



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DILIGENCIA para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 30 de abril de 2025, la Universidad de Sevilla convocó concurso público de méritos para la contratación de Profesores Permanentes Laborales, publicada en el BOJA de fecha de 12 de mayo de 2025. Entre las plazas convocadas figuraba la nº PPL-028-24 adscrita al área de conocimiento 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 PPL-028-24, y a tenor de lo establecido en la base 8 de la referida convocatoria, procede la publicación de la propuesta realizada por la correspondiente Comisión juzgadora.

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.

El contrato tendrá como fecha de inicio de efectos, el último de los 10 días hábiles indicados en el párrafo anterior.

Sevilla, a fecha de la firma.

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

Código Seguro De Verificación	b84T7oNLehoXsTlpO9tJ7w==	Fecha	09/10/2025
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/b84T7oNLehoXsTlpO9tJ7w%3D%3D	Página	1/1



Código Seguro De Verificación	7ANBVaLeMYOFTyg4EgFULw==	Fecha	09/10/2025
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7ANBVaLeMYOFTyg4EgFULw%3D%3D	Página	1/5





ACTA DE PROPUESTA MOTIVADA DE ADJUDICACIÓN

CUERPO DOCENTE PROFESOR PERMANENTE LABORAL (modalidad Profesor Contratado Doctor)	ÁREA DE CONOCIMIENTO FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR			
DEPARTAMENTO FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR				
PERFIL DOCENTE <i>Técnicas Experimentales II (Grado en Física, Doble Grado Física y Matemáticas)</i>				
PERFIL INVESTIGADOR <i>Estudio de partículas energéticas y desarrollo de diagnósticos para plasmas de fusión por confinamiento magnético</i>				
RESOLUCIÓN RECTORAL 30/04/2025	BOJA 12/05/2025	Nº DE LA PLAZA PPL-028-24		

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

De conformidad con lo establecido en el art. 88 del Estatuto de la Universidad de Sevilla y en las bases de la convocatoria del concurso, la Comisión que juzga el concurso para la adjudicación 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
JOAQUÍN GALDÓN QUIROGA	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----

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

Código Seguro De Verificación	dFoQZ/YgAnLf6udmLBFxpg==	Fecha	16/09/2025
Firmado Por	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO Jose Manuel Garcia Regaña Maria del Carmen Garcia Martinez Maria Isabel Garcia Cortes ANA MARIA GOMEZ RAMIREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dFoQZ%2FYgAnLf6udmLBFxpg%3D%3D	Página	1/4



ÁMBITO- PREFIJO	CSV	FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO
GEISER	GEISER-dc84-2cf1-11d7-f7d0-a8e1-b530-439e-59aa	22/09/2025 09:21:30 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	
REGAGE25e00082426892	https://run.gob.es/hsbzvympyF	



GEISER-dc84-2cf1-11d7-f7d0-a8e1-b530-439e-59aa

Código Seguro De Verificación	7ANBVaLeMYOFTyg4EgFULw==	Fecha	09/10/2025
Firmado Por	Universidad de Sevilla		





ACTA DE PROPUESTA MOTIVADA DE ADJUDICACIÓN

MOTIVACIÓN DEL SENTIDO DEL VOTO:

PRESIDENTE/A: 2) *Amplia historial docente con docencia en Máster y Grado. Codirección de 4 Tesis Doctorales en realización. 3) Amplia experiencia investigadora con una cantidad impresionante de artículos, contribuciones a congresos y participación en proyectos. 4) Un proyecto con empresa, participación en jornadas científicas y charlas divulgación. 5) Impecable presentación tanto del proyecto docente como del investigador. En el debate mostró de manera sobresaliente su conocimiento y dominio de todos los temas. 7) El Proyecto docente e investigador se ajusta perfectamente al perfil de la plaza. C Voto favorable o desfavorable (no es posible la abstención ni votar favorablemente)*

