



**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-2023-0150 adscrita al área de Ingeniería de Sistemas y Automática del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática.

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>	Xgm0uvKd1mhQATHLno9sGQ==	<b>Fecha</b>	09/10/2023
<b>Firmado Por</b>	CRISTINA MARIA YANES CABRERA		
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Xgm0uvKd1mhQATHLno9sGQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Xgm0uvKd1mhQATHLno9sGQ%3D%3D</a>	<b>Página</b>	1/1



Código Seguro de verificación: 1B0ABeZj03irFCRvH7kXA5j8TqHnF720. 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>	09/10/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	1B0ABeZj03irFCRvH7kXA5j8TqHnF720	<b>PÁGINA</b>	1/4
				
1B0ABeZj03irFCRvH7kXA5j8TqHnF720				



**ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S PLAZA/S CONVOCADA/S**

**Presidente**  
MANUEL GIL ORTEGA LINARES  
**Secretario**  
CAROLINA ALBEA SANCHEZ  
**Vocales**  
CARLOS VIVAS VENEGAS  
JOAQUIN FERRUZ MELERO  
AMPARO NUZ REYES

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 29/09/2023 a las 10:43 horas para elaborar la baremación de la/s siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha 24/03/2023.

Código la/s plaza/s: PSI-2023-0150  
Categoría: Profesor Sustituto Interino  
Nº de plazas: 1  
Dedicación: Sin dedicación  
Departamento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA  
Área de conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Código seguro de Verificación : GEISER-bc78-7c08-f62-4d16-a7da-c518-2aa7-b1c5 | 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>	1mUrji0cjUrBCQ3QZ9ArgA==	<b>Fecha</b>	02/10/2023	
<b>Firmado Por</b>	MANUEL GIL ORTEGA LINARES			
	CAROLINA ALBEA SANCHEZ			
	AMPARO NUÑEZ REYES			
	JOAQUIN FERRUZ MELERO			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/1mUrji0cjUrBCQ3QZ9ArgA#3D#3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/1mUrji0cjUrBCQ3QZ9ArgA#3D#3D</a>	<b>Página</b>	1/3	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-bc78-7c08-f62-4d16-a7da-c518-2aa7-b1c5	02/10/2023 09:01:56 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700119s23N0000042	<a href="https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida">https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</a>	Original



GEISER-bc78-7c08-f62-4d16-a7da-c518-2aa7-b1c5

Código Seguro de verificación: 1B0ABeZj03irFCRvH7kXA5j8TqHnF720. 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	09/10/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	1B0ABeZj03irFCRvH7kXA5j8TqHnF720	PÁGINA	2/4
1B0ABeZj03irFCRvH7kXA5j8TqHnF720				



**CÓDIGO DE PLAZA:** PSI-2023-0150  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR SUSTITUTO INTERINO  
**ÁREA:** INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

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
SUAREZ FERNANDEZ MIRANDA, ALEJANDRO	23.00	11.74	18.68	1.98	2.21	1.16	67,29	APTO	58.8
GARCIA RODRIGUEZ, RAMON ANDRES	23.45	16.51	12.52	0.18	2.46	1.06	69,08	APTO	56.2
KRUPA GARCIA, PABLO	22.50	5.50	13.60	0.00	0.00	5.00	51,6	APTO	46.6
GARRIDO SATUE, MANUEL	20.27	8.21	12.81	1.36	2.77	0.00	52,76	APTO	45.4
CARNERERO PANDURO, ALFONSO DANIEL	22.83	3.92	10.89	0.00	0.00	1.47	49,79	APTO	39.1
CABALLERO GOMEZ, ALVARO	23.00	3.75	7.52	0.86	1.65	0.74	47,53	APTO	37.5
GONZALEZ MORGADO, ANTONIO	22.50	2.10	5.63	0.34	0.00	1.24	38,97	APTO	31.8
GARCIA MARTIN, JAVIER	10.35	5.20	7.51	0.00	3.92	0.49	41,72	APTO	27.5
GONZALEZ BOLEA, RAQUEL DEL PILAR	9.60	3.33	1.57	1.10	10.00	0.00	28,41	APTO	25.6
ALVAREZ ESPADA, JUAN MANUEL	10.13	6.39	0.00	0.00	6.90	0.00	26,99	APTO	23.4

Código seguro de Verificación : GEISER-bc78-7c08-f62-4d16-a7da-c518-2aa7-b1c5 | 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>	1mUrji0cjUrBCQ3QZ9ArgA==	<b>Fecha</b>	02/10/2023	
<b>Firmado Por</b>	MANUEL GIL ORTEGA LINARES			
	CAROLINA ALBEA SANCHEZ			
	AMPARO NUÑEZ REYES			
	JOAQUIN FERRUZ MELERO			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/1mUrji0cjUrBCQ3QZ9ArgA#3D#3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/1mUrji0cjUrBCQ3QZ9ArgA#3D#3D</a>	<b>Página</b>	2/3	

**ÁMBITO- PREFIJO** CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**  
**GEISER** **GEISER-bc78-7c08-f62-4d16-a7da-c518-2aa7-b1c5** **02/10/2023 09:01:56 Horario peninsular**  
**Nº registro** DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento  
**U01700119s23N0000042** <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida> **Original**



GEISER-bc78-7c08-f62-4d16-a7da-c518-2aa7-b1c5

Código Seguro de verificación: 1B0ABeZj03irFCRvH7kXA5j8TqHnF720. 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>	09/10/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	1B0ABeZj03irFCRvH7kXA5j8TqHnF720	<b>PÁGINA</b>	3/4
 1B0ABeZj03irFCRvH7kXA5j8TqHnF720				



**CÓDIGO DE PLAZA:** PSI-2023-0150  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR SUSTITUTO INTERINO  
**ÁREA:** INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

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, 29 de Septiembre de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-bc78-7c08-f62-4d16-a7da-c518-2aa7-b1c5 | 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>	1mUrji0cjUrBCQ3QZ9ArgA==	<b>Fecha</b>	02/10/2023	
<b>Firmado Por</b>	MANUEL GIL ORTEGA LINARES			
	CAROLINA ALBEA SANCHEZ			
	AMPARO NUÑEZ REYES			
	JOAQUIN FERRUZ MELERO			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1mUrji0cjUrBCQ3QZ9ArgA#3D#3D	<b>Página</b>	3/3	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-bc78-7c08-ffe2-4d16-a7da-c518-2aa7-b1c5	02/10/2023 09:01:56 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700119s23N0000042	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-bc78-7c08-f62-4d16-a7da-c518-2aa7-b1c5

Código Seguro de verificación: 1B0ABeZj03irFCRvH7kXA5j8TqHnF720. 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>	09/10/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	1B0ABeZj03irFCRvH7kXA5j8TqHnF720	<b>PÁGINA</b>	4/4
1B0ABeZj03irFCRvH7kXA5j8TqHnF720				