



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-2023-0043 (nº de puestos: 1) adscrita al área de conocimiento de Física Atómica, Molecular y Nuclear del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear.

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	eSNous5iMforedvFGrilZw==	Fecha	16/01/2024
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/eSNous5iMforedvFGrilZw%3D%3D		



Código Seguro de verificación: 8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+. 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	18/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+	PÁGINA	1/5
 8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+				



**ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADO
DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y
NUCLEAR PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S
PLAZA/S CONVOCADA/S**

Presidente
ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ
Secretario
MANUELA RODRIGUEZ GALLARDO
Vocales
MANUEL GARCIA LEON
JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO
MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 01/12/2023 a las 11:16 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-2023-0043
Categoría: Profesor Ayudante Doctor
Nº de plazas: 1
Dedicación: Tiempo completo
Departamento: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR
Área de conocimiento: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

Versión 1

Código Seguro De Verificación	YuR3X+N3PiM13gWV99Hofg==	Fecha	10/01/2024	
Firmado Por	MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN			
	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO			
	MANUELA RODRIGUEZ GALLARDO			
	MANUEL GARCIA LEON			
	ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ			
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YuR3X%2BN3PiM13gWV99Hofg%3D%3D	Página	1/4	

Código Seguro de verificación: 8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+. 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	18/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+	PÁGINA	2/5
8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0043
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

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
GONZALEZ JIMENEZ, RAUL	7.70	16.96	22.70	0.00	0.00	14.20	68,72	APTO	61.6
CHAMIZO CALVO, ELENA	6.64	7.75	24.59	0.80	5.00	4.25	60,73	APTO	49.0
FERRER FERNANDEZ, F. JAVIER	5.70	7.82	23.06	0.30	1.31	10.00	54,04	APTO	48.2
FERNANDEZ MARTINEZ, MARIA BEGOÑA	5.91	12.15	22.44	0.15	0.58	3.11	58,35	APTO	44.3
ANNIBALE , ALESSIA	5.30	15.22	12.26	0.00	0.00	11.24	60,55	APTO	44.0
CANO CRESPO, RAFAEL	5.96	10.66	12.00	0.00	0.00	3.26	55,11	APTO	31.9
ESTESO CARRIZO, VICTORIA	5.64	6.97	9.88	0.00	0.34	8.23	50,49	APTO	31.1
BALBUENA VALENZUELA, JUAN PABLO	6.71	3.52	16.68	0.00	0.16	1.76	46,04	APTO	28.8
RODRIGUEZ RIVAS, ALVARO	4.66	5.94	11.94	0.00	0.00	3.59	48,57	APTO	26.1
GIJON GIJON, ALFONSO	6.20	1.95	9.18	0.00	0.00	0.00	30,47	NO APTO	17.3
SÁNCHEZ MUZAS, ALBERTO PABLO	4.11	0.30	6.90	0.00	0.32	2.28	35,32	NO APTO	13.9
ALCUSÓN BELLOSO, JORGE ALBERTO	7.64	1.11	0.00	0.00	0.00	2.40	18,81	NO APTO	11.2

Versión 1

Código Seguro De Verificación	YuR3X+N3PiM13gWV99Hofg==	Fecha	10/01/2024
Firmado Por	MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO MANUELA RODRIGUEZ GALLARDO MANUEL GARCIA LEON ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ		
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YuR3X%2BN3PiM13gWV99Hofg%3D%3D		

Código Seguro de verificación: 8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+. 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	18/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+	PÁGINA	3/5
8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0043
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

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

APELLIDOS Y NOMBRE
GONZALEZ JIMENEZ, RAUL

Versión 1

Código Seguro De Verificación	YuR3X+N3PiM13gWV99Hofg==	Fecha	10/01/2024	
Firmado Por	MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN			
	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO			
	MANUELA RODRIGUEZ GALLARDO			
	MANUEL GARCIA LEON			
	ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ			
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YuR3X%2BN3PiM13gWV99Hofg%3D%3D	Página	3/4	

Código Seguro de verificación: 8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+. 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	18/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+	PÁGINA	4/5
8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0043
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

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, 10 de Enero de 2024.

Versión 1

Código Seguro De Verificación	YuR3X+N3PiM13gWV99Hofg==	Fecha	10/01/2024	
Firmado Por	MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN			
	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO			
	MANUELA RODRIGUEZ GALLARDO			
	MANUEL GARCIA LEON			
	ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ			
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/YuR3X%2BN3PiM13gWV99Hofg%3D%3D	Página	4/4	

Código Seguro de verificación: 8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+. 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	18/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+	PÁGINA	5/5
8aysoJ+oo0OVAEPAGZ/Xm0v0gnCdpOV+				