



UNIVERSIDAD DE  
MURCIA

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

## JUNTA DE CENTRO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS

ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL 15/03/2022

### ASISTENTES

#### Equipo Decanal

Pascual Lucas Saorín (Decano)  
Alberto del Valle Robles (Vicedecano)  
Manuel A. Pulido Cayuela (Secretario)

José Fernández Hernández (Vicedecano)  
Matías Raja Baños (Vicedecano)

#### Grupo A

Jorge Navarro Camacho  
Salvador Sánchez-Pedreño Guillén

Ángel del Río Mateos  
Noemi Zoroa Alonso

#### Grupo B

José Joaquín Bernal Buitrago

Jesús Yepes Nicolás

#### Grupo C

Alejandra Aycart Ferrando  
Álvaro Pelegrín Cruzado  
Cristina Sánchez Sánchez  
Oscar Vera López

Alfonso Giménez Matea  
Pablo Roqués Villa  
Francisco Ucles Ayllón

#### Grupo D

María Dolores Sánchez Montesinos

Asiste como invitado:

- Álvaro Sánchez Campillo (Grupo C)

Excusan su asistencia:

- Juan Luis Gómez Gómez (Grupo C)
- Luis Daniel Hernández Molinero (Grupo A)
- Luis Oncina Deltell (Grupo A)

Se abre la sesión en segunda convocatoria a las 12:10 h. y se tratan los siguientes puntos del orden del día:



## Punto 1º. Informe del Decano.

### Concesión de la certificación AUDIT para el SAIC

El pasado 2 de marzo el Coordinador de Calidad nos comunicó que se había recibido la resolución favorable de la Comisión de Certificación del Programa AUDIT para la Facultad de Matemáticas. Este certificado tiene validez hasta el 1 de marzo de 2028.

El 14 de marzo se comunica al centro la remisión a ANECA de la solicitud de acreditación institucional del centro Facultad de Matemáticas. Dado que la Facultad cumple con todos los requisitos, en la próxima reunión de la comisión se concederá.

### Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

La web del nuevo grado en Ciencia e Ingeniería de Datos ya está operativa y accesible desde la web de la Facultad. Los departamentos ya han propuesto los profesores que se están encargando de preparar la organización del primer curso, en coordinación con la UPCT.

### Día Internacional de las Matemáticas

En la facultad se han organizado las siguientes actividades por el Día Internacional de las Matemáticas:

- El profesor Francisco Ortega, Catedrático del Departamento de Matemática Aplicada I de la Universidad de Sevilla impartió la conferencia de título “Modelos matemáticos aplicados a problemas de transporte”.
- El lunes 14 por la tarde la Delegación de Estudiantes organizó una serie de actividades lúdicas en el aula 2.03.
- Invitado por la Academia de Ciencias, el profesor Antonio Córdoba, Doctor Honoris Causa por la Universidad de Murcia, impartió la conferencia “Matemáticas de los frentes atmosféricos” en la sala Hermenegildo Lumeras.

### Acto de graduación

Está previsto que el acto de graduación se celebre el 8 de julio por la tarde en el Centro Social Universitario. Este curso serán 38 los estudiantes que se gradúen.

### Movilidad

El número de estudiantes en movilidad este curso es el siguiente:

- Erasmus: 17
- SICUE: 15
- ISEP: 1(+ 1 suplente)
- ILA: 0
- Convenios bilaterales: 0





Debido a la invasión de Ucrania, hay preocupación por los estudiantes de movilidad que se están viendo afectados. En el caso de la facultad, hay una estudiante de Ucrania que está matriculada en el Máster de Matemática Avanzada y tenemos 2 estudiantes en Rumanía. Desde la Universidad de Murcia se están poniendo todos los medios para procurar atender a todos los estudiantes afectados de la mejor manera posible.

### Visitas guiadas a la facultad

Las visitas guiadas a la Universidad de Murcia volverán a ser de nuevo virtuales otro año más. En particular, la visita a la facultad está programada el jueves 31 de marzo, a las 16:00.

