



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

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 conocimiento 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 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.

En Sevilla a fecha de la firma

EL RECTOR,  
P.S. (Resolución 05/06/2023)  
LA VICERRECTORA  
DE ORDENACIÓN ACADÉMICA,  
Cristina Yanes Cabrera

<b>Código Seguro De Verificación</b>	OEGkWFn5jcolDFBIVXC93g==	<b>Fecha</b>	08/09/2023	
<b>Firmado Por</b>	CRISTINA MARIA YANES CABRERA	<b>Página</b>	1/1	
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/OEGkWFn5jcolDFBIVXC93g%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/OEGkWFn5jcolDFBIVXC93g%3D%3D</a>			

Código Seguro de verificación: dr9T5iEGKhJ/mzfMc1wxThjzG1k98+h. 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	08/09/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	dr9T5iEGKhJ/mzfMc1wxThjzG1k98+h	PÁGINA	1/4
dr9T5iEGKhJ/mzfMc1wxThjzG1k98+h				



**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**

<b>Presidente</b> MANUEL GIL ORTEGA LINARES	Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 17/07/2023 a las 10:10 horas para elaborar la baremación de la/s
<b>Secretario</b> CAROLINA ALBEA SANCHEZ	siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha 24/03/2023.
<b>Vocales</b> CARLOS VIVAS VENEGAS JOAQUIN FERRUZ MELERO AMPARO NUZ REYES	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-7c87-3e67-527e-4a12-b397-d1b4-d05b-e372 | 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>	119z34TVmsE5cHrEqDorVA==	<b>Fecha</b>	04/09/2023	
<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/119z34TVmsE5cHrEqDorVA#3D#3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/119z34TVmsE5cHrEqDorVA#3D#3D</a>	<b>Página</b>	1/3	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-7c87-3e67-527e-4a12-b397-d1b4-d05b-e372	04/09/2023 13:07:18 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700119s23N0000031	<a href="https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida">https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</a>	Original



GEISER-7c87-3e67-527e-4a12-b397-d1b4-d05b-e372

Código Seguro de verificación: dr9T5iEGKhJ/mzfMc1wxThjzG1k98+h. 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	08/09/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	dr9T5iEGKhJ/mzfMc1wxThjzG1k98+h	PÁGINA	2/4
 dr9T5iEGKhJ/mzfMc1wxThjzG1k98+h				



**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-7c87-3e67-527e-4a12-b397-d1b4-d05b-e372 | 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>	119z34TVmsE5cHrEqDorVA==	<b>Fecha</b>	04/09/2023
<b>Firmado Por</b>	MANUEL GIL ORTEGA LINARES CAROLINA ALBEA SANCHEZ AMPARO NUÑEZ REYES JOAQUIN FERRUZ MELERO CARLOS VIVAS VENEGAS		
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/119z34TVmsE5cHrEqDorVA#3D#3D	<b>Página</b>	2/3



**ÁMBITO- PREFIJO** CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**  
**GEISER** **GEISER-7c87-3e67-527e-4a12-b397-d1b4-d05b-e372** **04/09/2023 13:07:18 Horario peninsular**  
**Nº registro** DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento  
**U01700119s23N0000031** <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida> **Original**



GEISER-7c87-3e67-527e-4a12-b397-d1b4-d05b-e372

Código Seguro de verificación: dr9T5iEGKhJ/mzfMc1wxThjzG1k98+h. 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>	08/09/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	dr9T5iEGKhJ/mzfMc1wxThjzG1k98+h	<b>PÁGINA</b>	3/4



dr9T5iEGKhJ/mzfMc1wxThjzG1k98+h



**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, 28 de Julio de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-7c87-3e67-527e-4a12-b397-d1b4-d05b-e372 | 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>	119z34TVmsE5cHrEqDorVA==	<b>Fecha</b>	04/09/2023	
<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/119z34TVmsE5cHrEqDorVA#3D#3D	<b>Página</b>	3/3	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-7c87-3e67-527e-4a12-b397-d1b4-d05b-e372	04/09/2023 13:07:18 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700119s23N0000031	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



Código Seguro de verificación: dr9T5iEGKhJ/mzfMc1wxThjzG1k98+h. 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>	08/09/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	dr9T5iEGKhJ/mzfMc1wxThjzG1k98+h	<b>PÁGINA</b>	4/4
<p>dr9T5iEGKhJ/mzfMc1wxThjzG1k98+h</p>				