos carteles provisionales en las distintas salas comunes del departamento con el nombre definitivo de las mismas, a la espera de que se encarguen las placas definitivas. En cualquier caso el nombre de estas salas no aparecerá en el sistema oficial de la universidad ya que cambiar el número o nombre de un seminario o de una sala a nivel oficial conlleva otro proceso a nivel superior.
- El 7 de noviembre se aprobó en Consejo de Gobierno la asignación individual de los complementos autonómicos. Aunque no está confirmado que se vaya a pagar este mes la parte correspondiente pero se está haciendo todo lo posible para que así sea.
- La Comisión de Docencia e Investigación ha emitido un informe desfavorable a la compensación de la asignatura “Estadística Avanzada” del Grado en Finanzas y Contabilidad solicitada por un alumno, y después de haberse puesto en contacto con los profesores de la asignatura donde ha estado matriculado anteriormente el alumno. Este informe es preceptivo en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales pero no es vinculante.
- La docencia de los dos PSI de Estadística ya se ha podido asignar en el sistema de ordenación docente, con lo que todos los cambios de la ordenación docente aprobados en Consejo de Departamento ya están actualizados en el sistema.
- En estos momentos continúa el proceso de asignación de despachos que se han ido liberando. Por otra parte, el Director informa que el pintor está de baja.
- Se recibieron correos en el departamento en relación a la problemática y posibles sugerencias sobre el Reglamento de Evaluación de los estudiantes. El Director ha enviado las correspondientes sugerencias al Vicerrectorado de Estudiantes, Igualdad e Inclusión y ha presentado su solicitud para formar parte de la comisión que se encargue de hacer dicho Reglamento.

3. Convocatoria, si procede, de elecciones parciales a consejo de departamento.

El Director solicitó, a petición de la Junta de Dirección, la convocatoria de elecciones

parciales para cubrir las vacantes producidas en el seno del Consejo de Departamento, fundamentalmente de estudiantes y personal investigador con labor docente. Esta solicitud ya ha sido aprobada en Consejo de Gobierno. El director presenta la propuesta de Resolución del Director de convocatoria de elecciones parciales a consejo de departamento junto con el calendario enviado por la Junta Electoral, la cual se aprueba por asentimiento. En el anexo I se recoge la Resolución firmada.

El día de votación tendrá lugar el 15 de enero y la presentación de candidaturas para las vacantes del 2 al 4 de diciembre, por lo que el director anima a difundir dicha información entre los estudiantes. El jueves, 21 de diciembre, se procederá a la publicación de los censos en el tablón de anuncios de nuestro departamento. D. José Cáceres pregunta si las plazas de estudiantes se corresponden por centros y el Director responde que no. En cualquier caso no se sabrá el número de vacantes hasta el 2 de diciembre.

4. Resolución, si procede, de los premios asociados al plan de mejora del departamento.

El Director da la enhorabuena a todos los premiados en todas las modalidades y da las gracias a todos los participantes, en especial al jurado de las modalidades C y D. Por el momento no ha llegado ninguna reclamación a la resolución provisional (Anexo II) que se publicó de los premios, por lo que la propuesta es que si durante el día de hoy sigue sin haber reclamaciones dicha resolución provisional pase a definitiva. Los premiados dispondrán de 5 minutos de charla para exponer sus trabajos durante las jornadas de puertas abiertas del día 29 de noviembre.

Se aprueba la propuesta por asentimiento.

5. Nombramiento, si procede, de tribunal de examen del departamento en la asignatura Álgebra Lineal y Matemática Discreta, del Grado en Ingeniería Informática.

La solicitud que ha llegado al departamento es por parte de D. Justo Peralta López, ya que entra en un supuesto de abstención del proceso de evaluación de un familiar en su grupo docente. En estos casos el departamento debe nombrar un tribunal para evaluar a dicho alumno (artículos 11, 12 y 13 del Reglamento de Evaluación del Aprendizaje del Alumnado de la UAL) con tres titulares y tres suplentes del área. La propuesta del área de Álgebra es la siguiente:

Presidenta del Tribunal: Dña. María Jesús Asensio del Águila

Vocales: D. José Escoriza López y D. Juan Cuadra Díaz.

Presidente Suplente: D. Juan Antonio López Ramos

Vocales Suplentes: D. Luis Oyonarte Alcalá y D. Antonio Lirola Terrez.

Se aprueba por asentimiento.

6. Asuntos de trámite.

No hay asuntos de trámite.

7. Ruegos y preguntas.

D. José Escoriza López ruega se busque un lugar de trabajo en el departamento para ubicar a los becarios de colaboración así como a todo el personal que colabore oficialmente con el departamento. El Director informa que la Dirección General de Infraestructuras nos concedió un nuevo despacho individual y que espera que tras el proceso de asignación de despachos se encuentre ubicación para todos los miembros del departamento incluidos los becarios.