### Cese de Decano y nombramiento de Decano en funciones

El Decano comunica a la Junta su cese con fecha 17 de marzo, informando que a partir del 18 de marzo asumirá las funciones de Decano el vicedecano José Fernández Hernández. El Decano manifiesta su satisfacción y orgullo por haber sido el decano de la Facultad de Matemáticas durante casi 5 años y agradece la colaboración recibida en este tiempo por parte de todos los grupos (PAS, PDI y estudiantes), por su buena disposición y talante para afrontar todos los retos que se han planteado. También agradece muy especialmente el trabajo desarrollado por todos los componentes de los equipos decanales con los que ha trabajado.

La profesora Noemí Zoroa interviene para agradecer al Decano, Pascual Lucas, su dedicación y el buen trabajo desarrollado durante su mandato como Decano.

### Punto 2º. Aprobación de la Memoria Económica del Ejercicio 2021.

El Decano explica los aspectos más relevantes de la Memoria Económica, que ha sido enviada previamente a los miembros de la Junta. Se aprueba por asentimiento y se adjunta como anexo a esta acta.

### Punto 3º. Aprobación del Informe Académico del curso 2020/2021.

El Informe Académico del curso anterior ha sido enviado previamente a los miembros de la Junta. Se aprueba por asentimiento y se adjunta como anexo a esta acta.

### Punto 4º. Propuesta y aprobación, si procede, de la oferta de enseñanzas de Grado y Máster para el curso 2022/2023.

Se ha recibido por parte de los departamentos con docencia en el Grado y Máster la aprobación, en sus respectivos consejos, de mantener la oferta de optatividad para el curso 2022/2023.





Se aprueba por asentimiento mantener la oferta de enseñanzas del curso pasado, ofertando todas las asignaturas optativas del Grado de Matemáticas y del Máster en Matemática Avanzada, y hacerlo sin cupos.

**Punto 5º. Propuesta y aprobación, si procede, de oferta de plazas de primer curso de nuevo ingreso en el Grado de Matemáticas, PCEO (GM+GII), PCEO (GM+GF) y Máster en Matemática Avanzada para el curso 2022/2023.**

La propuesta que se formula es mantener la misma oferta del curso pasado.

- Grado en Matemáticas
  - Oferta de plazas: 60
  - Cupo tiempo parcial: 2%
  - Plazas para traslados:
    - Estudiantes nacionales: 5%
    - Estudiantes extranjeros: 1%
- PCEO. Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática
  - Oferta de plazas: 30
  - Cupo tiempo parcial: 2%
- PCEO. Grado en Matemáticas y Grado en Física
  - Oferta de plazas: 10
  - Cupo tiempo parcial: 2%
- Máster en Matemática Avanzada
  - Oferta de plazas: 15
  - Cupo tiempo parcial: 20%

Las otras 15 plazas del Máster en Matemática Avanzada se ofertan en la PCEO con el Máster de Educación, que corresponde administrativamente a la Facultad de Educación.

El Decano indica que está pendiente estudiar la posibilidad de aumentar las plazas del PCEO (Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática). El profesor Sánchez-Pedreño considera que mientras que no mejoren los resultados académicos no parece apropiado aumentar el número de plazas.

Se aprueba por asentimiento la propuesta.



**Punto 6º. Propuesta y aprobación, si procede, de modificación de los calendarios de exámenes de las convocatorias de mayo y junio.**

El Secretario de Facultad indica que había un error en el calendario de la convocatoria de mayo disponible en la web y que el examen de “Topología de Espacios Métricos” del 18 de mayo, que figuraba en turno de tarde, se debe realizar en turno de mañana, tal y como figuraba en el calendario que se aprobó en la Junta de 20 de julio de 2021. El error ya ha sido subsanado y se ha anunciado esta circunstancia en el aula virtual.

