



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-2023-0055 (nº de puestos: 2) adscrita al área de conocimiento de Ingeniería Eléctrica del Departamento Ingeniería Eléctrica.

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<sup>a</sup> Pastora Revuelta Marchena

<b>Código Seguro De Verificación</b>	BvyFXi3+B7R3eZJlVyiQ+w==	<b>Fecha</b>	15/12/2023	
<b>Firmado Por</b>	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	<b>Página</b>	1/1	
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/BvyFXi3%2BB7R3eZJlVyiQ%2Bw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/BvyFXi3%2BB7R3eZJlVyiQ%2Bw%3D%3D</a>			

Código Seguro de verificación: HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <a href="https://reusig.us.es/verifica/">https://reusig.us.es/verifica/</a> . 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	HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj	PÁGINA	1/5
HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj				



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

Presidente  
JOSE LUIS MARTÍNEZ RAMOS

Secretario  
CATALINA GOMEZ QUILES

Vocales  
MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA  
MANUEL BURGOS PAYAN  
ALVARO RODRIGUEZ DEL NOZAL

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 27/11/2023 a las 10:08 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-2023-0055  
Categoría: Profesor Ayudante Doctor  
Nº de plazas: 2  
Dedicación: Tiempo completo  
Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Área de conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Código seguro de Verificación : GEISER-41ac-0d5b-8f20-d901-dc05-d1fa-7685-c7f8 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

Código Seguro De Verificación	nFPoKsxsDUDClzF9B+6VuQ==	Fecha	12/12/2023
Firmado Por	ALVARO RODRIGUEZ DEL NOZAL MANUEL BURGOS PAYAN CATALINA GOMEZ QUILES MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nFPoKsxsDUDClzF9B%2B6VuQ%3D%3D	Página	1/4

ÁMBITO- PREFIJO

CSV

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

GEISER

GEISER-41ac-0d5b-8f20-d901-dc05-d1fa-7685-c7f8

12/12/2023 12:50:27 Horario peninsular

Nº registro

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

Validez del documento

U01700121s23N0000170

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

Original



GEISER-41ac-0d5b-8f20-d901-dc05-d1fa-7685-c7f8

Código Seguro de verificación: HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj. 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	HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj	PÁGINA	2/5



HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2023-0055  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA ELÉCTRICA

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
MARTÍN TORRES, CRISTINA	5.29	11.63	26.30	0.00	1.08	9.98	64,12	APTO	54.3
ALVAREZ ARROYO, CESAR	6.90	20.52	16.59	2.27	0.00	4.84	57,7	APTO	51.1
RIQUELME DOMÍNGUEZ, JOSÉ MIGUEL	7.58	12.91	17.16	1.18	0.45	10.00	65,34	APTO	49.3
GONZÁLEZ CAGIGAL, MIGUEL ÁNGEL	10.00	12.25	18.05	1.75	0.00	6.32	64	APTO	48.4
ALCÁNTARA CARMONA, ANTONIO	3.66	11.44	1.91	0.11	0.15	0.00	28,42	NO APTO	17.3

Código seguro de Verificación : GEISER-41ac-0d5b-8f20-d901-dc05-d1fa-7685-c7f8 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

<b>Código Seguro De Verificación</b>	nFPoKsxsDUDClzF9B+6VuQ==	<b>Fecha</b>	12/12/2023	
<b>Firmado Por</b>	ALVARO RODRIGUEZ DEL NOZAL			
	MANUEL BURGOS PAYAN			
	CATALINA GOMEZ QUILES			
	MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nFPoKsxsDUDClzF9B%2B6VuQ%3D%3D	<b>Página</b>	2/4	

**ÁMBITO- PREFIJO** CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**  
**GEISER** **GEISER-41ac-0d5b-8f20-d901-dc05-d1fa-7685-c7f8** **12/12/2023 12:50:27 Horario peninsular**  
**Nº registro** DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento  
**U01700121s23N0000170** **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



GEISER-41ac-0d5b-8f20-d901-dc05-d1fa-7685-c7f8

Código Seguro de verificación: HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj. 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.

<b>FIRMADO POR</b>	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		<b>FECHA</b>	18/12/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj	<b>PÁGINA</b>	3/5
 HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2023-0055  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

APellidos y Nombre
MARTÍN TORRES, CRISTINA
ALVAREZ ARROYO, CESAR

Código seguro de Verificación : GEISER-41ac-0d5b-8f20-d901-dc05-d1fa-7685-c7f8 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

<b>Código Seguro De Verificación</b>	nFPoKsxsDUdClzF9B+6VuQ==	<b>Fecha</b>	12/12/2023	
<b>Firmado Por</b>	ALVARO RODRIGUEZ DEL NOZAL			
	MANUEL BURGOS PAYAN			
	CATALINA GOMEZ QUILES			
	MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/nFPoKsxsDUdClzF9B%2B6VuQ%3D%3D	<b>Página</b>	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-41ac-0d5b-8f20-d901-dc05-d1fa-7685-c7f8	12/12/2023 12:50:27 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700121s23N0000170	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



Código Seguro de verificación: HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj. 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	HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj	PÁGINA	4/5
<p>HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj</p>				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2023-0055  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA ELÉCTRICA

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-41ac-0d5b-8f20-d901-dc05-d1fa-7685-c7f8 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

<b>Código Seguro De Verificación</b>	nFPoKsxsDUDClzF9B+6VuQ==	<b>Fecha</b>	12/12/2023	
<b>Firmado Por</b>	ALVARO RODRIGUEZ DEL NOZAL			
	MANUEL BURGOS PAYAN			
	CATALINA GOMEZ QUILES			
	MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA			
	JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/nFPoKsxsDUDClzF9B%2B6VuQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/nFPoKsxsDUDClzF9B%2B6VuQ%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-41ac-0d5b-8f20-d901-dc05-d1fa-7685-c7f8	12/12/2023 12:50:27 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700121s23N0000170	<a href="https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida">https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</a>	Original



GEISER-41ac-0d5b-8f20-d901-dc05-d1fa-7685-c7f8

Código Seguro de verificación: HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj. 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.

<b>FIRMADO POR</b>	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		<b>FECHA</b>	18/12/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj	<b>PÁGINA</b>	5/5
 HwSIPww8N532xmHm5w0lx5Ku0t0iHxbj				