




UNIVERSIDAD D SEVILLA
ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE


DILIGENCIA: Para hacer constar que con esta fecha se hace pública el Acta de la Comisión Juzgadora de la plaza nº TU-015-24 de Profesor Titular de Universidad del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear, Área de Conocimiento de Física Atómica, Molecular y Nuclear, convocada por Resolución Rectoral de 18 de junio de 2024, B.O.E. de 27 de junio de 2024, conteniendo propuesta de provisión y los resultados de la evaluación de cada candidato.

Contra esta propuesta, los candidatos podrán presentar reclamación ante el Rector, en el plazo máximo de 10 días hábiles contados a partir del siguiente al de su publicación.

Sevilla, a fecha de la firma

EL RECTOR
P.D. (por resolución 22-01-2021)
LA VICERRECTORA DE PERSONAL
DOCENTE E INVESTIGADOR
M. Pastora Revuelta Marchena

Código Seguro De Verificación	1olkfn/q3hU6FrtPJxc2tw==	Fecha	19/11/2024	
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1olkfn%2Fq3hU6FrtPJxc2tw%3D%3D	Página	1/1	

Código Seguro De Verificación	8GOT9MFIqLdmy6IWeWiHtA==	Fecha	20/11/2024	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/8GOT9MFIqLdmy6IWeWiHtA%3D%3D	Página	1/4	



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Nº 13

ACTA DE PROPUESTA MOTIVADA DE PROVISIÓN

CUERPO DOCENTE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO Física Atómica, Molecular y Nuclear	
DEPARTAMENTO Física Atómica, Molecular y Nuclear		
PERFIL DOCENTE Física Nuclear y de Partículas (Grado en Física)/Física Cuántica (Grado en Física) / Estructura Nuclear: Propiedades y Modelos (Máster Universitario en Física Nuclear)		
PERFIL INVESTIGADOR Modelos microscópicos destinados al estudio de la estructura nuclear		
RESOLUCIÓN RECTORAL 18/06/2024	B.O.E. 27/06/2024	Nº DE LA PLAZA TU-015-24

EXPÓNGASE UNA COPIA EN EL TABLÓN DE ANUNCIOS DEL CENTRO DONDE SE CELEBRA EL CONCURSO

De conformidad con lo establecido en el art. 84 del Estatuto de la Universidad de Sevilla y en las bases de la convocatoria del concurso, la Comisión que juzga el concurso de acceso para la provisión de la plaza anteriormente referida procede a efectuar la correspondiente votación de los concursantes.

CADA MIEMBRO DE LA COMISIÓN SÓLO PODRÁ VOTAR FAVORABLEMENTE, COMO MÁXIMO, A UN CONCURSANTE

LA PROPUESTA HA DE SER MOTIVADA POR CADA UNO DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN

CONCURSANTES Apellidos y Nombre	VOTOS EMITIDOS POR CADA MIEMBRO DE LA COMISIÓN (1)				
	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL 1º	VOCAL 2º	VOCAL 3º
Rodríguez Frutos, Tomás Raúl	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----

(1) FAVORABLE O DESFAVORABLE, no cabe la abstención.

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE24e00082027174

CSV

GEISER-7812-8f77-d54a-6ba2-4b05-3148-d8bd-95ed

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

28/10/2024 10:28:10 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica



GEISER-7812-8f77-d54a-6ba2-4b05-3148-d8bd-95ed

Código Seguro De Verificación	8GOT9MFIqLdmy6IWeWiHtA==	Fecha	20/11/2024
Firmado Por	Universidad de Sevilla	Página	2/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/8GOT9MFIqLdmy6IWeWiHtA%3D%3D		





ACTA DE PROPUESTA MOTIVADA DE PROVISIÓN

Código seguro de Verificación : GEISER-7812-8f77-d54a-6ba2-4b05-3148-d8bd-95ed | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

MOTIVACIÓN DEL SENTIDO DEL VOTO:

PRESIDENTE/A: El candidato tiene un nº importante de publicaciones de alta calidad científica. Su CV es variado y adecuado a la plaza. El proyecto de investigación en Estructura Nuclear es interesante y completa las líneas de investigación del Departamento.

