



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-2022-0075 (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 | Q0yelsBCPoX/9rulmcZQbw== | Fecha | 11/05/2023 |
| Firmado Por | MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA | Página | 1/1 |
| Uri De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/Q0yelsBCPoX%2F9rulmcZQbw%3D%3D | | |



| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------------|--------|------------|
| Código Seguro de verificación: VCnKV0W0Sb9ZPgT1G6Nu+gP/dAECXoxq. 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+gP/dAECXoxq | PÁGINA | 1/5 |
|  VCnKV0W0Sb9ZPgT1G6Nu+gP/dAECXoxq | | | | |



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-2022-0075
Categoría: Profesor Ayudante Doctor
Nº de plazas: 1
Dedicación: Tiempo completo
Departamento: INGENIERÍA ENERGÉTICA
Área de conocimiento: MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS
Perfil docente: Unidad docente: Termotecnia. Perfil docente: Asignaturas del área de conocimiento adscritas al Departamento de la unidad docente Termotecnia.
Perfil investigador: Diseño, modelado y caracterización de pilas de combustible.

Código seguro de Verificación : GEISER-dd05-9add-3e39-49cd-ba98-f7c9-87c1-ce5e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | BaDfOfM4kQTHZtznw3f+tw== | Fecha | 17/04/2023 | |
| Firmado Por | JOSE LUIS MOLINA FELIX | | | |
| | ROCIO GONZALEZ FALCON | | | |
| | CARLOS GOMEZ CAMACHO | | | |
| | ISIDORO LILLO BRAVO | | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/BaDfOfM4kQTHZtznw3f\$2Btw\$3D\$3D | Página | 1/4 | |

| | | |
|------------------------|---|--|
| <u>ÁMBITO- PREFIJO</u> | <u>CSV</u> | <u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u> |
| GEISER | GEISER-dd05-9add-3e39-49cd-ba98-f7c9-87c1-ce5e | 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-dd05-9add-3e39-49cd-ba98-f7c9-87c1-ce5e

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+gP/dAECXoxq. 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+gP/dAECXoxq | PÁGINA | 2/5 |
| VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+gP/dAECXoxq | | | | |



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0075
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 |
|------------------------------|------|-------|-------|------|------|------|-------------------|---------|----------------|
| IRANZO PARICIO, JOSÉ ALFREDO | 7.90 | 24.25 | 31.68 | 1.75 | 5.00 | 7.69 | 78,27 | APTO | 78.3 |
| LÓPEZ FERNANDEZ, JOSÉ ANDRÉS | 5.25 | 2.82 | 6.55 | 0.00 | 0.27 | 0.00 | 23,15 | NO APTO | 14.9 |

Código seguro de Verificación : GEISER-dd05-9add-3e39-49cd-ba98-f7c9-87c1-ce5e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 2

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | BaDfOfM4kQTHZtznw3f+tw== | Fecha | 17/04/2023 | |
| 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/BaDfOfM4kQTHZtznw3f\$2Btw\$3D\$3D | Página | 2/4 | |

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-dd05-9add-3e39-49cd-ba98-f7c9-87c1-ce5e** **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-dd05-9add-3e39-49cd-ba98-f7c9-87c1-ce5e

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+gP/dAECXoxq. 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+gP/dAECXoxq | PÁGINA | 3/5 |
| VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+gP/dAECXoxq | | | | |



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0075
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 |
| IRANZO PARICIO, JOSÉ ALFREDO |

Código seguro de Verificación : GEISER-dd05-9add-3e39-49cd-ba98-f7c9-87c1-ce5e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | BaDfOfM4kQTHZtznw3f+tw== | Fecha | 17/04/2023 | |
| 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/BaDfOfM4kQTHZtznw3f\$2Btw\$3D\$3D | Página | 3/4 | |

| | | |
|------------------------|---|--|
| <u>ÁMBITO- PREFIJO</u> | <u>CSV</u> | <u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u> |
| GEISER | GEISER-dd05-9add-3e39-49cd-ba98-f7c9-87c1-ce5e | 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-dd05-9add-3e39-49cd-ba98-f7c9-87c1-ce5e

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+gP/dAECXoxq. 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+gP/dAECXoxq | PÁGINA | 4/5 |
| | | | | |
| VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+gP/dAECXoxq | | | | |



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0075
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-dd05-9add-3e39-49cd-ba98-f7c9-87c1-ce5e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|------------|--|
| Código Seguro De Verificación | BaDfOfM4kQTHZtznw3f+tw== | Fecha | 17/04/2023 | |
| 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/BaDfOfM4kQTHZtznw3f\$2Btw\$3D\$3D | Página | 4/4 | |

| | | |
|------------------------|---|--|
| <u>ÁMBITO- PREFIJO</u> | <u>CSV</u> | <u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u> |
| GEISER | GEISER-dd05-9add-3e39-49cd-ba98-f7c9-87c1-ce5e | 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-dd05-9add-3e39-49cd-ba98-f7c9-87c1-ce5e

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+gP/dAECXoxq. 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+gP/dAECXoxq | PÁGINA | 5/5 |
| | | | | |
| VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+gP/dAECXoxq | | | | |