



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-2022-0072 (nº de puestos: 3) 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>	bGwb3bzeJVkml6ol+f3Qkw==	<b>Fecha</b>	23/05/2023	
<b>Firmado Por</b>	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	<b>Página</b>	1/1	
<b>Uri De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bGwb3bzeJVkml6ol%2Bf3Qkw%3D%3D			

Código Seguro de verificación: efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo. 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	23/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo	PÁGINA	1/5
efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo				



**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**  
ESTHER ROMERO RAMOS  
**Secretario**  
ALVARO RODRIGUEZ DEL NOZAL  
**Vocales**  
JUAN MANUEL MAURICIO  
MANUEL BURGOS PAYAN

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 15/05/2023 a las 14:03 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-2022-0072  
Categoría: Profesor Ayudante Doctor  
Nº de plazas: 3  
Dedicación: Tiempo completo  
Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA  
Área de conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Código seguro de Verificación : GEISER-2d65-f70d-5645-460f-aa30-7c51-7573-fd57 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 2

<b>Código Seguro De Verificación</b>	s54odF5m22sgziK8un6Zww==	<b>Fecha</b>	15/05/2023
<b>Firmado Por</b>	JUAN MANUEL MAURICIO . MANUEL BURGOS PAYAN ESTHER ROMERO RAMOS		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/s54odF5m22sgziK8un6Zww%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/s54odF5m22sgziK8un6Zww%3D%3D</a>		
	<b>Página</b>		

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-2d65-f70d-5645-460f-aa30-7c51-7573-fd57	16/05/2023 08:55:21 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700121s23N0000057	<a href="https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida">https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</a>	Original



GEISER-2d65-f70d-5645-460f-aa30-7c51-7573-fd57

Código Seguro de verificación: efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo. 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>	23/05/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo	<b>PÁGINA</b>	2/5
 efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0072  
**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
ALVAREZ ARROYO, CESAR	6.90	20.61	19.82	2.21	0.00	1.79	54,18	APTO	51.3
MARTÍN TORRES, CRISTINA	3.71	8.47	25.52	0.00	1.44	10.00	59,74	APTO	49.1
GONZÁLEZ CAGIGAL, MIGUEL ÁNGEL	10.00	10.02	20.15	1.75	0.00	5.03	58,53	APTO	47.0
RIQUELME DOMÍNGUEZ, JOSÉ MIGUEL	6.78	11.59	16.46	0.35	0.45	1.66	52,56	APTO	37.3

Código seguro de Verificación : GEISER-2d65-f70d-5645-460f-aa30-7c51-7573-fd57 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 2

<b>Código Seguro De Verificación</b>	s54odF5m22sgziK8un6Zww==	<b>Fecha</b>	15/05/2023	
<b>Firmado Por</b>	JUAN MANUEL MAURICIO .			
	MANUEL BURGOS PAYAN			
	ESTHER ROMERO RAMOS			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/s54odF5m22sgziK8un6Zww%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/s54odF5m22sgziK8un6Zww%3D%3D</a>	<b>Página</b>	2/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-2d65-f70d-5645-460f-aa30-7c51-7573-fd57	16/05/2023 08:55:21 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700121s23N0000057	<a href="https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida">https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</a>	Original



GEISER-2d65-f70d-5645-460f-aa30-7c51-7573-fd57

Código Seguro de verificación: efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo. 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	23/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo	PÁGINA	3/5
 efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0072  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA ELÉCTRICA

Código seguro de Verificación : GEISER-2d65-f70d-5645-460f-aa30-7c51-7573-fd57 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

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

APellidos y Nombre
ALVAREZ ARROYO, CESAR
MARTÍN TORRES, CRISTINA
GONZÁLEZ CAGIGAL, MIGUEL ÁNGEL

Versión 2

<b>Código Seguro De Verificación</b>	s54odF5m22sgziK8un6Zww==	<b>Fecha</b>	15/05/2023	
<b>Firmado Por</b>	JUAN MANUEL MAURICIO .			
	MANUEL BURGOS PAYAN			
	ESTHER ROMERO RAMOS			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/s54odF5m22sgziK8un6Zww#3D#3D		<b>Página</b>	3/4

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-2d65-f70d-5645-460f-aa30-7c51-7573-fd57	16/05/2023 08:55:21 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700121s23N0000057	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-2d65-f70d-5645-460f-aa30-7c51-7573-fd57

Código Seguro de verificación: efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo. 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>	23/05/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo	<b>PÁGINA</b>	4/5
efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0072  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA ELÉCTRICA

Código seguro de Verificación : GEISER-2d65-f70d-5645-460f-aa30-7c51-7573-fd57 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

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, 15 de Mayo de 2023.

Versión 2

<b>Código Seguro De Verificación</b>	s54odF5m22sgziK8un6Zww==	<b>Fecha</b>	15/05/2023		
<b>Firmado Por</b>	JUAN MANUEL MAURICIO . MANUEL BURGOS PAYAN ESTHER ROMERO RAMOS				
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/s54odF5m22sgziK8un6Zww%3D%3D		<b>Página</b>		4/4

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
<b>GEISER</b>	<b>GEISER-2d65-f70d-5645-460f-aa30-7c51-7573-fd57</b>	<b>16/05/2023 08:55:21 Horario peninsular</b>
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
<b>U01700121s23N0000057</b>	<b>https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</b>	<b>Original</b>



GEISER-2d65-f70d-5645-460f-aa30-7c51-7573-fd57

Código Seguro de verificación: efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo. 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>	23/05/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo	<b>PÁGINA</b>	5/5
 efnQUMf69K+4sa+NxfDZfD/pXKUMgrXo				