



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-2023-0123 adscrita al área de conocimiento de Física Teórica 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	4N1DW74r+aBpzy42G7+heQ==	Fecha	13/09/2023	
Firmado Por	CRISTINA MARIA YANES CABRERA			
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/4N1DW74r%2BaBpzy42G7%2BheQ%3D%3D	Página	1/1	

Código Seguro de verificación: R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215sNpWeXWG0Gy. 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/BGKrc2JI215sNpWeXWG0Gy	PÁGINA	1/4
R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215sNpWeXWG0Gy				



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
ANA MARIA GOMEZ RAMIREZ
Vocales
ALVARO DOMINGUEZ ALVAREZ
ANTONIO PRADOS MONTA
M. ISABEL GARCIA DE SORIA LUCENA

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 19/07/2023 a las 11:27 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-2023-0123
Categoría: Profesor Sustituto Interino
Nº de plazas: 1
Dedicación: Sin dedicación
Departamento: FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR
Área de conocimiento: FÍSICA TEÓRICA

Código seguro de Verificación : GEISER-214a-2d4f-cddb-4c0b-8e5d-e5f6-2e4e-c7fd | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 1

Código Seguro De Verificación	6GHV/9iIQlhgYpWaTAHq6Q==	Fecha	11/09/2023	
Firmado Por	ANTONIO PRADOS MONTAÑO			
	M. ISABEL GARCIA DE SORIA LUCENA			
	ANA MARIA GOMEZ RAMIREZ			
	ALVARO DOMINGUEZ ALVAREZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/6GHV%2F9iIQlhgYpWaTAHq6Q%3D%3D	Página	1/3	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-214a-2d4f-cddb-4c0b-8e5d-e5f6-2e4e-c7fd** **11/09/2023 16:22:48 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN
REGAGE23e00060627013 <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>



GEISER-214a-2d4f-cddb-4c0b-8e5d-e5f6-2e4e-c7fd

Código Seguro de verificación: R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215sNpWeXWG0Gy. 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/BGKrc2JI215sNpWeXWG0Gy	PÁGINA	2/4
 R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215sNpWeXWG0Gy				



CÓDIGO DE PLAZA: PSI-2023-0123
TIPO DE PLAZA: PROFESOR SUSTITUTO INTERINO
ÁREA: FÍSICA TEÓRICA

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
ARROYO PORRIÑO, ENCARNACION	13.20	0.75	10.86	0.00	0.00	1.95	32,36	APTO	26.8
BELLOSO MARREC, CARMEN	14.25	2.92	0.86	0.00	0.00	0.00	18,05	NO APTO	18.0
JIMÉNEZ REVUELTA, JOSÉ CARLOS	10.28	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	11,41	NO APTO	10.9
BEJARANO BACHE, MANUEL A	0.00	3.11	0.85	0.00	0.00	0.00	4,61	NO APTO	4.0

Código seguro de Verificación : GEISER-214a-2d4f-cddb-4c0b-8e5d-e5f6-2e4e-c7fd | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

Código Seguro De Verificación	6GHV/9iIQlHgYpWaTAHq6Q==	Fecha	11/09/2023	
Firmado Por	ANTONIO PRADOS MONTAÑO			
	M. ISABEL GARCIA DE SORIA LUCENA			
	ANA MARIA GOMEZ RAMIREZ			
	ALVARO DOMINGUEZ ALVAREZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/6GHV%2F9iIQlHgYpWaTAHq6Q%3D%3D	Página	2/3	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-214a-2d4f-cddb-4c0b-8e5d-e5f6-2e4e-c7fd** **11/09/2023 16:22:48 Horario peninsular**
Nº registro **DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN**
REGAGE23e00060627013 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida**



GEISER-214a-2d4f-cddb-4c0b-8e5d-e5f6-2e4e-c7fd

Código Seguro de verificación: R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215sNpWeXWG0Gy. 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/BGKrc2JI215sNpWeXWG0Gy	PÁGINA	3/4
R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215sNpWeXWG0Gy				



CÓDIGO DE PLAZA: PSI-2023-0123
TIPO DE PLAZA: PROFESOR SUSTITUTO INTERINO
ÁREA: FÍSICA TEÓRICA

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-214a-2d4f-cddb-4c0b-8e5d-e5f6-2e4e-c7fd | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

Código Seguro De Verificación	6GHV/9iIQlHgYpWaTAHq6Q==	Fecha	11/09/2023	
Firmado Por	ANTONIO PRADOS MONTAÑO			
	M. ISABEL GARCÍA DE SORIA LUCENA			
	ANA MARIA GOMEZ RAMIREZ			
	ALVARO DOMINGUEZ ALVAREZ			
	ANTONIO MATIAS MORO MUÑOZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/6GHV%2F9iIQlHgYpWaTAHq6Q%3D%3D	Página	3/3	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-214a-2d4f-cddb-4c0b-8e5d-e5f6-2e4e-c7fd** **11/09/2023 16:22:48 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN
REGAGE23e00060627013 <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>



GEISER-214a-2d4f-cddb-4c0b-8e5d-e5f6-2e4e-c7fd

Código Seguro de verificación: R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215sNpWeXWG0Gy. 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/BGKrc2JI215sNpWeXWG0Gy	PÁGINA	4/4
 R2EWI9rZ3/BGKrc2JI215sNpWeXWG0Gy				