SECRETARIO/A: El historial y la experiencia docente que presenta al candidato es extensa y de calidad, acreditando capacidad para impartir la asignatura Técnicas Experimentales II, con metodologías innovadoras (10/10). El historial investigador y su experiencia es de gran relevancia en el área de plasmas de fusión, con aportaciones notables en diagnósticos y en la caracterización de partículas energéticas, reflejadas en publicaciones de impacto y colaboraciones internacionales. Además, ha sido IP de un proyecto de investigación y está dirigiendo actualmente 4 tesis doctorales (30/30). En transferencia e intercambio de conocimiento con la sociedad se aprecia participación en proyectos de divulgación y en redes de colaboración, además de dos proyectos financiados a través de la Fundación de Investigación de la Universidad de Sevilla (5/5). La exposición por parte del candidato ha sido clara, estructurada y didáctica, con solvencia en el debate y capacidad para responder de forma precisa a las cuestiones planteadas (5/5). Finalmente, los proyectos docente e investigador muestran coherencia, viabilidad y proyección a medio plazo, integrando la docencia y la investigación de forma equilibrada (10/10).

VOCAL 1º: El historial y experiencias docente e investigadora del candidato se adecúan al perfil de la plaza, y son más que suficientes para el desempeño de las labores asociadas a la misma. El Proyecto Docente presentado también se adecúa a dicho perfil. Dicho proyecto está correctamente contextualizado y organiza adecuadamente los contenidos, proponiendo una metodología innovadora y criterios de evaluación claros. La temática del Proyecto Investigador se adecúa al perfil de la plaza. La propuesta presentada es de calidad en referencia a la viabilidad de los objetivos propuestos y las estrategias escogidas para alcanzarlos. El candidato demuestra tener formación y experiencias docente, investigadora y de transferencia adecuadas para desempeñar el puesto de PPL al que concurre. El candidato demuestra claridad de exposición así como solvencia en las respuestas durante el debate.

VOCAL 2º: - Nota total de este apartado es de: 56 puntos repartidos de la siguiente forma: Historial y experiencia docente (hasta 10 puntos): 8 puntos. Ha realizado docencia desde 2021 y únicamente ha impartido un curso de Física atómica y Nuclear en el master universitario Erasmus Mundus de 30h y el resto hasta 273h han sido impartidas en clases de laboratorio de asignaturas relacionadas con su experiencia docente. - Historial y experiencia investigadora (hasta 30 puntos): 30 puntos Tiene una experiencia investigadora suficientemente demostrada por su participación en diferentes grupos de trabajo de física de plasma internacionales, siendo coordinación de un grupo de trabajo en EuroFusion. Trabaja en la implementación de diagnósticos de última generación en distintos dispositivos de fusión. Además, está plenamente integrado en el grupo PSFT de la Universidad de Sevilla donde está en operación el tokamak SMART, que pretende explorar plasmas de alta

Página 2 de 4

Código Seguro De Verificación	dFoQZ/YgAnLf6udmLBFxpg==	Fecha	16/09/2025
Firmado Por	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO Jose Manuel Garcia Regaña Maria del Carmen Garcia Martinez Maria Isabel Garcia Cortes ANA MARIA GOMEZ RAMIREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dFoQZ%2FYgAnLf6udmLBFxpg%3D%3D	Página	2/4



ÁMBITO- PREFIJO	CSV	FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO
GEISER	GEISER-dc84-2cf1-11d7-f7d0-a8e1-b530-439e-59aa	22/09/2025 09:21:30 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	
REGAGE25e00082426892	https://run.gob.es/hsbzvymyF	



GEISER-dc84-2cf1-11d7-f7d0-a8e1-b530-439e-59aa

Código Seguro De Verificación	7ANBVaLeMYOFTyg4EgFULw==	Fecha	09/10/2025
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7ANBVaLeMYOFTyg4EgFULw%3D%3D	Página	3/5





ACTA DE PROPUESTA MOTIVADA DE ADJUDICACIÓN

densidad en configuración magnética de triangularidad invertida. Tiene un visión general del estado del arte en la física del plasma de dispositivos de confinamiento magnético y sus regímenes de confinamiento relevancia para reactores. - Historial y experiencia en transferencia e intercambio de conocimiento a la sociedad (hasta 5 puntos): 3 puntos. Ha participado en distintas actividades de divulgación científica. - Capacidad para la exposición y el debate (5 puntos): 5 puntos Es un buen orador y responde ágilmente y de manera muy concreta a las preguntas que le ha hecho el tribunal. - Adecuación de los proyectos docentes e investigador (hasta 10 puntos): 10 puntos Gran adecuación de los proyectos a la plaza solicitada. Es un gran experto en la materia y con suficiente solvencia para llevar a cabo tanto su proyecto docente como investigador.

