



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DILIGENCIA para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 24 de marzo de 2023, la Universidad de Sevilla convocó concurso público de méritos para la contratación de profesorado sustituto. Entre las plazas convocadas figuraba la nº PSI-2023-0122 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.

En Sevilla a fecha de la firma

EL RECTOR,
P.S. (Resolución 05/06/2023)
LA VICERRECTORA
DE ORDENACIÓN ACADÉMICA,
Cristina Yanes Cabrera

Código Seguro De Verificación	1In50S9AvduZdMnkbMwnUg==	Fecha	13/09/2023	
Firmado Por	CRISTINA MARIA YANES CABRERA	Página	1/1	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1In50S9AvduZdMnkbMwnUg%3D%3D			

Código Seguro de verificación: R2EWI9rZ3/BGKrc2Jl215rBg/QSxOopC. 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	13/09/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	R2EWI9rZ3/BGKrc2Jl215rBg/QSxOopC	PÁGINA	1/4
R2EWI9rZ3/BGKrc2Jl215rBg/QSxOopC				



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
MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN
JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO
JOSE MANUEL QUESADA MOLINA

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 20/07/2023 a las 18:41 horas para elaborar la baremación de la/s siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha 24/03/2023.

Código la/s plaza/s: PSI-2023-0122
Categoría: Profesor Sustituto Interino
Nº de plazas: 1
Dedicación: Sin dedicación
Departamento: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR
Área de conocimiento: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

Código seguro de Verificación : GEISER-4543-d34a-1235-4ea8-b4b2-c15f-f746-fce0 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

Código Seguro De Verificación	ikpbgCpD5BNCi7DNngnnFw==	Fecha	11/09/2023	
Firmado Por	MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN			
	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO			
	JOSE MANUEL QUESADA MOLINA			
	MANUELA RODRIGUEZ GALLARDO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ikpbgCpD5BNCi7DNngnnFw#3D#3D	Página	1/3	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-4543-d34a-1235-4ea8-b4b2-c15f-f746-fce0** **11/09/2023 16:22:48 Horario peninsular**
 Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN
REGAGE23e00060627013 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida**



GEISER-4543-d34a-1235-4ea8-b4b2-c15f-f746-fce0

Código Seguro de verificación: R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215rBg/QSxOopC. 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	13/09/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215rBg/QSxOopC	PÁGINA	2/4
 R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215rBg/QSxOopC				



CÓDIGO DE PLAZA: PSI-2023-0122
TIPO DE PLAZA: PROFESOR SUSTITUTO INTERINO
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
CANO CRESPO, RAFAEL	18.90	12.05	18.50	0.00	0.00	5.00	54,45	APTO	54.5
MARTÍN GORDÓN, DAVID	12.00	1.88	8.06	0.00	0.00	0.00	23,88	APTO	21.9
BELLOSO MARREC, CARMEN	14.25	2.90	1.08	0.00	0.00	0.00	19,34	NO APTO	18.2
JIMÉNEZ REVUELTA, JOSÉ CARLOS	10.28	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	11,41	NO APTO	10.9

Código seguro de Verificación : GEISER-4543-d34a-1235-4ea8-b4b2-c15f-f746-fce0 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

Código Seguro De Verificación	ikpbgCpD5BNci7DNnqnnFw==	Fecha	11/09/2023
Firmado Por	MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO JOSE MANUEL QUESADA MOLINA MANUELA RODRIGUEZ GALLARDO ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ikpbgCpD5BNci7DNnqnnFw#3D#3D		
		Página	2/3

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-4543-d34a-1235-4ea8-b4b2-c15f-f746-fce0** **11/09/2023 16:22:48 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN
REGAGE23e00060627013 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida**



GEISER-4543-d34a-1235-4ea8-b4b2-c15f-f746-fce0

Código Seguro de verificación: R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215rBg/QSxOopC. 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	13/09/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215rBg/QSxOopC	PÁGINA	3/4
 R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215rBg/QSxOopC				



CÓDIGO DE PLAZA: PSI-2023-0122
TIPO DE PLAZA: PROFESOR SUSTITUTO INTERINO
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, 11 de Septiembre de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-4543-d34a-1235-4ea8-b4b2-c15f-f746-fce0 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

Código Seguro De Verificación	ikpbgCpD5BNCi7DNngnnFw==	Fecha	11/09/2023	
Firmado Por	MARIA VICTORIA ANDRES MARTIN			
	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO			
	JOSE MANUEL QUESADA MOLINA			
	MANUELA RODRIGUEZ GALLARDO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ikpbgCpD5BNCi7DNngnnFw%3D%3D	Página	3/3	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-4543-d34a-1235-4ea8-b4b2-c15f-f746-fce0** **11/09/2023 16:22:48 Horario peninsular**
Nº registro **DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN**
REGAGE23e00060627013 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida**



GEISER-4543-d34a-1235-4ea8-b4b2-c15f-f746-fce0

Código Seguro de verificación: R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215rBg/QSxOopC. 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	13/09/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215rBg/QSxOopC	PÁGINA	4/4
 R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215rBg/QSxOopC				