



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-2022-0119 (nº de puestos: 1) adscrita al área de conocimiento de Química Inorgánica del Departamento Química Inorgánica.

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^a Pastora Revuelta Marchena

Código Seguro De Verificación	QV005Znm340guPbtVZRC6Q==	Fecha	11/05/2023
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/QV005Znm340guPbtVZRC6Q%3D%3D		



Código Seguro de verificación: VCnKV0W0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg. 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.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKV0W0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg	PÁGINA	1/5
 VCnKV0W0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg				



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

Presidente
FRANCISCO JAVIER MONTILLA RAMOS

Secretario
MARCELA MARTINEZ TEJADA

Vocales
CELIA MARIA MAYA DIAZ
CARLOS LOPEZ CARTES
RICCARDO PELOSO

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 17/04/2023 a las 12:49 horas para elaborar la propuesta de adjudicación de la/s siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha 08/11/2022.

Código la/s plaza/s: AYD-2022-0119
Categoría: Profesor Ayudante Doctor
Nº de plazas: 1
Dedicación: Tiempo completo
Departamento: QUÍMICA INORGÁNICA
Área de conocimiento: QUÍMICA INORGÁNICA

Código seguro de Verificación : GEISER-4543-e644-8152-4ef5-9c33-4fa3-47d0-2300 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 2

Código Seguro De Verificación	5Nw1LTLeipaeunTibP+1pQ==	Fecha	17/04/2023	
Firmado Por	MARCELA MARTINEZ TEJADA			
	CELIA MARIA MAYA DIAZ			
	RICARDO PELOSO -			
	CARLOS LOPEZ CARTES			
	FRANCISCO JAVIER MONTILLA RAMOS			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/5Nw1LTLeipaeunTibP%2B1pQ%3D%3D	Página	1/4	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-4543-e644-8152-4ef5-9c33-4fa3-47d0-2300** **18/04/2023 09:35:06 Horario peninsular**
 Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento
 U01700158s23N0000070 <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida> Original



GEISER-4543-e644-8152-4ef5-9c33-4fa3-47d0-2300

Código Seguro de verificación: VCnKV0W0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg. 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.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKV0W0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg	PÁGINA	2/5
 VCnKV0W0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0119
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: QUÍMICA INORGÁNICA

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
PRIETO CARDENAS, MARIA AUXILIADORA	6.66	18.89	22.30	0.26	0.00	15.00	83,35	APTO	63.1
ARZAC DI TOMASO, GISELA MARIANA	7.77	16.95	22.95	0.35	0.00	0.00	55,16	APTO	48.0
TERNERO FERNANDEZ, FATIMA ANGELA	7.57	14.44	19.10	0.34	0.00	6.33	73,05	APTO	47.8
CARRASCO CARRASCO, CARLOS JESÚS	7.57	9.67	18.09	0.45	0.31	6.36	63,67	APTO	42.5
VATTIER LAGARRIGUE, FLORENCIA	5.70	17.14	12.54	0.55	5.00	0.00	50,64	APTO	40.9
NAVARRO BLASCO, MIQUEL	7.69	0.27	18.21	0.00	0.00	8.70	42,53	APTO	34.9
RODRÍGUEZ ALBELO, LUISA MARLENY	6.07	5.91	11.38	0.00	0.00	8.29	54,95	APTO	31.7
RODRIGUEZ GOMEZ, ALBERTO	6.70	2.94	13.62	2.35	0.00	5.78	49,99	APTO	31.4
CALIO, LAURA	8.20	1.81	16.61	0.40	0.44	2.19	47,53	APTO	29.7
MORENO GARCÍA, VIRGINIA	5.76	0.72	18.06	0.00	0.00	2.24	39,85	NO APTO	26.8
GARCIA GARRIDO, CRISTINA	4.37	0.00	20.22	0.00	0.32	1.17	35,94	NO APTO	26.1
CONTRERAS BERNAL, LIDIA	6.06	2.62	11.06	0.00	0.80	1.27	42,29	APTO	21.8
BEGINES AGUILAR, PALOMA	8.13	1.38	9.00	0.30	0.21	2.32	44,51	APTO	21.3

Código seguro de Verificación : GEISER-4543-e644-8152-4ef5-9c33-4fa3-47d0-2300 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 2

Código Seguro De Verificación	5Nw1LTLeipaeunTibP+1pQ==	Fecha	17/04/2023
Firmado Por	MARCELA MARTINEZ TEJADA CELIA MARIA MAYA DIAZ RICARDO PELOSO - CARLOS LOPEZ CARTES FRANCISCO JAVIER MONTILLA RAMOS		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/5Nw1LTLeipaeunTibP%2B1pQ%3D%3D		

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-4543-e644-8152-4ef5-9c33-4fa3-47d0-2300** **18/04/2023 09:35:06 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento
U01700158s23N0000070 <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida> **Original**



GEISER-4543-e644-8152-4ef5-9c33-4fa3-47d0-2300

Código Seguro de verificación: VcNkVoW0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg. 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.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VcNkVoW0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg	PÁGINA	3/5
VcNkVoW0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0119
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: QUÍMICA INORGÁNICA

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

APELLIDOS Y NOMBRE
PRIETO CARDENAS, MARIA AUXILIADORA

Código seguro de Verificación : GEISER-4543-e644-8152-4ef5-9c33-4fa3-47d0-2300 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	5Nw1LTLeipaeunTibP+1pQ==	Fecha	17/04/2023	
Firmado Por	MARCELA MARTINEZ TEJADA			
	CELIA MARIA MAYA DIAZ			
	RICARDO PELOSO -			
	CARLOS LOPEZ CARTES			
	FRANCISCO JAVIER MONTILLA RAMOS			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/5Nw1LTLeipaeunTibP%2B1pQ%3D%3D	Página	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-4543-e644-8152-4ef5-9c33-4fa3-47d0-2300	18/04/2023 09:35:06 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700158s23N0000070	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-4543-e644-8152-4ef5-9c33-4fa3-47d0-2300

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg. 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.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKVoW0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg	PÁGINA	4/5
VCnKVoW0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0119
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: QUÍMICA INORGÁNICA

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, 17 de Abril de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-4543-e644-8152-4ef5-9c33-4fa3-47d0-2300 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	5Nw1LTLeipaeunTibP+1pQ==	Fecha	17/04/2023	
Firmado Por	MARCELA MARTINEZ TEJADA			
	CELIA MARIA MAYA DIAZ			
	RICARDO PELOSO -			
	CARLOS LOPEZ CARTES			
	FRANCISCO JAVIER MONTILLA RAMOS			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/5Nw1LTLeipaeunTibP%2B1pQ%3D%3D	Página	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-4543-e644-8152-4ef5-9c33-4fa3-47d0-2300	18/04/2023 09:35:06 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700158s23N0000070	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-4543-e644-8152-4ef5-9c33-4fa3-47d0-2300

Código Seguro de verificación: VCnKV0W0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg. 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.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKV0W0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg	PÁGINA	5/5
 VCnKV0W0Sb90Ek8LwA7uiu1GzRi82uRg				