



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE  
SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

**DILIGENCIA** para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 6 de marzo de 2023, la Universidad de Sevilla convocó concurso público de méritos para la contratación de Profesores Ayudantes Doctores, publicada en el BOJA de fecha 10 de marzo de 2023. 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.

Una vez finalizado el concurso y formalizada propuesta de adjudicación de la mencionada plaza AYD-2023-0043, 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

<b>Código Seguro De Verificación</b>	8n8q8QLBgyrGc2As2Hqbg==	<b>Fecha</b>	27/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/8n8q8QLBgyrGc2As2Hqbg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/8n8q8QLBgyrGc2As2Hqbg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	1/1	

<b>Código Seguro De Verificación</b>	MDr7rRuFFGeEnzDodkfQKw==	<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/MDr7rRuFFGeEnzDodkfQKw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/MDr7rRuFFGeEnzDodkfQKw%3D%3D</a>	<b>Página</b>	1/5	



Código seguro de Verificación : GEISER-7c20-483d-ccd8-f149-3f93-1deb-e47e-1fea | 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 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 09/02/2024 a las 13:28 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-2023-0043  
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 2

<b>Código Seguro De Verificación</b>	+rcYXhjlyqoJWv10EjRxiw==	<b>Fecha</b>	09/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN			
	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO			
	MANUEL GARCIA LEON			
	MANUELA RODRIGUEZ GALLARDO			
	ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BrcYXhjlyqoJWv10EjRxiw%3D%3D	<b>Página</b>	1/4	

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE24e00010826203

CSV

GEISER-7c20-483d-ccd8-f149-3f93-1deb-e47e-1fea

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

12/02/2024 08:52:22 Horario peninsular



GEISER-7c20-483d-ccd8-f149-3f93-1deb-e47e-1fea

<b>Código Seguro De Verificación</b>	MDr7rRuFFGeEnzDodkfQKw==	<b>Fecha</b>	27/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MDr7rRuFFGeEnzDodkfQKw%3D%3D	<b>Página</b>	2/5	



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

Código seguro de Verificación : GEISER-7c20-483d-ccd8-f149-3f93-1deb-e47e-1fea | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

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 2

<b>Código Seguro De Verificación</b>	+rcYXhjlyqojWv10EjRxiw==	<b>Fecha</b>	09/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN			
	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO			
	MANUEL GARCIA LEON			
	MANUELA RODRIGUEZ GALLARDO			
	ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BrcYXhjlyqojWv10EjRxiw%3D%3D	<b>Página</b>	2/4	

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE24e00010826203

CSV

GEISER-7c20-483d-ccd8-f149-3f93-1deb-e47e-1fea

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

12/02/2024 08:52:22 Horario peninsular



GEISER-7c20-483d-ccd8-f149-3f93-1deb-e47e-1fea

<b>Código Seguro De Verificación</b>	MDr7rRuFFGeEnzDodkfQKw==	<b>Fecha</b>	27/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MDr7rRuFFGeEnzDodkfQKw%3D%3D	<b>Página</b>	3/5	



**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:

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>
GONZALEZ JIMENEZ, RAUL

Código seguro de Verificación : GEISER-7c20-483d-ccd8-f149-3f93-1deb-e47e-1fea | 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>	+rcYXhjlyqojWv10EjRxiw==	<b>Fecha</b>	09/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN			
	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO			
	MANUEL GARCIA LEON			
	MANUELA RODRIGUEZ GALLARDO			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BrcYXhjlyqojWv10EjRxiw%3D%3D	<b>Página</b>	3/4	

**ÁMBITO- PREFIJO** CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**  
**GEISER** **GEISER-7c20-483d-ccd8-f149-3f93-1deb-e47e-1fea** **12/02/2024 08:52:22 Horario peninsular**  
**Nº registro** **DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN**  
**REGAGE24e00010826203** **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida**



GEISER-7c20-483d-ccd8-f149-3f93-1deb-e47e-1fea

<b>Código Seguro De Verificación</b>	MDr7rRuFFGeEnzDodkfQKw==	<b>Fecha</b>	27/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MDr7rRuFFGeEnzDodkfQKw%3D%3D	<b>Página</b>	4/5	



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

Código seguro de Verificación : GEISER-7c20-483d-ccd8-f149-3f93-1deb-e47e-1fea | 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, 09 de Febrero de 2024.

Versión 2

<b>Código Seguro De Verificación</b>	+rcYXhjlyqojWv10EjRxiw==	<b>Fecha</b>	09/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN			
	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO			
	MANUEL GARCIA LEON			
	MANUELA RODRIGUEZ GALLARDO			
	ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BrcYXhjlyqojWv10EjRxiw%3D%3D	<b>Página</b>	4/4	

**ÁMBITO- PREFIJO** CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**  
**GEISER** **GEISER-7c20-483d-ccd8-f149-3f93-1deb-e47e-1fea** **12/02/2024 08:52:22 Horario peninsular**  
**Nº registro** **DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN**  
**REGAGE24e00010826203** **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida**



GEISER-7c20-483d-ccd8-f149-3f93-1deb-e47e-1fea

<b>Código Seguro De Verificación</b>	MDr7rRuFFGeEnzDodkfQKw==	<b>Fecha</b>	27/02/2024	
<b>Firmado Por</b>	Universidad de Sevilla			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MDr7rRuFFGeEnzDodkfQKw%3D%3D	<b>Página</b>	5/5	