Por otro lado, la única propuesta de cambio realizada por los representantes de estudiantes consistía en cambiar el examen de “Funciones de varias variables I” del 16 de mayo al 12 de mayo. La propuesta se anunció en el aula virtual y un estudiante manifestó su oposición.

El profesor Sánchez-Pedreño solicita poder realizar los exámenes de la asignatura “Cálculo numérico de una variable” en dos turnos distintos, uno para el examen escrito y otro para el de ordenador. Los representantes de estudiantes presentes en la Junta respaldan la petición del profesor Sánchez-Pedreño. La Junta de Facultad solicita que el Secretario de Facultad estudie la posibilidad de realizar dicho desdoble y aprueba darle potestad para realizar el desdoble en caso de que sea posible.

**Punto 7º. Nombramiento de la Junta Electoral del Proceso de Elecciones a Decano de la Facultad de Matemáticas.**

Según los artículos 40.2 y 40.3 del Reglamento de Régimen Interno de la Facultad, la Junta de Facultad designará de entre sus miembros la Junta Electoral que ha de regir el proceso de elección del Decano y que estará integrada por un profesor, que la presidirá, un miembro del resto del personal docente e investigador, un estudiante y un miembro del personal de administración y servicios.

Se aprueba por asentimiento la siguiente composición de la Junta Electoral:

- María de los Ángeles Hernández Cifre. Presidenta.
- María Dolores Sánchez Montesinos. Secretaria.
- José Joaquín Bernal Buitrago.
- Oscar Vera López.

**Punto 8º.- Ruegos y preguntas.**

- El profesor Sánchez-Pedreño considera que en la facultad debería celebrarse el día Pi, Día Internacional de las Matemáticas, de forma mucho más intensa. En opinión del profesor Sánchez-Pedreño debería haber más actividades y más implicación por parte de profesores y estudiantes. Otros miembros de la Junta se unen a la petición del profesor Sánchez-Pedreño.



UNIVERSIDAD DE  
MURCIA

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

**Punto 9º.- Aprobación del acta de la sesión.**

Se da por aprobada el acta de la sesión. El Secretario de Facultad la enviará por correo electrónico para que aquellos que lo deseen puedan solicitar cualquier cambio o añadido.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 13:37h

Vº.Bº EL DECANO

EL SECRETARIO

Pascual Lucas Saorín

Manuel A. Pulido Cayuela

Como ANEXOS a esta acta de la sesión ordinaria de fecha 15 de marzo de 2022 se incluyen los siguientes documentos aprobados en dicha sesión:

- Memoria Económica del Ejercicio 2021
- Informe Académico del curso 2020/2021.

Firmante: MANUEL ANDRES PULIDO CAYUELA. Fecha-hora: 16/05/2022 11:30:55. Emisor del certificado: CN=A.C. FNMT Usuarios, OU=Ceres, O=FNMT-RCM, C=ES.  
Firmante: PASCUAL LUCAS SAORIN. Fecha-hora: 16/05/2022 13:06:30. Puesto/Cargo: VICERRECTOR DE PROFESORADO (UNIVERSIDAD DE MURCIA). Emisor del certificado: CN=SIJA SUB01, SERIAL NUMBER=A82733262, OU=QUALIFIED CA, O=SISTEMAS INFORMATICOS ABIERTOS SOCIEDAD ANONIMA, C=ES.



Facultad de Matemáticas

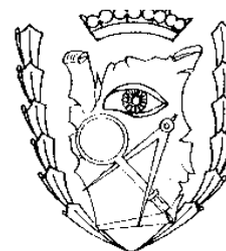
Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia

Código seguro de verificación: RUxFMgTb-qFPTdw9K-bzFvNSAa-EtETPVtT

COPIA ELECTRÓNICA - Página 6 de 16

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>





# FACULTAD DE MATEMÁTICAS

## RESÚMEN ECONÓMICO

### EJERCICIO 2021

Firmante: MANUEL ANDRES PULIDO CAYUELA; Fecha-hora: 16/05/2022 11:30:55; Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios, OU=Ceres, O=FNMT-RCM, C=ES;  
Firmante: PASCUAL LUCAS SAORIN; Fecha-hora: 16/05/2022 13:06:30; Puesto/Cargo: VICERRECTOR DE PROFESORADO (UNIVERSIDAD DE MURCIA); Emisor del certificado: CN=SIGA SUB01, SERIAL NUMBER=46273262, OU=QUALIFIED CA, O=SISTEMAS INFORMATICOS ABIERTOS SOCIEDAD ANONIMA, C=ES;



Código seguro de verificación: RUxFMgTb-qFPTdw9K-bzFvNSAa-EtETPVtT

COPIA ELECTRÓNICA - Página 7 de 16

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>

# 1. EJERCICIO ORDINARIO

## INGRESOS EJERCICIO 2021

CAPÍTULO 2	
Presupuesto - Gastos Corrientes	6.917,94 €
Remanente 2020	0,00 €
Departamentos (RRII - Fotocopias)	4.100,58 €
Redistribución Gastos Protocolarios a Cap. 2	69,09 €
<b>TOTAL:</b>	<b>11.087,61 €</b>

GASTOS PROTOCOLARIOS	
Presupuesto Ordinario	293,57 €
Redistrib. Presup. Ordinario a Gastos Protocolarios	850,00 €
<b>TOTAL:</b>	<b>1.143,57 €</b>

CAPÍTULO 6	
Presupuesto Ordinario	7.488,03 €
Remanente 2020 (100%)	1.520,49 €
Infraestructura 2021	9.592,86 €
Devolución Olimpiada 2019	650,00 €
<b>TOTAL:</b>	<b>19.251,38 €</b>

PLAN DE MEJORAS 2021	
Concesión	904,00 €
RRII Gasto Compartido desde Cap. 6	285,43 €
<b>TOTAL:</b>	<b>1.189,43 €</b>



## GASTOS CAPÍTULO 2

<b>CONCEPTO</b>	
ALUMNOS	644,92 €
OTROS SERVICIOS	567,56 €
PUBLICIDAD Y PROPAGANDA	940,20 €
MATERIAL OFICINA Y SUMINISTROS	4.348,13 €
COSTE FOTOCOPIAS	2.903,31 €
REUNIONES, CONGRESOS Y CONFERENCIAS	1.200,81 €
<b>TOTAL:</b>	<b>10604,93</b>

## GASTOS PROTOCOLARIOS

<b>CONCEPTO</b>	
Insignias oro Jubilación (Pepe Asensio, JL García y A.Palla)	1.074,48 €
Transferencia crédito a Cap. 2	69,09 €
<b>TOTAL:</b>	<b>1.143,57 €</b>

## GASTOS CAPÍTULO 6

<b>CONCEPTO</b>	
EQUIP. PROCESO INFORM.y APL. INFORMÁTICAS	5.263,79 €
INSTALACIONES TÉCNICAS - REFORMAS MENORES	8.947,64 €
REDISTRIBUCIÓN PRESUPUESTO GASTOS PROTOCOLARIOS	850,00 €
RRII GASTO COMPARTIDO PLAN MEJORAS 2021	285,43 €
TRANSFERENCIA CRÉDITO BECAS CADI	1.750,00 €
<b>TOTAL:</b>	<b>17096,86</b>

Además la UMU ha comprado libros para la Facultad por importe de :