D. Juan Ramón García Rozas pregunta que si le coincide el horario de clases en dos facultades distintas cómo debe proceder. El Director le indica que el procedimiento, según la Inspección de Servicios, sería ponerse de acuerdo con los estudiantes, avisar de los cambios en el Aula Virtual, al conserje del edificio donde se imparten las clases y en la facultad a la persona encargada de actualizar los horarios que consultan los estudiantes. En cualquier caso, cuando se realice un cambio en la docencia que se deba a un motivo justificado se puede enviar un correo al Director de nuestro departamento informando al respecto, por si hubiera en su caso que justificarlo ante el Inspector de Servicios.

Sin otros asuntos que tratar, el Director da por concluida la sesión ordinaria del Consejo de Departamento a las 11:55.

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

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



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

ANEXO I



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

Resolución del director del Departamento de Matemáticas

En cumplimiento de lo previsto en el artículo 157.3 de los Estatutos de la Universidad de Almería y acorde al Reglamento General de Procedimiento Electoral, a iniciativa de la Junta de Dirección del Departamento de Matemáticas, reunida el lunes 28 de octubre de 2019, el Consejo de Gobierno aprobó en sesión extraordinaria de 29 de octubre de 2019, en su punto 10, la convocatoria de elecciones parciales a Consejo de Departamento de Matemáticas, en virtud del artículo 160.2.g) de los Estatutos. Aprobado en reunión ordinaria de Consejo de Departamento de Matemáticas el 20 de noviembre de 2019,

Resuelvo:

Convocar elecciones parciales a Consejo de Departamento de Matemáticas siguiendo el calendario adjunto, elaborado por la Junta Electoral de la Universidad de Almería en sesión de 7 de noviembre de 2019. Esta resolución será publicada en la página web del Departamento y en su tablón de anuncios.

Almería, 20 de noviembre de 2019

José Carmona Tapia

Director del Departamento de Matemáticas



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III. Planta baja

Puedo verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/codigo/MoQykfGQQLBta2DaWwatzvA==			
Firmado Por	José Carmona Tapia	Fecha	20/11/2019
ID_FIRMA	blado39edm.ual.es	PÁGINA	1/1
 MoQykfGQQLBta2DaWwatzvA==			



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III. Planta baja



**AATT. SR. DR. 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 7 de noviembre de 2019, aprueba el siguiente calendario de Elecciones parciales a la Junta de la Facultad de Derecho, a celebrar en el presente curso académico 2019/2020:

	Fecha
Exposición pública del Censo Electoral Provisional.	21 de noviembre
Plazo de presentación de reclamaciones al Censo Electoral Provisional.	del 22 al 28 de noviembre
Resolución de reclamaciones.	29 de noviembre
Publicación del Censo Electoral Definitivo. Publicación del nº de vacantes elegibles en cada sector.	2 de diciembre
Presentación de candidaturas.	del 2 al 4 de diciembre
Proclamación provisional de Candidatos/as.	5 de diciembre
Plazo de presentación de recursos contra el Acto de Proclamación Provisional de Candidatos/as.	del 10 al 12 de diciembre
Resolución de los recursos contra el Acto de Proclamación Provisional de Candidatos/as.	13 de diciembre
Proclamación definitiva de Candidatos/as. Sorteo del orden por el que los/as Candidatos/as aparecerán en las papeletas.	13 de diciembre
Determinación del número de mesas electorales y sorteo de los miembros de las mismas.	16 de diciembre
Campaña Electoral.	del 16 de diciembre hasta el día 13 de enero a las 00:00 h
Solicitud de voto por correo.	hasta el día 20 de diciembre
Día de Reflexión.	14 de enero
Día de Votación.	15 de enero
Proclamación provisional de Candidatos/as electos/as.	15 de enero

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/1NrHeKry/SucNM61B6z2YxQ==			
Firmado Por	Regual Domínica Bonachera Villegas	Fecha	07/11/2019
ID. FIRMA	blado3@adm.ual.es	PÁGINA	1/2
 1NrHeKry/SucNM61B6z2YxQ==			



Plazo de interposición de recursos contra el acto de proclamación provisional de Candidatos/as electos/as.	del 17 al 23 de enero
Resolución de recursos contra el acto de proclamación provisional de Candidatos/as electos/as.	24 de enero
Proclamación definitiva de los Candidatos/as electos.	24 de enero

Asimismo, le informa de los siguientes puntos:

1. El número de vacantes elegibles en cada sector se hará público el próximo día 2 de diciembre.
2. Las votaciones se celebrarán en el despacho 2.37 del CITE III, el día 15 de enero, desde las 9:00 h a las 20:00 h.

Almería, 7 de noviembre de 2019.

