



**DILIGENCIA** para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 24 de marzo de 2023, la Universidad de Sevilla convocó concurso público de méritos para la contratación de Profesorado Sustituto. Entre las plazas convocadas figuraba la nº PSI-2023-0151 adscrita al área de Ingeniería Eléctrica del Departamento de 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 finalizado el periodo de alegaciones, procede la publicación del acta definitiva 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.

Contra esta propuesta, los interesados podrán interponer recurso de alzada ante el Sr. Rector, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de la presente publicación en los términos establecidos en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Sevilla, a fecha de la firma

EL RECTOR,  
P.S. (por resolución 05-6-2023)  
LA VICERRECTORA  
DE ORDENACIÓN ACADÉMICA,

Cristina Yanes Cabrera

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ueplimWByPaV0RS1JI4BYA==	<b>Fecha</b>	17/11/2023
<b>Firmado Por</b>	CRISTINA MARIA YANES CABRERA		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ueplimWByPaV0RS1JI4BYA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ueplimWByPaV0RS1JI4BYA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	1/1



Código Seguro de verificación: NVoXgkGvHxSBzbi503z7TgCth+t9dynB. 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.				
<b>FIRMADO POR</b>	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		<b>FECHA</b>	17/11/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	NVoXgkGvHxSBzbi503z7TgCth+t9dynB	<b>PÁGINA</b>	1/4
 NVoXgkGvHxSBzbi503z7TgCth+t9dynB				



**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**

<b>Presidente</b> JOSÉ LUIS MARTÍNEZ RAMOS	Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 30/10/2023 a las 12:30 horas para elaborar la baremación de la/s siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha 24/03/2023.
<b>Secretario</b> VICENTE SIMON SEMPERE	
<b>Vocales</b> MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA ALFONSO BACHILLER SOLER CATALINA GOMEZ QUILES	Código la/s plaza/s: PSI-2023-0151 Categoría: Profesor Sustituto Interino Nº de plazas: 1 Dedicación: Sin dedicación Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA Área de conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Código seguro de Verificación: GEISER-1c40-87b2-3faf-aacf-ab55-90cb-b0cb-99e5 | 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>	efK0hPJukyRFxyeskdUxw==	<b>Fecha</b>	03/11/2023	
<b>Firmado Por</b>	ALFONSO BACHILLER SOLER			
	VICENTE SIMON SEMPERE			
	CATALINA GOMEZ QUILES			
	MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/efK0hPJukyRFxyeskdUxw%3D%3D	<b>Página</b>	1/3	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-1c40-87b2-3faf-aacf-ab55-90cb-b0cb-99e5	03/11/2023 11:44:03 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700121s23N0000153	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-1c40-87b2-3faf-aacf-ab55-90cb-b0cb-99e5

Código Seguro de verificación: NVoXgkGvHxSBzbi503z7TgCth+t9dynB. 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>	17/11/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	NVoXgkGvHxSBzbi503z7TgCth+t9dynB	<b>PÁGINA</b>	2/4
 NVoXgkGvHxSBzbi503z7TgCth+t9dynB				