## REMANENTE

### CAPÍTULO 2

INGRESOS	GASTOS	REMANENTE
11.087,61 €	10.604,93 €	482,68 €

### GASTOS PROTOCOLARIOS

INGRESOS	GASTOS	REMANENTE
1.143,57 €	1.143,57 €	0,00 €

### CAPÍTULO 6

INGRESOS	GASTOS	REMANENTE
19.251,38 €	17.096,86 €	2.154,52 €

### PLAN DE MEJORAS 2021

INGRESOS	GASTOS	REMANENTE
1.189,43 €	1.189,43 €	0,00 €



## 2. PARTIDAS EXTRAORDINARIAS

### 2.1. POSGRADO

#### PROGRAMA POSGRADO

##### PROYECTO 19953 - MÁSTER EN MATEMÁTICA AVANZADA

#### INGRESOS

INGRESOS 2021	3.490,60 €
REMANENTE 2020	1.183,13 €
TOTAL:	<b>4.673,73 €</b>

#### GASTOS

Becas Máster 2020-2021	740,20 €
TOTAL:	<b>740,20 €</b>

INGRESOS	GASTOS	REMANENTE
<b>4.673,73 €</b>	<b>740,20 €</b>	<b>3.933,53 €</b>

##### PROYECTO 16682 - DOCTORADO EN MATEMÁTICAS

#### INGRESOS

INGRESOS 2021	1.862,40 €
REMANENTE 2019	6.701,34 €
TOTAL:	<b>8.563,74 €</b>

#### GASTOS

	0,00 €
TOTAL:	<b>0,00 €</b>

INGRESOS	GASTOS	REMANENTE
<b>8.563,74 €</b>	<b>0,00 €</b>	<b>8.563,74 €</b>





UNIVERSIDAD DE  
MURCIA



Facultad de  
Matemáticas

# INFORME ACADÉMICO ANUAL

## CURSO 2020/2021

Elaborado por: **Secretaría Facultad de Matemáticas**

**Definitivo, febrero 2022**

Firmante: MANUEL ANDRES PULIDO CAYUELA. Fecha-hora: 16/05/2022 11:30:55. Emisor del certificado: CN=A.C.FNMT Usuarios.OU=Ceres.O=FNMT-RCM.C=ES.  
Firmante: PASCUAL LUCAS SAORIN. Fecha-hora: 16/05/2022 13:06:30. Puesto/Cargo: VICERECTOR DE PROFESORADO (UNIVERSIDAD DE MURCIA). Emisor del certificado: CN=SIGA SUBO1,SERIALNUMBER=A8273262.OU=QUALIFIED CA.O=SISTEMAS INFORMATICOS ABIERTOS SOCIEDAD ANONIMA.C=ES.



Código seguro de verificación: RUxFMgTb-qFPTdw9K-bzFvNSAa-EtETPvtT

COPIA ELECTRÓNICA - Página 11 de 16

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento administrativo electrónico archivado por la Universidad de Murcia, según el artículo 27.3 c) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. Su autenticidad puede ser contrastada a través de la siguiente dirección: <https://sede.um.es/validador/>



