



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DILIGENCIA para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 2 de noviembre de 2022 (BOJA de 8 de noviembre), 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-2022-0077 (nº de puestos: 1) adscrita al área de conocimiento de Ingeniería Química del Departamento Ingeniería Química.

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>	Jg9+QErUe18GQoU2j1JBrQ==	<b>Fecha</b>	23/05/2023
<b>Firmado Por</b>	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	<b>Página</b>	1/1
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Jg9%2BQErUe18GQoU2j1JBrQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Jg9%2BQErUe18GQoU2j1JBrQ%3D%3D</a>		



Código Seguro de verificación: efnQUMf69K+4sa+NxfDZfConGP+Wss25. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://reusig.us.es/verifica/">https://reusig.us.es/verifica/</a> . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	23/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	efnQUMf69K+4sa+NxfDZfConGP+Wss25	PÁGINA	1/5
 efnQUMf69K+4sa+NxfDZfConGP+Wss25				





**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0077  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA QUÍMICA

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
LOPEZ CASTEJON, MARIA LUISA	6.75	22.63	18.59	0.63	0.00	15.00	74,03	APTO	63.6
PEREZ PUYANA, VÍCTOR MANUEL	7.73	9.18	27.69	1.40	0.00	0.00	56,47	APTO	46.0
GALLEGO FERNANDEZ, LUZ MARINA	7.75	9.37	17.91	2.03	1.74	3.79	66,13	APTO	42.6
DÍAZ VILLANUEVA, MANUEL JESÚS	2.95	13.95	18.33	0.97	3.03	0.00	53,13	APTO	39.2
TENORIO ALFONSO, ADRIÁN	8.59	6.30	18.43	0.94	0.00	0.00	49,22	APTO	34.3
DÍAZ VILLALOBOS, ISRAEL	5.77	7.08	17.35	1.91	1.03	0.00	44,01	APTO	33.1
DELGADO SÁNCHEZ, CLARA	7.45	7.25	16.47	0.15	0.00	0.00	48,85	APTO	31.3
PEQUENÍN MARTÍNEZ, ANA	6.16	2.03	13.26	0.00	5.00	0.00	39,11	NO APTO	26.5
SALINERO GONZALEZ, JESUS	6.08	3.28	8.89	0.47	1.90	2.50	42,65	APTO	23.1
MARTINS NOGUEROL, RAQUEL	3.47	0.00	6.10	0.00	1.25	0.00	17,44	NO APTO	10.8

Código seguro de Verificación : GEISER-b4ae-bd5f-8b84-458f-928c-46bb-c96a-f591 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ovR/UCNwUZbnelYZ6TMdaA==	<b>Fecha</b>	17/05/2023
<b>Firmado Por</b>	JUAN FRANCISCO GARCIA MARTIN María del Carmen Garcia Gonzalez ANTONIO FRANCISCO GUERRERO CONEJO MARIA NIEVES IGLESIAS GONZALEZ JOSE MANUEL AGUILAR GARCIA FELIPE CORDOBES CARMONA		
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ovR%2FUCNwUZbnelYZ6TMdaA%3D%3D	<b>Página</b>	2/4



**ÁMBITO- PREFIJO** CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**  
**GEISER** **GEISER-b4ae-bd5f-8b84-458f-928c-46bb-c96a-f591** **18/05/2023 08:59:12 Horario peninsular**  
**Nº registro** **DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN** **Validez del documento**  
**U01700126s23N0000023** **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



GEISER-b4ae-bd5f-8b84-458f-928c-46bb-c96a-f591

Código Seguro de verificación: efnQUMf69K+4sa+NxfDZfConGP+Wss25. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

<b>FIRMADO POR</b>	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		<b>FECHA</b>	23/05/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	efnQUMf69K+4sa+NxfDZfConGP+Wss25	<b>PÁGINA</b>	3/5



efnQUMf69K+4sa+NxfDZfConGP+Wss25



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0077  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA QUÍMICA

Código seguro de Verificación : GEISER-b4ae-bd5f-8b84-458f-928c-46bb-c96a-f591 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

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

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>
LOPEZ CASTEJON, MARIA LUISA

Versión 2

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ovR/UCNwUZbnelYZ6TMdaA==	<b>Fecha</b>	17/05/2023	
<b>Firmado Por</b>	JUAN FRANCISCO GARCIA MARTIN			
	Maria del Carmen Garcia Gonzalez			
	ANTONIO FRANCISCO GUERRERO CONEJO			
	MARIA NIEVES IGLESIAS GONZALEZ			
	JOSE MANUEL AGUILAR GARCIA			
<b>Ult De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ovR%2FUCNwUZbnelYZ6TMdaA%3D%3D	<b>Página</b>	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-b4ae-bd5f-8b84-458f-928c-46bb-c96a-f591	18/05/2023 08:59:12 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700126s23N0000023	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-b4ae-bd5f-8b84-458f-928c-46bb-c96a-f591

Código Seguro de verificación: efnQUMf69K+4sa+NxfDZfConGP+Wss25. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

<b>FIRMADO POR</b>	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		<b>FECHA</b>	23/05/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	efnQUMf69K+4sa+NxfDZfConGP+Wss25	<b>PÁGINA</b>	4/5



efnQUMf69K+4sa+NxfDZfConGP+Wss25



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0077  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA QUÍMICA

Código seguro de Verificación : GEISER-b4ae-bd5f-8b84-458f-928c-46bb-c96a-f591 | 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, 18 de Abril de 2023.

Versión 2

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ovR/UCNwUZbnelYZ6TMdaA==	<b>Fecha</b>	17/05/2023	
<b>Firmado Por</b>	JUAN FRANCISCO GARCIA MARTIN			
	Maria del Carmen Garcia Gonzalez			
	ANTONIO FRANCISCO GUERRERO CONEJO			
	MARIA NIEVES IGLESIAS GONZALEZ			
	JOSE MANUEL AGUILAR GARCIA			
	FELIPE CORDOBES CARMONA			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ovR%2FCNwUZbnelYZ6TMdaA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ovR%2FCNwUZbnelYZ6TMdaA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
<b>GEISER</b>	<b>GEISER-b4ae-bd5f-8b84-458f-928c-46bb-c96a-f591</b>	<b>18/05/2023 08:59:12 Horario peninsular</b>
Nº registro	<u>DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN</u>	<u>Validez del documento</u>
<b>U01700126s23N0000023</b>	<b><a href="https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida">https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</a></b>	<b>Original</b>



GEISER-b4ae-bd5f-8b84-458f-928c-46bb-c96a-f591

Código Seguro de verificación: efnQUMf69K+4sa+NxfDZfConGP+Wss25. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://reusig.us.es/verifica/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

<b>FIRMADO POR</b>	<b>UNIVERSIDAD DE SEVILLA</b>		<b>FECHA</b>	<b>23/05/2023</b>
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	efnQUMf69K+4sa+NxfDZfConGP+Wss25	<b>PÁGINA</b>	<b>5/5</b>



efnQUMf69K+4sa+NxfDZfConGP+Wss25