**CÓDIGO DE PLAZA:** PSI-2023-0151  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR SUSTITUTO INTERINO  
**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
GONZÁLEZ CAGIGAL, MIGUEL ÁNGEL	30.00	10.23	13.49	1.75	0.00	3.17	70,2	APTO	58.6
ALVAREZ ARROYO, CESAR	20.70	17.10	11.69	2.27	0.00	2.43	58,29	APTO	54.2
MARTÍN TORRES, CRISTINA	15.88	9.74	19.24	0.00	2.16	5.00	59,73	APTO	52.0
RIQUELME DOMÍNGUEZ, JOSÉ MIGUEL	22.75	10.65	10.26	0.83	0.90	3.70	63,06	APTO	49.1
ZARCO SOTO, FRANCISCO JAVIER	20.42	2.10	13.22	0.00	5.58	0.00	47,15	APTO	41.3
CASADO MACHADO, FRANCISCO	15.00	9.15	7.55	0.07	3.90	2.91	51,4	APTO	38.6
RAMIREZ IZAGA, JORGE LUIS	12.60	14.53	2.66	0.19	1.79	0.00	33,14	APTO	31.8
PARAMO Balsa, PAULA	15.00	6.16	6.24	0.19	0.00	1.71	44,88	APTO	29.3
RENGEL LOPEZ, JULIO	8.97	5.65	0.90	0.00	9.56	0.00	33,48	APTO	25.1
MATAS DIAZ, FRANCISCO JESUS	7.80	0.00	11.07	0.65	0.00	2.15	28,78	APTO	21.7
LÓPEZ BERROCAL, FRANCISCO BORJA	9.60	4.05	0.00	0.00	4.62	0.00	21,21	APTO	18.3
CORTES CEREZO, FRANCISCO JAVIER	9.60	7.49	0.87	0.00	0.00	0.00	24,73	APTO	18.0
GONZÁLEZ MUÑOZ, ÁLVARO	12.83	0.00	1.27	0.00	0.00	0.00	16,05	NO APTO	14.1
ALONSO PEREZ, JAVIER FLORENCIO	12.23	0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	16,05	NO APTO	13.5
GARCIA SANTACRUZ, CARLOS	7.80	0.23	4.98	0.00	0.00	0.00	21,26	APTO	13.0
SANCHEZ LOPEZ, JOSE ENRIQUE	7.65	0.00	1.13	0.26	1.53	0.00	14,01	NO APTO	10.6

Código seguro de Verificación: GEISER-1c40-87b2-3faf-aacf-ab55-90cb-b0cb-99e5 | 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>	efK0hPJukyRFxypeskduXw==	<b>Fecha</b>	03/11/2023
<b>Firmado Por</b>	ALFONSO BACHILLER SOLER VICENTE SIMON SEMPERE CATALINA GOMEZ QUILES MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS		
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/efK0hPJukyRFxypeskduXw#3D#3D	<b>Página</b>	2/3



**ÁMBITO- PREFIJO** CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**  
**GEISER** **GEISER-1c40-87b2-3faf-aacf-ab55-90cb-b0cb-99e5** **03/11/2023 11:44:03 Horario peninsular**  
**Nº registro** DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento  
**U01700121s23N0000153** **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



GEISER-1c40-87b2-3faf-aacf-ab55-90cb-b0cb-99e5

Código Seguro de verificación: NVoXgkGvHxSBzbi503z7TgCth+t9dynB. 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>	17/11/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	NVoXgkGvHxSBzbi503z7TgCth+t9dynB	<b>PÁGINA</b>	3/4



NVoXgkGvHxSBzbi503z7TgCth+t9dynB



**CÓDIGO DE PLAZA:** PSI-2023-0151  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR SUSTITUTO INTERINO  
**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, 30 de Octubre de 2023.

Código seguro de Verificación: GEISER-1c40-87b2-3faf-aacf-ab55-90cb-b0cb-99e5 | 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>	efK0hPJukyRFxyeskduXw==	<b>Fecha</b>	03/11/2023	
<b>Firmado Por</b>	ALFONSO BACHILLER SOLER			
	VICENTE SIMON SEMPERE			
	CATALINA GOMEZ QUILES			
	MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA			
	JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/efK0hPJukyRFxyeskduXw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/efK0hPJukyRFxyeskduXw%3D%3D</a>	<b>Página</b>	3/3	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
<b>GEISER</b>	<b>GEISER-1c40-87b2-3faf-aacf-ab55-90cb-b0cb-99e5</b>	<b>03/11/2023 11:44:03 Horario peninsular</b>
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
<b>U01700121s23N0000153</b>	<a href="https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida">https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</a>	<b>Original</b>



GEISER-1c40-87b2-3faf-aacf-ab55-90cb-b0cb-99e5

Código Seguro de verificación: NVoXgkGvHxSBzbi503z7TgCth+t9dynB. 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>	17/11/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	NVoXgkGvHxSBzbi503z7TgCth+t9dynB	<b>PÁGINA</b>	4/4
 NVoXgkGvHxSBzbi503z7TgCth+t9dynB				