



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

DILIGENCIA para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 2 de noviembre de 2022, la Universidad de Sevilla convocó concurso público de méritos para la contratación de Profesores Ayudantes Doctores, publicada en el BOJA de fecha 8 de noviembre de 2022. Entre las plazas convocadas figuraba la nº AYD-2022-0074 adscrita al área de conocimiento de Máquinas y Motores Térmicos del Departamento Ingeniería Energética.

Una vez finalizado el concurso y formalizada propuesta de adjudicación de la mencionada plaza AYD-2022-0074, 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

Código Seguro De Verificación	iwq/Zm/T+4wTCdvAyIr58g==	Fecha	17/07/2023
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iwq%2F2m%2FT%2B4wTCdvAyIr58g%3D%3D		



Código Seguro de verificación: kPs87yxlApLaghYh4YaYaRkYsCGI7I7o. 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	17/07/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	kPs87yxlApLaghYh4YaYaRkYsCGI7I7o	PÁGINA	1/5
 kPs87yxlApLaghYh4YaYaRkYsCGI7I7o				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0074
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

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
GUERRERO DELGADO, MARIA DEL CARMEN	6.99	24.14	22.67	1.75	1.41	15.00	82,34	APTO	72.0
LIZANA MORAL, FRANCISCO JESUS	5.18	2.90	29.77	1.02	0.21	4.74	54,44	APTO	43.8
TENORIO ALFONSO, ADRIÁN	6.25	17.34	5.81	0.28	0.00	2.14	42,2	APTO	31.8
SÁNCHEZ GARCÍA, DANIEL	3.80	0.66	19.32	0.00	0.81	0.00	30,47	NO APTO	24.6
GÓMEZ CHAPARRO, MIGUEL	4.60	0.00	5.55	0.00	5.00	0.00	25,63	NO APTO	15.2
LÓPEZ FERNANDEZ, JOSÉ ANDRÉS	5.16	2.50	2.72	0.00	0.14	0.00	15,65	NO APTO	10.5

Código seguro de Verificación : GEISER-551a-3297-5305-46c3-b151-5cfa-6cd7-32fc | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

Código Seguro De Verificación	+sBmXWz4IdDrmyaPkFgsPg==	Fecha	05/07/2023	
Firmado Por	JOSE LUIS MOLINA FELIX			
	CRISTINA PRIETO RIOS			
	CARLOS GOMEZ CAMACHO			
	ISIDORO LILLO BRAVO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BsBmXWz4IdDrmyaPkFgsPg%3D%3D	Página	2/4	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-551a-3297-5305-46c3-b151-5cfa-6cd7-32fc** **06/07/2023 13:06:11 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento
U01700123s23N0000059 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



GEISER-551a-3297-5305-46c3-b151-5cfa-6cd7-32fc

Código Seguro de verificación: kPs87yxlApLaghYh4YaYaRkYsCGI7I7o. 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	17/07/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	kPs87yxlApLaghYh4YaYaRkYsCGI7I7o	PÁGINA	3/5
 kPs87yxlApLaghYh4YaYaRkYsCGI7I7o				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0074
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

La comisión a la vista de la puntuación obtenida por cada candidato, realiza la siguiente propuesta de adjudicación:

APellidos y nombre
GUERRERO DELGADO, MARIA DEL CARMEN

Código seguro de Verificación : GEISER-551a-3297-5305-46c3-b151-5cfa-6cd7-32fc | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

Código Seguro De Verificación	+sBmXWz4IdDrmyaPkFgsPg==	Fecha	05/07/2023	
Firmado Por	JOSE LUIS MOLINA FELIX			
	CRISTINA PRIETO RIOS			
	CARLOS GOMEZ CAMACHO			
	ISIDORO LILLO BRAVO			
	ROCIO GONZALEZ FALCON			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BsBmXWz4IdDrmyaPkFgsPg%3D%3D	Página	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-551a-3297-5305-46c3-b151-5cfa-6cd7-32fc	06/07/2023 13:06:11 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700123s23N0000059	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-551a-3297-5305-46c3-b151-5cfa-6cd7-32fc

Código Seguro de verificación: kPs87yxlAplaghYh4YaYaRkYsCGI7I7o. 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	17/07/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	kPs87yxlAplaghYh4YaYaRkYsCGI7I7o	PÁGINA	4/5
kPs87yxlAplaghYh4YaYaRkYsCGI7I7o				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0074
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

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, 05 de Julio de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-551a-3297-5305-46c3-b151-5cfa-6cd7-32fc | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

Código Seguro De Verificación	+sBmXWz4IdDrmyaPkFgsPg==	Fecha	05/07/2023	
Firmado Por	JOSE LUIS MOLINA FELIX			
	CRISTINA PRIETO RIOS			
	CARLOS GOMEZ CAMACHO			
	ISIDORO LILLO BRAVO			
	ROCIO GONZALEZ FALCON			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BsBmXWz4IdDrmyaPkFgsPg%3D%3D	Página	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-551a-3297-5305-46c3-b151-5cfa-6cd7-32fc	06/07/2023 13:06:11 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700123s23N0000059	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-551a-3297-5305-46c3-b151-5cfa-6cd7-32fc

Código Seguro de verificación: kPs87yxlAplLaghYh4YaYaRkYsCGI7I7o. 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	17/07/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	kPs87yxlAplLaghYh4YaYaRkYsCGI7I7o	PÁGINA	5/5
 kPs87yxlAplLaghYh4YaYaRkYsCGI7I7o				