



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DILIGENCIA para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 6 de marzo de 2023 (BOJA de 10 de marzo), la Universidad de Sevilla convocó concurso público para cubrir, mediante contrato laboral de duración determinada, plazas de Profesorado Ayudante Doctor. Entre las plazas convocadas figuraba la nº AYD-2023-0073 (nº de puestos: 3) adscrita al área de conocimiento de Química Física del Departamento de Química Física.

A tenor de lo establecido en la Disposición Transitoria Décimo Primera de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, y una vez finalizada la baremación inicial, procede la publicación del acta provisional resultante del proceso de baremación según lo estipulado en la base 5 de la convocatoria. Esta publicación servirá de notificación a los interesados de conformidad con lo dispuesto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre. La valoración de los méritos de los concursantes podrá consultarse en la siguiente dirección: <https://bareprof.us.es>

Contra el resultado de estas actas, que tienen carácter provisional, los candidatos disponen de un plazo de 5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la presente publicación para formular alegaciones mediante escrito presentado a través del Registro electrónico de la Universidad de Sevilla. Las reclamaciones presentadas se remitirán a las Comisiones de Contratación correspondientes para que realicen las actuaciones pertinentes.

Una vez resueltas las alegaciones, se procederá a la publicación del acta definitiva conteniendo la correspondiente propuesta de adjudicación.

En Sevilla a fecha de la firma

EL RECTOR,  
P.D. (Resolución 22/01/2021)  
LA VICERRECTORA DE PERSONAL  
DOCENTE E INVESTIGADOR,  
Fdo.: M<sup>a</sup> Pastora Revuelta Marchena

<b>Código Seguro De Verificación</b>	64W3DTpXmj8ntK0HdRe3Sw==	<b>Fecha</b>	27/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	<b>Página</b>	1/1	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/64W3DTpXmj8ntK0HdRe3Sw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/64W3DTpXmj8ntK0HdRe3Sw%3D%3D</a>			

<b>Código Seguro De Verificación</b>	AmbPcYrrKDsXho8DUCwonQ==	<b>Fecha</b>	27/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla	<b>Página</b>	1/5	
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AmbPcYrrKDsXho8DUCwonQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AmbPcYrrKDsXho8DUCwonQ%3D%3D</a>			



Código seguro de Verificación : GEISER-ac3c-f1c8-68d6-eb60-0692-0f10-7999-2da7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

**ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S PLAZA/S CONVOCADA/S**

**Presidente**  
GERMAN LOPEZ PEREZ  
**Secretario**  
MARIA ROCIO SANCHEZ DE ARMAS  
**Vocales**  
ANTONIO MARCIAL MARQUEZ CRUZ  
INMACULADA NAVARRO ZAFRA  
ANTONIO SANCHEZ CORONILLA

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 05/12/2023 a las 12:28 horas para elaborar la propuesta de adjudicación de la/s siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha 10/03/2023.

Código la/s plaza/s: AYD-2023-0073  
Categoría: Profesor Ayudante Doctor  
Nº de plazas: 3  
Dedicación: Tiempo completo  
Departamento: QUÍMICA FÍSICA  
Área de conocimiento: QUÍMICA FÍSICA

Versión 1

<b>Código Seguro De Verificación</b>	fsPnbPx8j36JblxC9Sy6bA==	<b>Fecha</b>	23/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	GERMAN LOPEZ PEREZ			
	MARIA ROCIO SANCHEZ DE ARMAS			
	ANTONIO MARCIAL MARQUEZ CRUZ			
	ANTONIO SANCHEZ CORONILLA			
	INMACULADA NAVARRO ZAFRA			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/fsPnbPx8j36JblxC9Sy6bA%3D%3D	<b>Página</b>	1/4	

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700157s24N0000003

CSV

GEISER-ac3c-f1c8-68d6-eb60-0692-0f10-7999-2da7

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

23/02/2024 09:32:45 Horario peninsular

Validez del documento

Original



GEISER-ac3c-f1c8-68d6-eb60-0692-0f10-7999-2da7

<b>Código Seguro De Verificación</b>	AmbPcYrrKDsXho8DUCwonQ==	<b>Fecha</b>	27/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AmbPcYrrKDsXho8DUCwonQ%3D%3D	<b>Página</b>	2/5	



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2023-0073  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** QUÍMICA FÍSICA

La Comisión, a la vista de los méritos alegados y acreditados por los candidatos, procede a su calificación mediante el examen pormenorizado de las solicitudes presentadas, obteniendo cada uno de los aspirantes las siguientes puntuaciones totales, que se desglosan de acuerdo con el baremo,