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/verificar/firma/Code/1NrHeKrySuoMM61B6z2YxQ==			
Firmado Por	Raquel Dominica Bonachera Villegas	Fecha	07/11/2019
ID. FIRMA	blado3@adm.ual.es	PÁGINA	2/2
 1NrHeKrySuoMM61B6z2YxQ==			



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

ANEXO II



Resolución provisional de la Modalidad A de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación del departamento de Matemáticas el día 11 de noviembre de 2019, 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. José Carmona Tapia, Alexis Molino Salas and Julio D. Rossi. The Gelfand problem for the 1-homogeneous p-Laplacian. Advances in Nonlinear Analysis 8 (2019): 545-558.

Categoría JCR ciencias (SCIE): Mathematics
Factor de impacto: 6.636
Posición: 2/314 =0,0064

- 2. M.A. Sánchez-Granero, M. Fernández-Martínez. Irreducible fractal structures for Moran type theorems, Chaos Solitons and Fractals, 119 (2019), 29-36.

Categoría JCR ciencias (SCIE): Physics, Mathematical
Posición: 3/55 =0,055

- 3. Juan Fernández-Sánchez and Mannel Úbeda-Flores. On degrees of asymmetry of a copula with respect to a track. Fuzzy Sets and Systems 354 (2019) 104-115.

Categoría JCR ciencias (SCIE): Statistics & Probability
Posición: 7/123 =0,0569

- 4. Juan Fernández-Sánchez and Mannel Úbeda-Flores. Solution to two open problems on perturbations of the product copula. Fuzzy Sets and Systems 354 (2019) 116-122.

Categoría JCR ciencias (SCIE): Statistics & Probability
Posición: 7/123 =0,0569

- 5. Fabrizio Durante, Juan Fernández-Sánchez and Mannel Úbeda-Flores. Extreme biconic copulas: Characterization, properties and extensions to aggregation functions. Information Sciences 487 (2019) 128-141.

Categoría JCR ciencias (SCIE): Computer Science, Information Systems



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III. Planta baja

Table with signature verification information, including fields for 'Firmado Por', 'ID_FIRMA', 'Fecha', and 'PÁGINA', along with a barcode and a URL for verification.





Posición: 9/155 =0,0581

- 6. Juan Fernández-Sánchez and Manuel Úbeda-Flores. Zero-linear copulas. *Information Sciences* 503 (2019) 23–38.

Categoría JCR ciencias (SCIE): Computer Science, Information Systems
Posición: 9/155 =0,0581

- 7. Inmaculada López, María Luz Puertas, Carmelo Rodríguez, Manuel Gámez, Zoltan Varga. Robust observer design by sign-stability for the monitoring of population systems. *Journal of the Franklin Institute* 356 (2019), 2240-2257.

Categoría JCR ciencias (SCIE): Mathematics, Interdisciplinary Applications
Factor de impacto 2018: 3.653
Posición: 7/105 =0,0667

- 8. Manuel Sánchez-Pérez, María D. Illescas-Manzano and Sergio Martínez-Puertas. Modeling hotel room pricing: A multi-country analysis. *International Journal of Hospitality Management* 79 (2019) 89–99.

Categoría JCR ciencias sociales (SSCI): Hospitality, leisure, sport & tourism
Posición: 5/52 =0,0962

La revista figura en las categorías que corresponden a la base de datos Social Science Citation Index del JCR. Estas no forman parte de las categorías de ciencias (SCIE), pero en el artículo se hace uso de técnicas estadísticas para la obtención de las conclusiones del artículo.

- 9. Ana D. Maldonado, Laura Uusitalo, Allan Tucker, Thorsten Blenckner, Pedro A. Aguilera, Antonio Salmerón. Prediction of a complex system with few data: Evaluation of the effect of model structure and amount of data with dynamic Bayesian network models. *Environmental Modelling & Software* 118 (2019), 281-297.

Categoría JCR ciencias (SCIE): Computer Science, Interdisciplinary Applications
Posición: 13/106 =0.1226

- 10. Rafael Cabañas, Antonio Salmerón, Andrés R. Masegosa. InferPy: Probabilistic modeling with Tensorflow made easy. *Knowledge Based Systems* 168 (2019), 25-27.

Categoría JCR ciencias (SCIE): Computer Science, Artificial Intelligence
Posición: 17/134 =0.1269



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III. Planta baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ua.es/verificarfirma/Codigo/4XNXXR8br6D36e2TOVSEq==				
Firmado Por	María Inmaculada López García		Fecha	11/11/2019
ID_FIRMA	blado39edm.ua.es	4XNXXR8br6D36e2TOVSEq==	PÁGINA	2/3
 4XNXXR8br6D36e2TOVSEq==				





- 11. Andrés R. Masegosa, Ana M. Martínez, Dario Ramos-López, Rafael Cabañas, Antonio Salmerón, Helge Langseth, Thomas D. Nielsen, Anders L. Madsen. AMIDST: a Java toolbox for scalable probabilistic machine learning. Knowledge Based Systems 163 (2019), 595-597.