## PROGRAMACIÓN CONJUNTA DE ESTUDIOS OFICIALES DE GRADO EN MATEMÁTICAS E INGENIERÍA INFORMÁTICA

Concepto	PCEO	Observaciones																																
<b>Nº de estudiantes (nuevo ingreso):</b>  <u>Otros:</u> - Adaptados (plan 257 a 270) - Traslado (de entrada) - Titulados	<b>32</b>  0 No procede 0	<b>Explotación &gt; Matrículas</b> <b>Resumen de alumnos de nuevo ingreso separados por forma de acceso</b>  Ver documentos: - 1 y 2. - Listado de estudiantes adaptados 2020-2021.																																
<b>Notas de corte definitivas:</b>	Cupo general: <b>12,868 (J)</b> Cupo titulados: ---- Mayores 25 años: ---- <hr/> Reserva Deportistas: <b>13.091 (2g)</b> Reserva Discapacidad: ----	Página web de la UMU/Sección de Estudios de Grado  1ª Lista: 13,266  2ª Lista: 13,182  Ver carpeta "notas de corte 2020-2021"																																
- <b>Extracurricular/Convenio:</b>	---	<b>Explotación &gt; Matrículas</b> <b>Resumen de alumnos matriculados por titulación, plan y curso.</b> - Plan: detalle por titulación, plan, curso. - Curso con mayor nº de créditos matriculados. - Todos los alumnos. - Detalle por sexo. Ver documento 3																																
<b>Nº de estudiantes por curso:</b> <b>PCEO 257</b> - 1º Curso - 2º Curso - 3º Curso - 4º Curso - 5º Curso  <b>TOTAL</b>  <b>PCEO 270</b> - 1º Curso	<b>Hombres/Mujeres/Total</b>  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>- 1º Curso</td> <td>24</td> <td>9</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>- 2º Curso</td> <td>19</td> <td>7</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>- 3º Curso</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>- 4º Curso</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>75</b></td> <td><b>26</b></td> <td><b>101</b></td> </tr> <tr> <td><b>PCEO 270</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- 1º Curso</td> <td>25</td> <td>7</td> <td>32</td> </tr> </table>		2	1	3	- 1º Curso	24	9	33	- 2º Curso	19	7	26	- 3º Curso	20	3	23	- 4º Curso	10	6	16	<b>TOTAL</b>	<b>75</b>	<b>26</b>	<b>101</b>	<b>PCEO 270</b>				- 1º Curso	25	7	32	<b>Explotación &gt; Matrículas</b> <b>Resumen de alumnos matriculados, por asignaturas.</b>  Ordenación: por ciclo, curso, tipo de asignatura... Incluye a todos los estudiantes (sean del título o de fuera).  Ver carpeta "resumen estudiantes por asignatura"
	2	1	3																															
- 1º Curso	24	9	33																															
- 2º Curso	19	7	26																															
- 3º Curso	20	3	23																															
- 4º Curso	10	6	16																															
<b>TOTAL</b>	<b>75</b>	<b>26</b>	<b>101</b>																															
<b>PCEO 270</b>																																		
- 1º Curso	25	7	32																															
<b>Nº de estudiantes por asignatura:</b>		<b>Explotación &gt; Matrículas</b> <b>Resumen de alumnos matriculados, por asignaturas.</b>  Ordenación: por ciclo, curso, tipo de asignatura... Incluye a todos los estudiantes (sean del título o de fuera).  Ver carpeta "resumen estudiantes por asignatura"																																
<b>Traslados:</b> - Entrada: - Salida:	2  2	- <b>Traslados de entrada:</b> No se pueden procesar. G/General/Traslados/Sin mecanizar-SIVA - <b>Traslados de salida:</b> Se realiza previamente el abandono del PCEO antes de tramitar el traslado de expediente de salida desde el Grado en Matemáticas o bien, desde el Grado en Ingeniería Informática. Ver documento 4 (Sin mecanizar SIVA).																																





Concepto	PCEO	Observaciones
<b>Abandonos (estudiantes del curso anterior)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Al Grado en Ingeniería Informática</li> <li>- Al Grado en Matemáticas</li> <li>- Por traslado de expediente de salida (a otra universidad).</li> </ul>	Plan 257  3 4 2	<b>Explotación &gt; Matrículas</b> <b>Listado de alumnos con Abandono PES</b>  Ver documentos: - Abandonos PCEO - 4-Sin mecanizar SIVA
<b>Bajas de matrícula:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuevo acceso (plan 270-2020)</li> <li>- Resto</li> </ul> <b>Anulaciones de matrícula:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A petición del estudiante:</li> <li>- De oficio por impago:</li> </ul>	5 - - -	Ver documentos: - Bajas de matrícula 2020-2021. - Anulaciones a petición 2020-2021.
<b>Estudiantes que han finalizado la titulación (Grado en Matemáticas):</b>	Ver Grado en Matemáticas	<b>Explotación &gt; Fin de carrera</b> Listados de alumnos egresados <ul style="list-style-type: none"> <li>- Convocatoria: todas</li> <li>- Incluir nota media</li> <li>- Que cumplan requisitos fin de carrera</li> <li>- Por nota media del expediente</li> </ul>
<b>Resumen de notas por asignaturas:</b>		<b>Explotación &gt; Resultados</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resultados por asignaturas.</li> <li>- Por código de asignatura.</li> </ul> <b>Ver documento Resultados por asignatura PCEO (257 y 270) 2020-2021.</b>

