



MODELO AYU_2

CÓDIGO DEL CONCURSO: 2601/AYU/001	
RESOLUCIÓN DE FECHA: 26/01/2022	BOUC: 02/02/2022
CATEGORÍA: Ayudante	Nº DE PLAZAS: 1
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Álgebra	
DEPARTAMENTO: Álgebra, Geometría y Topología	
FACULTAD: CC. Matemáticas	

Resolución de fecha 14 de marzo de 2022 por la que se hace pública, de conformidad con lo establecido en la base V de la Disposición Reguladora del Proceso de Selección Ayudantes, lo siguiente:

1º **Lista definitiva** de aspirantes admitidos/as y excluidos/as en la convocatoria arriba referenciada:

ASPIRANTES ADMITIDOS/AS
Nieves Rivera, David Jesús
Sánchez Arellano, Guillermo

ASPIRANTES EXCLUIDOS/AS	Causa/s de exclusión
Caro Pegalajar. Juan Manuel	1 y 2

- (1) No presentar Justificante de matrícula en un programa oficial de Doctorado de la UCM
- (2) No presentar justificante de haber sido admitido o haber solicitado la admisión en un programa oficial de Doctorado de la UCM.
- (3) No presentar fotocopia del título de máster oficial o del justificante de haberlo solicitado.
- (4) No presentar la acreditación del nivel C1 de español, si se trata de personas extranjeras cuya lengua materna sea diferente del español. (5) No presentar declaración jurada de no haber obtenido con anterioridad el título de Doctor.
- (6) Presentar la instancia fuera de plazo.

2º **Día, hora y lugar** en el que los aspirantes podrán examinar la documentación presentada por los demás aspirantes:

Fecha:	17 de marzo de 2022 Debido a la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19, para consultar la documentación se debe solicitar cita previa por correo electrónico a secpermat@ucm.es
Hora:	09:00 a 13:30 horas
Lugar:	Sala de Juntas, 1ª planta, Facultad de CC. Matemáticas

Código Seguro De Verificación	4A70-4B53-5958P686B-6231	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Silvia Eugercios Gil - Jefa Seccion Personal Facultad de Ciencias Matematicas	Firmado	14/03/2022 12:12:32
	Antonio Leonardo Bru Espino - Decano Facultad Cc Matemáticas	Firmado	14/03/2022 12:06:33
	Maria Teresa Benavent Merchan - Secretaria Académica Facultad Cc Matemáticas	Firmado	14/03/2022 11:45:56
Observaciones		Página	1/2
Uri De Verificación	https://sede.ucm.es/verificacion?csv=4A70-4B53-5958P686B-6231		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





3º Composición de la Comisión de Selección:

Miembros Titulares	Miembros Suplentes
José Javier Etayo Gordejuela	José Manuel Gamboa Mutuberría
Carmen Corrales Rodríguez	Enrique Arrondo Esteban
Yago Antolín Pichel	José Fernando Ruiz Fernández
José Francisco Fernando Galván	Yago Antolín Pichel
José Manuel Gamboa Mutuberría	Adrián Baceo Polo

Contra la presente Resolución se podrá interponer recurso de alzada ante el/la Rector/a de la Universidad en el plazo de un mes, a contar a partir del día siguiente al de su publicación. Así mismo los aspirantes podrán presentar recusación, cuando en alguno de los componentes de la comisión juzgadora pudiera darse alguna de las causas de abstención y recusación previstas en el art. 23 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

EL/LA SECRETARIO/A DE LA FACULTAD

Firmado: M^a Teresa Benavent Merchán

Vº Bº EL/LA DECANO/A

Firmado: Antonio Brú Espino

Diligencia por la que se hace constar que la fecha de publicación de este documento ha sido el día: 14/03/2022

Firmado: Silvia Eugercios Gil

Código Seguro De Verificación	4A70-4B53-5958P686B-6231	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Silvia Eugercios Gil - Jefa Seccion Personal Facultad de Ciencias Matematicas	Firmado	14/03/2022 12:12:32
	Antonio Leonardo Bru Espino - Decano Facultad Cc Matemáticas	Firmado	14/03/2022 12:06:33
	Maria Teresa Benavent Merchan - Secretaria Académica Facultad Cc Matemáticas	Firmado	14/03/2022 11:45:56
Observaciones		Página	2/2
Uri De Verificación	https://sede.ucm.es/verificacion?csv=4A70-4B53-5958P686B-6231		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

