



DILIGENCIA para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 2 de noviembre de 2022, la Universidad de Sevilla convocó concurso público de méritos para la contratación de Profesores Ayudantes Doctores, publicada en el BOJA de fecha 8 de noviembre de 2022. Entre las plazas convocadas figuraba la nº AYD-2022-0071 adscrita al área de conocimiento de Ingeniería de Sistemas y Automática del Departamento Ingeniería de Sistemas y Automática.

Una vez finalizado el concurso y formalizada propuesta de adjudicación de la mencionada plaza AYD-2022-0071, y a tenor de lo establecido en la Disposición transitoria décimo primera de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, procede la publicación de la propuesta realizada por la correspondiente Comisión de contratación. Teniendo en cuenta que la citada plaza ha sido convocada con anterioridad a la entrada en vigor de la Ley Orgánica 2/2023, del Sistema Universitario, al contrato que formalice el adjudicatario le resultarán de aplicación las normas específicas de la figura contractual de Profesorado Ayudante Doctor recogidas en la LOU.

El plazo para la firma del contrato será de 10 días hábiles contados a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de la propuesta de adjudicación. Si el adjudicatario no formaliza el contrato en el plazo que se le otorgue por parte del Servicio de Gestión de Personal Docente, se entenderá que renuncia al mismo.

Contra esta propuesta, los interesados podrán interponer recurso de alzada 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.D. (por resolución 22-1-2021)
 LA VICERRECTORA DE PERSONAL DOCENTE E
 INVESTIGADOR

M. Pastora Revuelta Marchena

Código Seguro De Verificación	H2RFH87sXd849ajixQAGCQ==	Fecha	17/07/2023	
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/H2RFH87sXd849ajixQAGCQ%3D%3D			

Código Seguro de verificación: kPs87yxlApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj. 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	17/07/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	kPs87yxlApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj	PÁGINA	1/5
 kPs87yxlApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj				



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
AMPARO NUZ REYES

Vocales
FERNANDO CABALLERO BENITEZ
BEGO CHIQUINQUIRA ARRUE ULLES
JOSE MARIA MAESTRE TORREBLANCA

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 05/07/2023 a las 18:06 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-2022-0071
Categoría: Profesor Ayudante Doctor
Nº de plazas: 2
Dedicación: Tiempo completo
Departamento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA
Área de conocimiento: INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Código seguro de Verificación : GEISER-ff7c-5064-965d-4773-be6c-fa52-b9b9-c78e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 3

Código Seguro De Verificación	4ivbBe+Xmhk/TInWU42g5A==	Fecha	06/07/2023	
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/4ivbBe%2BXmhk%2FTInWU42g5A%3D%3D	Página	1/4	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-ff7c-5064-965d-4773-be6c-fa52-b9b9-c78e** **07/07/2023 09:16:19 Horario peninsular**
 Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento
 U01700119s23N0000018 <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida> Original



GEISER-ff7c-5064-965d-4773-be6c-fa52-b9b9-c78e

Código Seguro de verificación: kPs87yxIApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj. 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	17/07/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	kPs87yxIApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj	PÁGINA	2/5
 kPs87yxIApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0071
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	7.75	19.77	24.62	1.75	5.00	1.96	70,94	APTO	60.9
TARDIOLI , DANILO	6.83	25.13	13.85	0.20	0.00	10.00	68,34	APTO	56.0
SUAREZ FERNANDEZ MIRANDA, ALEJANDRO	7.65	6.44	24.06	1.03	2.46	1.77	58,09	APTO	43.4
MARTÍN TORRES, CRISTINA	7.00	6.29	19.64	0.00	1.44	3.56	55,76	APTO	37.9
GARCIA RODRIGUEZ, RAMON ANDRES	7.65	8.10	16.28	0.14	2.74	2.09	57,02	APTO	37.0
PEREIRA MARTIN, MARIO	6.55	12.61	13.30	0.00	0.00	2.66	55,07	APTO	35.1
GARRIDO SATUE, MANUEL	3.50	1.36	15.43	0.78	1.70	0.00	31,72	NO APTO	22.8

Código seguro de Verificación : GEISER-ff7c-5064-965d-4773-be6c-fa52-b9b9-c78e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

Código Seguro De Verificación	4ivbBe+Xmhk/TInWU42g5A==	Fecha	06/07/2023	
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/4ivbBe%2BXmhk%2FTInWU42g5A%3D%3D	Página	2/4	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-ff7c-5064-965d-4773-be6c-fa52-b9b9-c78e** **07/07/2023 09:16:19 Horario peninsular**
Nº registro **DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN** Validez del documento
U01700119s23N0000018 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



GEISER-ff7c-5064-965d-4773-be6c-fa52-b9b9-c78e

Código Seguro de verificación: kPs87yxlApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj. 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	17/07/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	kPs87yxlApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj	PÁGINA	3/5
 kPs87yxlApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0071
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
TARDIOLI, DANILO

Código seguro de Verificación : GEISER-ff7c-5064-965d-4773-be6c-fa52-b9b9-c78e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

Código Seguro De Verificación	4ivbBe+Xmhk/TInWU42g5A==	Fecha	06/07/2023	
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/4ivbBe%2BXmhk%2FTInWU42g5A%3D%3D	Página	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-ff7c-5064-965d-4773-be6c-fa52-b9b9-c78e	07/07/2023 09:16:19 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700119s23N0000018	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



Código Seguro de verificación: kPs87yxlApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj. 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	17/07/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	kPs87yxlApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj	PÁGINA	4/5
<p>kPs87yxlApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj</p>				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0071
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, 05 de Julio de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-ff7c-5064-965d-4773-be6c-fa52-b9b9-c78e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

Código Seguro De Verificación	4ivbBe+Xmhk/TInWU42g5A==	Fecha	06/07/2023	
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/4ivbBe%2BXmhk%2FTInWU42g5A%3D%3D	Página	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-ff7c-5064-965d-4773-be6c-fa52-b9b9-c78e	07/07/2023 09:16:19 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700119s23N0000018	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-ff7c-5064-965d-4773-be6c-fa52-b9b9-c78e

Código Seguro de verificación: kPs87yxlApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj. 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	17/07/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	kPs87yxlApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj	PÁGINA	5/5
 kPs87yxlApKlgr0BkdqvSSLGh86aCmj				