



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-2023-0054 (nº de puestos: 1) adscrita al área de conocimiento de Ingeniería de Sistemas y Automática del Departamento 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 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^a Pastora Revuelta Marchena

Código Seguro De Verificación	o/c36QA72wS6uxG5pv2rBQ==	Fecha	11/01/2024
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/o%2Fc36QA72wS6uxG5pv2rBQ%3D%3D		



Código Seguro de verificación: qyUVelfzPJJaN3kiPMFCwzvQCurpeVx. 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	12/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	qyUVelfzPJJaN3kiPMFCwzvQCurpeVx	PÁGINA	1/5
 qyUVelfzPJJaN3kiPMFCwzvQCurpeVx				



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	Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día
MANUEL GIL ORTEGA LINARES	05/12/2023 a las 10:13 horas para elaborar la propuesta de adjudicación de la/s
Secretario	siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha
AMPARO NUZ REYES	10/03/2023.
Vocales	
FRANCISCO SALAS GOMEZ	Código la/s plaza/s: AYD-2023-0054
BEGO CHIQUINQUIRA ARRUE ULLES	Categoría: Profesor Ayudante Doctor
JOSE MARIA MAESTRE TORREBLANCA	Nº de plazas: 1
	Dedicación: Tiempo completo
	Departamento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
	Área de conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Código seguro de Verificación : GEISER-649c-efeb-1731-bc67-2e5d-ae9d-7705-8467 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 1

Código Seguro De Verificación	KgSw9LoaZB2YSBA6cP/wgw==	Fecha	27/12/2023	
Firmado Por	MANUEL GIL ORTEGA LINARES			
	AMPARO NUÑEZ REYES			
	JOSE MARIA MAESTRE TORREBLANCA			
	BEGOÑA CHIQUINQUIRA ARRUE ULLES			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/KgSw9LoaZB2YSBA6cP%2Fwgw%3D%3D	Página	1/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-649c-efeb-1731-bc67-2e5d-ae9d-7705-8467	27/12/2023 13:27:43 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	
REGAGE23e00087635672	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	



GEISER-649c-efeb-1731-bc67-2e5d-ae9d-7705-8467

Código Seguro de verificación: qyUVelfzPJraN3kiPMFCwzvQCurpeVx. 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	12/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	qyUVelfzPJraN3kiPMFCwzvQCurpeVx	PÁGINA	2/5
qyUVelfzPJraN3kiPMFCwzvQCurpeVx				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0054
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
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
GALLEGO LEN, ANTONIO JAVIER	8.00	21.78	23.45	1.75	4.33	1.59	70,94	APTO	60.9
SUÁREZ FERNÁNDEZ MIRANDA, ALEJANDRO	7.80	8.44	24.25	1.59	2.13	2.03	64,06	APTO	46.2
ALEJO TEISSIÈRE, DAVID	7.60	11.65	19.60	1.09	5.00	0.00	62,97	APTO	44.9
GARCIA RODRIGUEZ, RAMON ANDRES	7.93	11.03	15.83	0.14	2.38	1.85	64,58	APTO	39.2
KRUPA GARCIA, PABLO	7.50	4.47	16.65	0.00	0.00	10.00	50,07	APTO	38.6
GARRIDO SATUE, MANUEL	6.80	5.05	16.33	1.14	2.68	0.00	43,91	APTO	32.0
PÉREZ HIGUERAS, NOÉ	7.78	1.12	9.15	0.00	0.00	0.88	33,17	NO APTO	18.9

Código seguro de Verificación : GEISER-649c-efeb-1731-bc67-2e5d-ae9d-7705-8467 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

Código Seguro De Verificación	KgSw9LoaZB2YSBA6cP/wgw==		Fecha	27/12/2023
Firmado Por	MANUEL GIL ORTEGA LINARES AMPARO NUÑEZ REYES JOSE MARIA MAESTRE TORREBLANCA BEGOÑA CHIQUINQUIRA ARRUE ULLES FRANCISCO SALAS GOMEZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/KgSw9LoaZB2YSBA6cP%2Fwgw%3D%3D		Página	2/4



ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-649c-efeb-1731-bc67-2e5d-ae9d-7705-8467** **27/12/2023 13:27:43 Horario peninsular**
 Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN
REGAGE23e00087635672 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida**



GEISER-649c-efeb-1731-bc67-2e5d-ae9d-7705-8467

Código Seguro de verificación: qyUVelfzPJJraN3kIPMFCwzvQCurpeVx. 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	12/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	qyUVelfzPJJraN3kIPMFCwzvQCurpeVx	PÁGINA	3/5



qyUVelfzPJJraN3kIPMFCwzvQCurpeVx



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0054
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

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

APellidos y nombre
GALLEGO LEN, ANTONIO JAVIER

Código seguro de Verificación : GEISER-649c-efeb-1731-bc67-2e5d-ae9d-7705-8467 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 1

Código Seguro De Verificación	KgSw9LoaZB2YSBA6cP/wgw==	Fecha	27/12/2023	
Firmado Por	MANUEL GIL ORTEGA LINARES			
	AMPARO NUÑEZ REYES			
	JOSE MARIA MAESTRE TORREBLANCA			
	BEGOÑA CHIQUINQUIRA ARRUE ULLES			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/KgSw9LoaZB2YSBA6cP%2Fwgw%3D%3D	Página	3/4	

ÁMBITO- PREFIJO **CSV** **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-649c-efeb-1731-bc67-2e5d-ae9d-7705-8467** **27/12/2023 13:27:43 Horario peninsular**
Nº registro **DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN**
REGAGE23e00087635672 **<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>**



GEISER-649c-efeb-1731-bc67-2e5d-ae9d-7705-8467

Código Seguro de verificación: qyUVelfzPJJraN3kiPMFCwzvQCurpeVx. 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	12/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	qyUVelfzPJJraN3kiPMFCwzvQCurpeVx	PÁGINA	4/5
 qyUVelfzPJJraN3kiPMFCwzvQCurpeVx				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0054
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
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, 20 de Diciembre de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-649c-efeb-1731-bc67-2e5d-ae9d-7705-8467 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 1

Código Seguro De Verificación	KgSw9LoaZB2YSBA6cP/wgw==		Fecha	27/12/2023	
Firmado Por	MANUEL GIL ORTEGA LINARES				
	AMPARO NUÑEZ REYES				
	JOSE MARIA MAESTRE TORREBLANCA				
	BEGOÑA CHIQUINQUIRA ARRUE ULLES				
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/KgSw9LoaZB2YSBA6cP%2Fwgw%3D%3D		Página	4/4	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-649c-efeb-1731-bc67-2e5d-ae9d-7705-8467** **27/12/2023 13:27:43 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN
REGAGE23e00087635672 <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>



GEISER-649c-efeb-1731-bc67-2e5d-ae9d-7705-8467

Código Seguro de verificación: qyUVelfzPJraN3kiPMFCwzvQCurpeVx. 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	12/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	qyUVelfzPJraN3kiPMFCwzvQCurpeVx	PÁGINA	5/5
 qyUVelfzPJraN3kiPMFCwzvQCurpeVx				