Firmante: MANUEL ANDRES PULIDO CAYUELA. Fecha-hora: 16/05/2022 11:30:55. Emisor del certificado: CN=AC FNMT Usuarios,OU=Ceres,O=FNMT-RCM,C=ES.  
 Firmante: PASCUAL LUCAS SAORIN. Fecha-hora: 16/05/2022 13:06:30. Puesto/Cargo: VICERECTOR DE PROFESORADO (UNIVERSIDAD DE MURCIA). Emisor del certificado: CN=SIGA SUBO1,SERIALNUMBER=A827332E2,OU=QUALIFIED CA,O=SISTEMAS INFORMATICOS ABIERTOS SOCIEDAD ANONIMA,C=ES.





## GRADO EN MATEMÁTICAS

Concepto	Grado Matemáticas	Observaciones
<b>Nº estudiantes (nuevo ingreso)</b> <b>Plan 2009:</b> <b>Plan 2020:</b> <b>Plan 2009 y 2020:</b>  <b>Otros:</b> - Adaptados (plan 2009 al 2020): - Traslado (de entrada): - Titulados:	3 (traslado) 59 <b>62</b>  7 3 (plan 2009) 1	<b>Explotación &gt; Matrículas</b> <b>Resumen de alumnos de nuevo ingreso separados por forma de acceso</b>  Ver documentos 1 y 2 Listado de estudiantes adaptados 2020-2021
<b>Notas de corte definitivas:</b>	Cupo general: <b>11,853 (J)</b> Cupo titulados: <b>6,18 (J)</b> Mayores 25 años: <b>6,4 (J)</b> <hr/> Reserva Deportistas: <b>11.077 (2g)</b> Reserva Discapacidad: <b>10,945 (2)</b>	Página web de la UMU/Sección de Estudios de Grado 1ª Lista: 12,998  2ª Lista: 12,76  Admisión por traslado plan 2009: -- 3 matrículas  Ver carpeta "notas de corte 2020-21"
- Extracurricular/Convenio: - Visitantes: - Total:	1 (SICUE) 0 1	<b>Explotación &gt; Matrículas</b> <b>Resumen de alumnos matriculados por titulación, plan y curso.</b> - Plan: detalle por titulación, plan, curso - Curso con mayor nº de créditos matriculados. - Todos los alumnos. - Detalle por sexo Ver documento 3