VOCAL 3º: *La experiencia investigadora se apoya en un alto número de publicaciones en revistas de alto impacto y una alta tasa de publicación de artículos como primer autor. Coordina una serie de tareas en el contexto de EUROfusion que involucran equipos internacionales, participa en reuniones de expertos como la ITPA, etc. Conoce bien el marco normativo de la educación en Andalucía, España y la UE. Aporta una visión personal de la labor docente coherente y comprometida, presentando ideas propias para mejorar la coordinación dentro de la asignatura objeto de la plaza. Por todo ello y otros méritos que indica en la documentación, tales como premios en sus etapas de máster y doctorado, la valoración de su historial y experiencia docente así como la investigadora es destacable. El único aspecto, tal vez, a mejorar o completar, es el de la producción de tesis doctorales, de las cuales tiene algunas bajo su dirección actualmente. Destaca también en la capacidad para la exposición y el debate. La presentación del segundo ejercicio ha sido clara y bien estructurada, respondiendo a las preguntas de manera solvente. En resumen, el currículum vitae del candidato así como los proyectos docente e investigador le hacen merecedor de la plaza a la que concursa.*

Página 3 de 4

Código Seguro De Verificación	dFoQZ/YgAnLf6udmLBFxpg==	Fecha	16/09/2025
Firmado Por	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO Jose Manuel Garcia Regaña Maria del Carmen Garcia Martinez Maria Isabel Garcia Cortes ANA MARIA GOMEZ RAMIREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dFoQZ%2FYgAnLf6udmLBFxpg%3D%3D	Página	3/4



ÁMBITO- PREFIJO	CSV	FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO
GEISER	GEISER-dc84-2cf1-11d7-f7d0-a8e1-b530-439e-59aa	22/09/2025 09:21:30 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	
REGAGE25e00082426892	https://run.gob.es/hsbzvympyF	



GEISER-dc84-2cf1-11d7-f7d0-a8e1-b530-439e-59aa

Código Seguro De Verificación	7ANBVaLeMYOFTyg4EgFULw==	Fecha	09/10/2025
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7ANBVaLeMYOFTyg4EgFULw%3D%3D	Página	4/5





ACTA DE PROPUESTA MOTIVADA DE ADJUDICACIÓN

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

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

D/Da.: JOAQUÍN GALDÓN QUIROGA

- Proponer la no adjudicación 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 14:35 horas del día de la fecha.

Sevilla, a 16 DE OCTUBRE DE 2025

Presidente/a,

Vocal Secretario/a,

Fdo.: JOSÉ MIGUEL ARIAS CARRASCO

Fdo.: ANA MARÍA GÓMEZ RAMÍREZ

Vocal primero/a,

Vocal segundo/a,

Vocal tercero/a,

Fdo.: MARÍA DEL CARMEN
GARCÍA MARTÍNEZ

Fdo.: MARÍA ISABEL
GARCÍA CORTÉS

Fdo.: JOSÉ MANUEL GARCÍA
REGAÑA

Código Seguro De Verificación	dF0QZ/YgAnLf6udmLBFxpg==	Fecha	16/09/2025
Firmado Por	JOSE MIGUEL ARIAS CARRASCO Jose Manuel Garcia Regaña Maria del Carmen Garcia Martinez Maria Isabel Garcia Cortes ANA MARIA GOMEZ RAMIREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/dF0QZ%2FYgAnLf6udmLBFxpg%3D%3D	Página	4/4



ÁMBITO- PREFIJO	CSV	FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO
GEISER	GEISER-dc84-2cf1-11d7-f7d0-a8e1-b530-439e-59aa	22/09/2025 09:21:30 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	
REGAGE25e00082426892	https://run.gob.es/hsbzvympyF	



GEISER-dc84-2cf1-11d7-f7d0-a8e1-b530-439e-59aa

Código Seguro De Verificación	7ANBVaLeMYOFTyg4EgFULw==	Fecha	09/10/2025
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7ANBVaLeMYOFTyg4EgFULw%3D%3D	Página	5/5

