



DILIGENCIA para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 2 de noviembre de 2022, la Universidad de Sevilla convocó concurso público de méritos para la contratación de Profesores Ayudantes Doctores, publicada en el BOJA de fecha 8 de noviembre de 2022. Entre las plazas convocadas figuraba la nº AYD-2022-0119 adscrita al área de conocimiento de Química Inorgánica del Departamento Química Inorgánica.

Una vez finalizado el concurso y formalizada propuesta de adjudicación de la mencionada plaza AYD-2022-0119, y a tenor de lo establecido en la Disposición transitoria décimo primera de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, procede la publicación de la propuesta realizada por la correspondiente Comisión de contratación. Teniendo en cuenta que la citada plaza ha sido convocada con anterioridad a la entrada en vigor de la Ley Orgánica 2/2023, del Sistema Universitario, al contrato que formalice el adjudicatario le resultarán de aplicación las normas específicas de la figura contractual de Profesorado Ayudante Doctor recogidas en la LOU.

El plazo para la firma del contrato será de 10 días hábiles contados a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de la propuesta de adjudicación. Si el adjudicatario no formaliza el contrato en el plazo que se le otorgue por parte del Servicio de Gestión de Personal Docente, se entenderá que renuncia al mismo.

Contra esta propuesta, los interesados podrán interponer recurso de alzada en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de la presente publicación, en los términos establecidos en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Sevilla, a fecha de la firma

EL RECTOR
 P.D. (por resolución 22-1-2021)
 LA VICERRECTORA DE PERSONAL DOCENTE E
 INVESTIGADOR

M. Pastora Revuelta Marchena

Código Seguro De Verificación	AUxWlSkkUkQAcAtPvq943Q==	Fecha	22/09/2023	
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AUxWlSkkUkQAcAtPvq943Q%3D%3D			

Código Seguro de verificación: 8C4h+KOAuVblKxzCuJU7tDXoMD1WJYIO. 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	22/09/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	8C4h+KOAuVblKxzCuJU7tDXoMD1WJYIO	PÁGINA	1/5
 8C4h+KOAuVblKxzCuJU7tDXoMD1WJYIO				



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-dac8-0951-eb76-4abe-9dd1-064c-f6b5-350e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 3

Código Seguro De Verificación	71UQL/drTBP3Rc3VTD0D6Q==	Fecha	04/07/2023	
Firmado Por	MARCELA MARTINEZ TEJADA			
	RICARDO PELOSO -			
	CARLOS LOPEZ CARTES			
	CELIA MARIA MAYA DIAZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/71UQL%2FdrTBP3Rc3VTD0D6Q%3D%3D	Página	2/4	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-dac8-0951-eb76-4abe-9dd1-064c-f6b5-350e** **05/07/2023 10:14:05 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento
U01700158s23N0000143 <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida> **Original**



GEISER-dac8-0951-eb76-4abe-9dd1-064c-f6b5-350e

Código Seguro de verificación: 8C4h+KOAuVbIKxzCuJU7tDXoMD1WJYIO. 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	22/09/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	8C4h+KOAuVbIKxzCuJU7tDXoMD1WJYIO	PÁGINA	3/5
 8C4h+KOAuVbIKxzCuJU7tDXoMD1WJYIO				



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-dac8-0951-eb76-4abe-9dd1-064c-f6b5-350e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

Código Seguro De Verificación	71UQL/drTBP3Rc3VTD0D6Q==	Fecha	04/07/2023	
Firmado Por	MARCELA MARTINEZ TEJADA			
	RICARDO PELOSO -			
	CARLOS LOPEZ CARTES			
	CELIA MARIA MAYA DIAZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/71UQL%2FdrTBP3Rc3VTD0D6Q%3D%3D	Página	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-dac8-0951-eb76-4abe-9dd1-064c-f6b5-350e	05/07/2023 10:14:05 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700158s23N0000143	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



Código Seguro de verificación: 8C4h+KOAuVbIKxzCuJU7tDXoMD1WJYIO. 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	22/09/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	8C4h+KOAuVbIKxzCuJU7tDXoMD1WJYIO	PÁGINA	4/5
<p>8C4h+KOAuVbIKxzCuJU7tDXoMD1WJYIO</p>				



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, 03 de Julio de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-dac8-0951-eb76-4abe-9dd1-064c-f6b5-350e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

Código Seguro De Verificación	71UQL/drTBP3Rc3VTD0D6Q==	Fecha	04/07/2023	
Firmado Por	MARCELA MARTINEZ TEJADA			
	RICARDO PELOSO -			
	CARLOS LOPEZ CARTES			
	CELIA MARIA MAYA DIAZ			
	FRANCISCO JAVIER MONTILLA RAMOS			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/71UQL%2FdrTBP3Rc3VTD0D6Q%3D%3D	Página	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-dac8-0951-eb76-4abe-9dd1-064c-f6b5-350e	05/07/2023 10:14:05 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700158s23N0000143	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-dac8-0951-eb76-4abe-9dd1-064c-f6b5-350e

Código Seguro de verificación: 8C4h+KOAuVbIKxzCuJU7tDXoMD1WJYIO. 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	22/09/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	8C4h+KOAuVbIKxzCuJU7tDXoMD1WJYIO	PÁGINA	5/5
 8C4h+KOAuVbIKxzCuJU7tDXoMD1WJYIO				