Concepto	Grado Matemáticas	Observaciones
<b>Número de estudiantes por curso:</b> <b>PLAN 2009</b> - 1º Curso - 2º Curso - 3º Curso - 4º Curso  <b>PLAN 2020</b> - 1º Curso  <b>TOTAL Grado:</b>  <b>TOTAL Grado+PCEO+Convenio:</b>	<b>Hombres/Mujeres/Total</b>  9      7      16 35     31     66 18     17     35 35     24     59  35     31     66  <b>132    110    242</b>  <b>233    143    376</b>	<b>Explotación &gt; Matrículas</b> <b>Resumen de alumnos matriculados por titulación, plan y curso.</b> - Plan: detalle por titulación, plan, curso - Curso con mayor nº de créditos matriculados. - Todos los alumnos. - Detalle por sexo Ver documento 3
<b>Nº de estudiantes por asignatura:</b>		<b>Explotación &gt; Matrículas</b> <b>Resumen de alumnos matriculados, por asignaturas.</b>  Ordenación: por ciclo, curso, tipo de asignatura... Incluye a todos los estudiantes (sean del título o de fuera).  Ver carpeta "resumen estudiantes por asignatura"
<b>Traslados:</b> - Entrada: - Salida:	14 (3 por admisión por traslado) 8 (Grado); 2 (PCEO 257, previo abandono)	<b>Explotación &gt; Matrículas</b> <b>Listado básico de alumnos matriculados.</b> - Traslados de entrada y salida.  Ver documentos: Traslados de entrada Grado 2020-2021. Traslados de salida Grado 2020-2021.
<b>Bajas de matrícula:</b> - Nuevo acceso (plan 2020) - Resto <b>Anulaciones de matrícula:</b> - A petición del estudiante (plan 2020) - De oficio por impago	6 - 2 -	Ver documento Bajas de matrícula 2020-2021.  Ver documento Anulaciones a petición 2020-2021
<b>Estudiantes que han finalizado la titulación:</b>	40 (7 de la PCEO 257)	<b>Explotación &gt; Fin de carrera</b> <b>Listados de alumnos egresados</b> - Convocatoria: todas - Incluir nota media - Que hayan calculado el fin de carrera - Por nota media del expediente Ver documento Listado de estudiantes con estudios finalizados Grado 2020-2021
<b>Resumen de notas por asignaturas:</b>		<b>Explotación &gt; Resultados</b> - Resultados por asignaturas - Por código de asignatura  <b>Ver documento Resultados por asignatura Grado 2020-2021 (plan 2009 y plan 2020)</b>
<b>Trabajos Fin de Grado (TFG) superados:</b>	0 (febrero) 18 (junio) 18 (septiembre)	Tf.um.es - Listados - Listados de trabajos (las tres convocatorias) - se cuentan sólo los "superados" Ver documentos: Listado TFG junio 2020-2021 Listado TFG septiembre 2020-2021



## MÁSTER EN MATEMÁTICA AVANZADA

Concepto	Máster en Matemática Avanzada	Observaciones
<b>Nº de estudiantes nuevo ingreso:</b> - (315) Máster en Matemática Avanzada	<b>Hombres/Mujeres/Total</b>  3      1      4	Explotación > Matrículas > Resumen de alumnos matriculados - Detalle por titulación y sexo - Solo alumnos de nuevo ingreso - Todos los alumnos
- (326) PCEO Máster en Matemática Avanzada y Formación de Profesorado	3      4      7 <hr/> 6      5      11	Ver documentos: - Resumen matriculados máster 2020-2021 - Resumen matriculados máster nuevo ingreso por sexo 2020-2021. - Listado estudiantes matriculados máster y PCEO máster por especialidad 2020-2021.
<b>Nº total de estudiantes (315+326):</b>	<b>16</b>	
<b>Especialidad:</b>	<b>315    326    Total</b>	
<b>Sin especialidad:</b>	2      1      3	
<b>Álgebra:</b>	1      0      1	
<b>Análisis:</b>	3      2      5	
<b>Geometría:</b>	1      1      2	
<b>Investigación operativa:</b>	0      2      2	
<b>Probabilidad y estadística:</b>	1      2      3	
<b>Extracurriculares/Convenio</b>	--	
<b>Bajas de matrícula:</b> <b>Anulaciones de matrícula:</b> - A petición del/la estudiante: - De oficio por impago:	1 (326)  0 1 (326)	Ver documentos: Bajas de matrícula máster 2020-2021  Anulaciones de matrícula máster 2020-2021
<b>Estudiantes que han finalizado la titulación:</b>	7	Explotación > Fin de carrera> Listados de alumnos egresados - Convocatoria: todas - Incluir nota media - Que hayan calculado el fin de carrera - Por nota media del expediente Ver documento: Listado estudiantes con estudios finalizados máster 2020-2021
<b>Trabajos Fin de Máster (TFM) superados:</b>	1 (febrero) 4 (junio) 2 (septiembre)	Tf.um.es - Listados - Listados de trabajos (las tres convocatorias) - se cuentan sólo los "superados" Ver documentos: Listado TFM febrero 2020-2021 Listado TFM junio 2020-2021 Listado TFM septiembre 2020-2021