SECRETARIO/A: EL CANDIDATO PRESENTA UN CURRÍCULUM Y EXPERIENCIA EXCEPCIONALES. LOS PROYECTOS Y EL PROGRAMA SON ADECUADOS Y AJUSTADOS A LOS PERFILES. LA EXPOSICIÓN HA SIDO CLARA Y HA RESPONDIDO PERFECTAMENTE A LAS PREGUNTAS DEL TRIBUNAL.

VOCAL 1º: Excelente exposición y defensa de los ejercicios uno y dos. El CV es muy relevante con méritos más que adecuados para un PTU. El programa docente es ajustado perfectamente al perfil de la plaza y el candidato propone manejar todos los conceptos implicados en la asignatura de Física de Partículas y Nuclear. El perfil programa investigador es (*)

VOCAL 2º: Se valoran muy positivamente todos los criterios de evaluación. El candidato ha presentado y defendido brillantemente su CV y sus proyectos docentes y de investigación, y reúne con creces las condiciones necesarias para optar a este plaza. Se propone un proyecto docente completo y relevante y un investigador realmente ambicioso

VOCAL 3º: El candidato cuenta con un amplio historial académico, con una dilatada experiencia investigadora reflejada en numerosas publicaciones en revistas de prestigio, así como experiencia docente en asignaturas muy diversas relacionadas con el perfil de la plaza, con evaluaciones positivas de la actividad. Ha difundido los resultados de su actividad investigadora en numerosos congresos internacionales y publicaciones.

Ha mostrado excelente capacidad de exposición y debate, y tanto el programa de la asignatura diseñado como los proyectos docente e investigador presentados se adecúan plenamente al perfil de la plaza.

Página 2 de 3

(*) de alto impacto dentro del campo de la Física Nuclear técnica y tiene alto potencial para captar fondos y colaboraciones tanto internacionales como en la propia U. Sevilla.

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE24e00082027174

CSV

GEISER-7812-8f77-d54a-6ba2-4b05-3148-d8bd-95ed

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

28/10/2024 10:28:10 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica



GEISER-7812-8f77-d54a-6ba2-4b05-3148-d8bd-95ed

Código Seguro De Verificación	8GOT9MFIqLdmy6IWeWiHtA==	Fecha	20/11/2024
Firmado Por	Universidad de Sevilla	Página	3/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/8GOT9MFIqLdmy6IWeWiHtA%3D%3D		





ACTA DE PROPUESTA MOTIVADA DE PROVISIÓN

A la vista del resultado de la votación la Comisión acuerda:

Proponer para la provisión de la plaza al concursante que ha obtenido, al menos, tres votos favorables.

D/Dª.: Tomás Raúl Rodríguez Frutos

Proponer la no provisión de la plaza dado que ningún concursante ha obtenido, al menos, tres votos favorables.

Una vez realizada la anterior votación y consiguiente propuesta, se levanta la sesión, dando por finalizada esta actuación a las **18:10** horas del día de la fecha.

Sevilla, a 25 de octubre de 2024

Presidente/a,

Fdo.: María Victoria Andrés Martín

Vocal Secretario/a,

Fdo.: José Antonio Lay Valera

Vocal primero/a,

Fdo.: Begoña Eulogia Quintana Arnés

Vocal segundo/a,

Fdo.: Pedro Sacriguren Suquibide

Vocal tercero/a,

Fdo.: Oscar Moreno Díaz

Código seguro de Verificación : GEISER-7812-8f77-d54a-6ba2-4b05-3148-d8bd-95ed | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE24e00082027174

CSV

GEISER-7812-8f77-d54a-6ba2-4b05-3148-d8bd-95ed

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

28/10/2024 10:28:10 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica



GEISER-7812-8f77-d54a-6ba2-4b05-3148-d8bd-95ed

Código Seguro De Verificación	8GOT9MFIqLdmy6IWeWiHtA==	Fecha	20/11/2024
Firmado Por	Universidad de Sevilla	Página	4/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/8GOT9MFIqLdmy6IWeWiHtA%3D%3D		