



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DILIGENCIA para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 6 de marzo de 2023 (BOJA de 10 de marzo), 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-2023-0056 (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	A6ZKfcm2HfQKqJ6kZpq/tA==	Fecha	15/12/2023	
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/A6ZKfcm2HfQKqJ6kZpq%2FtA%3D%3D			

Código Seguro de verificación: HwSIPww8N532xmHm5w0lx3PhAa/MZILk. 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	18/12/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	HwSIPww8N532xmHm5w0lx3PhAa/MZILk	PÁGINA	1/5
 HwSIPww8N532xmHm5w0lx3PhAa/MZILk				



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

DAVID TOMAS SANCHEZ MARTINEZ

ISIDORO LILLO BRAVO

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 27/11/2023 a las 11:42 horas para elaborar la propuesta de adjudicación de la/s siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha 10/03/2023.

Código la/s plaza/s: AYD-2023-0056

Categoría: Profesor Ayudante Doctor

Nº de plazas: 1

Dedicación: Tiempo completo

Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA

Área de conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Perfil docente: Termodinámica (Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales).

Perfil investigador: Radiación solar.

Código seguro de Verificación : GEISER-feeaa-d62a-6812-19b5-80cf-50aa-6b48-7ea9 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

Código Seguro De Verificación	W1+z7WK7m4vVHRRGJuz0mw==	Fecha	12/12/2023	
Firmado Por	JOSE LUIS MOLINA FELIX			
	CRISTINA PRIETO RIOS			
	DAVID TOMAS SANCHEZ MARTINEZ			
	ISIDORO LILLO BRAVO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/W1%2Br7WK7m4vVHRRGJuz0mw%3D%3D	Página	1/4	

ÁMBITO- PREFIJO

CSV

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

GEISER

GEISER-feeaa-d62a-6812-19b5-80cf-50aa-6b48-7ea9

13/12/2023 09:28:34 Horario peninsular

Nº registro

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

Validez del documento

U01700123s23N0000132

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

Original



GEISER-feeaa-d62a-6812-19b5-80cf-50aa-6b48-7ea9

Código Seguro de verificación: HwSIPww8N532xmHm5w0lx3PhAa/MZILk. 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	18/12/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	HwSIPww8N532xmHm5w0lx3PhAa/MZILk	PÁGINA	2/5



HwSIPww8N532xmHm5w0lx3PhAa/MZILk



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0056
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
MORENO TEJERA, SARA	6.80	18.14	24.82	1.75	5.00	1.44	58,51	APTO	58.0
LÓPEZ FERNANDEZ, JOSÉ ANDRÉS	4.45	3.83	11.35	0.00	0.19	10.00	42,09	APTO	29.8
RODRÍGUEZ PÉREZ, ÁNGEL MARIANO	6.25	4.22	3.00	0.00	0.04	0.00	19,37	NO APTO	13.5

Código seguro de Verificación : GEISER-feea-d62a-6812-19b5-80cf-50aa-6b48-7ea9 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

Código Seguro De Verificación	W1+z7WK7m4vVHRRGJuz0mw==	Fecha	12/12/2023	
Firmado Por	JOSE LUIS MOLINA FELIX			
	CRISTINA PRIETO RIOS			
	DAVID TOMAS SANCHEZ MARTINEZ			
	ISIDORO LILLO BRAVO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/W1%2Br7WK7m4vVHRRGJuz0mw%3D%3D	Página	2/4	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-feea-d62a-6812-19b5-80cf-50aa-6b48-7ea9** **13/12/2023 09:28:34 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento
U01700123s23N0000132 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



GEISER-feea-d62a-6812-19b5-80cf-50aa-6b48-7ea9

Código Seguro de verificación: HwSIPww8N532xmHm5w0lx3PhAa/MZILk. 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	18/12/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	HwSIPww8N532xmHm5w0lx3PhAa/MZILk	PÁGINA	3/5
 HwSIPww8N532xmHm5w0lx3PhAa/MZILk				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0056
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
MORENO TEJERA, SARA

Código seguro de Verificación : GEISER-feeaa-d62a-6812-19b5-80cf-50aa-6b48-7ea9 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

Código Seguro De Verificación	W1+z7WK7m4vVHRRGJuz0mw==	Fecha	12/12/2023	
Firmado Por	JOSE LUIS MOLINA FELIX			
	CRISTINA PRIETO RIOS			
	DAVID TOMAS SANCHEZ MARTINEZ			
	ISIDORO LILLO BRAVO			
	ROCIO GONZALEZ FALCON			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/W1%2Br7WK7m4vVHRRGJuz0mw%3D%3D	Página	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-feeaa-d62a-6812-19b5-80cf-50aa-6b48-7ea9	13/12/2023 09:28:34 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700123s23N0000132	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-feeaa-d62a-6812-19b5-80cf-50aa-6b48-7ea9

Código Seguro de verificación: HwSIPww8N532xmHm5w0Ix3PhAa/MZILk. 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	18/12/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	HwSIPww8N532xmHm5w0Ix3PhAa/MZILk	PÁGINA	4/5
 HwSIPww8N532xmHm5w0Ix3PhAa/MZILk				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0056
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, 11 de Diciembre de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-feeaa-d62a-6812-19b5-80cf-50aa-6b48-7ea9 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

Código Seguro De Verificación	W1+z7WK7m4vVHRRGJuz0mw==	Fecha	12/12/2023	
Firmado Por	JOSE LUIS MOLINA FELIX			
	CRISTINA PRIETO RIOS			
	DAVID TOMAS SANCHEZ MARTINEZ			
	ISIDORO LILLO BRAVO			
	ROCIO GONZALEZ FALCON			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/W1%2Br7WK7m4vVHRRGJuz0mw%3D%3D	Página	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-feeaa-d62a-6812-19b5-80cf-50aa-6b48-7ea9	13/12/2023 09:28:34 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700123s23N0000132	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-feeaa-d62a-6812-19b5-80cf-50aa-6b48-7ea9

Código Seguro de verificación: HwSIPww8N532xmHm5w0Ix3PhAa/MZILk. 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	18/12/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	HwSIPww8N532xmHm5w0Ix3PhAa/MZILk	PÁGINA	5/5
 HwSIPww8N532xmHm5w0Ix3PhAa/MZILk				