APELLIDOS Y NOMBRE	I	II	III	IV	V	VI	PUNT. NO ESCALADA	RESULT	PUNT. ESCALADA
GALBIS FUSTER, ELSA	6.71	27.61	20.11	0.00	0.00	15.00	75,36	APTO	69.4
ALVAREZ MALMAGRO, JULIA	8.71	15.48	24.45	0.00	0.00	7.77	63,59	APTO	56.4
LEBRON ROMERO, JOSE ANTONIO	6.70	16.18	26.17	0.00	0.00	0.00	56,24	APTO	49.1
OSTOS MARCOS, FRANCISCO JOSE	7.64	7.26	25.87	0.00	0.00	1.89	58,73	APTO	42.7
MARQUEZ ESCUDERO, INMACULADA	8.66	13.56	18.61	0.00	0.00	0.90	57,15	APTO	41.7
MARTIN HERRERA, VICTORIA ISABEL	6.77	7.76	22.24	0.00	0.00	4.88	53,48	APTO	41.7
MORAL MUÑOZ, MONICA	6.50	7.84	19.11	1.81	1.47	2.41	53,88	APTO	39.1
RODRÍGUEZ ALBELO, LUISA MARLENY	5.00	15.52	11.64	0.00	0.00	5.08	59,36	APTO	37.2
RODRÍGUEZ GÓMEZ, SALVADOR	6.40	4.72	21.36	0.00	0.90	3.60	49,69	APTO	37.0
LUQUE CABALLERO, GERMÁN	7.24	7.08	9.73	0.00	0.55	5.55	53,21	APTO	30.2
MONTENEGRO POHLHAMMER, NICOLÁS EDUARDO	1.00	5.85	18.62	0.00	0.00	2.02	41,82	APTO	27.5
GIJON GIJON, ALFONSO	5.90	1.20	14.16	0.00	0.00	0.00	30,82	NO APTO	21.3
SÁNCHEZ MUZAS, ALBERTO PABLO	6.41	0.25	12.65	0.00	0.00	1.01	34,15	NO APTO	20.3
ANGULO NÚÑEZ, GONZALO MANUEL	4.20	1.52	10.06	0.00	0.00	0.00	20,74	NO APTO	15.8
ARIAS OLIVARES, NELSON DAVID	1.00	0.74	11.80	0.00	0.00	0.00	16,86	NO APTO	13.5

Código seguro de Verificación : GEISER-ac3c-f1c8-68d6-eb60-0692-0f10-7999-2da7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

<b>Código Seguro De Verificación</b>	fsPnbPx8j36JblxC9Sy6bA==	<b>Fecha</b>	23/02/2024
<b>Firmado Por</b>	GERMAN LOPEZ PEREZ MARIA ROCIO SANCHEZ DE ARMAS ANTONIO MARCIAL MARQUEZ CRUZ ANTONIO SANCHEZ CORONILLA INMACULADA NAVARRO ZAFRA		
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/fsPnbPx8j36JblxC9Sy6bA%3D%3D	<b>Página</b>	2/4



ÁMBITO- PREFIJO  
**GEISER**  
 Nº registro  
**U01700157s24N0000003**

CSV  
**GEISER-ac3c-f1c8-68d6-eb60-0692-0f10-7999-2da7**  
 DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN  
<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO  
**23/02/2024 09:32:45** Horario peninsular  
 Validez del documento  
**Original**



GEISER-ac3c-f1c8-68d6-eb60-0692-0f10-7999-2da7

<b>Código Seguro De Verificación</b>	AmbPcYrrKDsXho8DUCwonQ==	<b>Fecha</b>	27/02/2024
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla		
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AmbPcYrrKDsXho8DUCwonQ%3D%3D	<b>Página</b>	3/5





**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2023-0073  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** QUÍMICA FÍSICA

La comisión a la vista de la puntuación obtenida por cada candidato, realiza la siguiente propuesta de adjudicación:

APELLIDOS Y NOMBRE
GALBIS FUSTER, ELSA
ALVAREZ MALMAGRO, JULIA
LEBRON ROMERO, JOSE ANTONIO

Código seguro de Verificación : GEISER-ac3c-f1c8-68d6-eb60-0692-0f10-7999-2da7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 1

<b>Código Seguro De Verificación</b>	fsPnbPx8j36JblxC9Sy6bA==	<b>Fecha</b>	23/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	GERMAN LOPEZ PEREZ			
	MARIA ROCIO SANCHEZ DE ARMAS			
	ANTONIO MARCIAL MARQUEZ CRUZ			
	ANTONIO SANCHEZ CORONILLA			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/fsPnbPx8j36JblxC9Sy6bA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/fsPnbPx8j36JblxC9Sy6bA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	3/4	

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700157s24N0000003

CSV

GEISER-ac3c-f1c8-68d6-eb60-0692-0f10-7999-2da7

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

23/02/2024 09:32:45 Horario peninsular

Validez del documento

Original



GEISER-ac3c-f1c8-68d6-eb60-0692-0f10-7999-2da7

<b>Código Seguro De Verificación</b>	AmbPcYrrKDsXho8DUCwonQ==	<b>Fecha</b>	27/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/AmbPcYrrKDsXho8DUCwonQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/AmbPcYrrKDsXho8DUCwonQ%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/5	



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2023-0073  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** QUÍMICA FÍSICA

Código seguro de Verificación : GEISER-ac3c-f1c8-68d6-eb60-0692-0f10-7999-2da7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Sin más que tratar, se levanta la sesión haciendo constar que en el día de la fecha se remite al Rectorado el presente acuerdo, para su publicación.

Sevilla, 22 de Febrero de 2024.

Versión 1

<b>Código Seguro De Verificación</b>	fsPnbPx8j36JblxC9Sy6bA==	<b>Fecha</b>	23/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	GERMAN LOPEZ PEREZ			
	MARIA ROCIO SANCHEZ DE ARMAS			
	ANTONIO MARCIAL MARQUEZ CRUZ			
	ANTONIO SANCHEZ CORONILLA			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/fsPnbPx8j36JblxC9Sy6bA%3D%3D	<b>Página</b>	4/4	

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700157s24N0000003

CSV

GEISER-ac3c-f1c8-68d6-eb60-0692-0f10-7999-2da7

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

23/02/2024 09:32:45 Horario peninsular

Validez del documento

Original



GEISER-ac3c-f1c8-68d6-eb60-0692-0f10-7999-2da7

<b>Código Seguro De Verificación</b>	AmbPcYrrKDsXho8DUCwonQ==	<b>Fecha</b>	27/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AmbPcYrrKDsXho8DUCwonQ%3D%3D	<b>Página</b>	5/5	