Categoría JCR ciencias (SCIE): Computer Science, Artificial Intelligence
 Posición: 17/134 =0.1269

- 12. José Carmona, Tommaso Leonori, Salvador López-Martínez, Pedro J. Martínez-Aparicio. Quasilinear elliptic problems with singular and homogeneous lower order terms. Nonlinear Analysis 179 (2019) 105-130.

Categoría JCR ciencias (SCIE): Mathematics
 Posición: 41/314 =0.1306

- 13. J.F. Gálvez-Rodríguez, M.A. Sánchez-Granero: The distribution function of a probability measure on a linearly ordered topological space, Mathematics 7 (2019), 864.

Categoría JCR ciencias (SCIE): Mathematics
 Posición: 75/314 =0.2389

2.- Hacer públicas las solicitudes no admitidas:

- 1 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, to appear. Doi: 10.1016/j.ejor.2019.07.071.

Se trata de una publicación en prensa de 2019 sin estar asignada aún a un volumen concreto.

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

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. Planta baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.ua.es/verificarfirma/Codigo/d3XnXXR8br6D36e2TOV5Eg==				
Firmado Por	María Inmaculada López García		Fecha	11/11/2019
ID_FIRMA	blado39adm.ua.es	d3XnXXR8br6D36e2TOV5Eg==	PÁGINA	3/3
 d3XnXXR8br6D36e2TOV5Eg==				





UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

Resolución provisional de la Modalidad B de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas

Reunida la Comisión de Docencia e Investigación del departamento de Matemáticas el día 11 de noviembre de 2019, para el estudio y evaluación de las solicitudes en dicha convocatoria

HA RESUELTO:

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

1. Yolanda del Águila del Águila
2. Juan José Moreno Balcázar
3. Antonio Salmerón Cerdán

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

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. Planta baja

Puedo verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.uai.es/verificarfirma/codigo/V11kqNNFcn4mxI/d2C8DGA==				
Firmado Por	María Inmaculada López García		Fecha	11/11/2019
ID_FIRMA	blado39edm.uai.es	V11kqNNFcn4mxI/d2C8DGA==	PÁGINA	1/1
				
V11kqNNFcn4mxI/d2C8DGA==				



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III. Planta baja



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

Resolución provisional de la Modalidad C de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas

Reunido el jurado, nombrado por el Consejo de Departamento de Matemáticas para dicha resolución, el día 11 de noviembre de 2019

HA RESUELTO:

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

1. A new estimation method based on fractal structures.
Presentado por D. José Fulgencio Gálvez Rodríguez.
2. Second-order differential-difference equation for varying generalized Freud-type orthogonal polynomials.
Presentado por D. Juan Francisco Mañas Mañas.


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

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. Planta baja

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.usal.es/verificarfirma/coda/wR0a/1/s/vRGuD0ybKdb6A==				
Firmado Por	María Inmaculada López García		Fecha	13/11/2019
ID_FIRMA	blado39edm.usal.es	wR0a/1/s/vRGuD0ybKdb6A==	PÁGINA	1/1
				
wR0a/1/s/vRGuD0ybKdb6A==				



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III. Planta baja



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

Resolución provisional de la Modalidad D de los premios asociados al plan de mejora del Departamento de Matemáticas

Reunido el jurado, nombrado por el Consejo de Departamento de Matemáticas para dicha resolución, el día 11 de noviembre de 2019

HA RESUELTO:

- 1.- Hacer pública la relación de pósters premiados en la modalidad D (por orden alfabético de autor/a):
 1. Aprendizaje cooperativo y gamificación: aplicación en Estadística económica, empresarial y del sector turístico.
Presentado por Dña. Helena Martínez Puertas.
 2. Innovación en metodologías docentes para clases de las asignaturas "Historia económica de España" y "Matemáticas Avanzadas" del Grado de Economía haciendo uso del modelo de Leslie (dinámicas de población).
Presentado por Dña. María Luz Puertas González.
- 2.- Abrir el plazo de cinco días hábiles para la presentación de reclamaciones a esta resolución.

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. Planta baja

Puedo verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección: https://verificarfirma.usf.es/verificarfirma/codigo/2U5Xlcz6H2okz8urw+4pZq==				
Firmado Por	María Inmaculada López García		Fecha	13/11/2019
ID_FIRMA	blado39edm.usf.es	2U5Xlcz6H2okz8urw+4pZq==	PÁGINA	1/1
				
2U5Xlcz6H2okz8urw+4pZq==				



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

Departamento de Matemáticas
Edificio CITE III. Planta baja