



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DILIGENCIA para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 2 de noviembre de 2022 (BOJA de 8 de noviembre), la Universidad de Sevilla convocó concurso público para cubrir, mediante contrato laboral de duración determinada, plazas de Profesorado Ayudante Doctor. Entre las plazas convocadas figuraba la nº AYD-2022-0074 (nº de puestos: 1) adscrita al área de conocimiento de Máquinas y Motores Térmicos del Departamento Ingeniería Energética.

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 conteniendo la correspondiente propuesta de adjudicación.

En Sevilla a fecha de la firma

EL RECTOR,
P.D. (Resolución 22/01/2021)
LA VICERRECTORA DE PERSONAL
DOCENTE E INVESTIGADOR,
Fdo.: M^a Pastora Revuelta Marchena

Código Seguro De Verificación	+SmhBtge4zLlinfXaSWEog==	Fecha	11/05/2023
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2BSmhBtge4zLlinfXaSWEog%3D%3D		



Código Seguro de verificación: VCnKV0W0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q. 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	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKV0W0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q	PÁGINA	1/5
 VCnKV0W0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q				



Código seguro de Verificación : GEISER-5b3c-499e-debf-4f65-aead-76f8-ab74-5cb1 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ENERGÉTICA PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S PLAZA/S CONVOCADA/S

Presidente
JOSE LUIS MOLINA FELIX
Secretario
ROCIO GONZALEZ FALCON
Vocales
CRISTINA PRIETO RIOS
CARLOS GOMEZ CAMACHO
ISIDORO LILLO BRAVO

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 14/04/2023 a las 12:31 horas para elaborar la propuesta de adjudicación de la/s siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha 08/11/2022.

Código la/s plaza/s: AYD-2022-0074
Categoría: Profesor Ayudante Doctor
Nº de plazas: 1
Dedicación: Tiempo completo
Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA
Área de conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
Perfil docente: Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento de la unidad docente Termotecnia.
Perfil investigador: 1. Ahorro y eficiencia energética en la edificación: caracterización y simulación térmica de la envolvente y los sistemas de acondicionamiento. 2. Caracterización e integración de edificios de energías renovables y disipadores (ver convocatoria)

Versión 2

Código Seguro De Verificación	bFYJY0by3ANdc99CJYVZyw==	Fecha	16/04/2023		
Firmado Por	JOSE LUIS MOLINA FELIX ROCIO GONZALEZ FALCON CARLOS GOMEZ CAMACHO ISIDORO LILLO BRAVO CRISTINA PRIETO RIOS				
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bFYJY0by3ANdc99CJYVZyw#3D#3D		Página		1/4

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-5b3c-499e-debf-4f65-aead-76f8-ab74-5cb1	17/04/2023 19:04:02 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700123s23N0000032	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-5b3c-499e-debf-4f65-aead-76f8-ab74-5cb1

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q. 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	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q	PÁGINA	2/5
 VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q				



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-5b3c-499e-debf-4f65-aead-76f8-ab74-5cb1 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	bFYJY0by3ANDc99CJYVZyw==	Fecha	16/04/2023	
Firmado Por	JOSE LUIS MOLINA FELIX			
	ROCIO GONZALEZ FALCON			
	CARLOS GOMEZ CAMACHO			
	ISIDORO LILLO BRAVO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bFYJY0by3ANDc99CJYVZyw#3D#3D	Página	2/4	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-5b3c-499e-debf-4f65-aead-76f8-ab74-5cb1** **17/04/2023 19:04:02 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento
U01700123s23N0000032 <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida> **Original**



GEISER-5b3c-499e-debf-4f65-aead-76f8-ab74-5cb1

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q. 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	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q	PÁGINA	3/5
 VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q				



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-5b3c-499e-debf-4f65-aead-76f8-ab74-5cb1 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 2

Código Seguro De Verificación	bFYJY0by3ANdc99CJYVZyw==	Fecha	16/04/2023		
Firmado Por	JOSE LUIS MOLINA FELIX				
	ROCIO GONZALEZ FALCON				
	CARLOS GOMEZ CAMACHO				
	ISIDORO LILLO BRAVO				
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bFYJY0by3ANdc99CJYVZyw%3D%3D	Página	3/4		

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-5b3c-499e-debf-4f65-aead-76f8-ab74-5cb1	17/04/2023 19:04:02 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700123s23N0000032	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-5b3c-499e-debf-4f65-aead-76f8-ab74-5cb1

Código Seguro de verificación: VCnKV0W0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q. 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	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKV0W0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q	PÁGINA	4/5
VCnKV0W0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q				



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, 14 de Abril de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-5b3c-499e-debf-4f65-aead-76f8-ab74-5cb1 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	bFYJY0by3ANdc99CJYVZyw==	Fecha	16/04/2023	
Firmado Por	JOSE LUIS MOLINA FELIX			
	ROCIO GONZALEZ FALCON			
	CARLOS GOMEZ CAMACHO			
	ISIDORO LILLO BRAVO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bFYJY0by3ANdc99CJYVZyw#3D#3D	Página	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-5b3c-499e-debf-4f65-aead-76f8-ab74-5cb1	17/04/2023 19:04:02 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700123s23N0000032	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-5b3c-499e-debf-4f65-aead-76f8-ab74-5cb1

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q. 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	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q	PÁGINA	5/5
 VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+umOGidbXh+Q				