



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DILIGENCIA para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 2 de noviembre de 2022 (BOJA de 8 de noviembre), 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-2022-0124 (nº de puestos: 1) adscrita al área de conocimiento de Tecnología Electrónica del Departamento Tecnología Electrónica.

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	x/avab7bXxJNCZMmTGTJvA==	Fecha	24/05/2023
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/x%2Favab7bXxJNCZMmTGTJvA%3D%3D		



Código Seguro de verificación: C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R. 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	25/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R	PÁGINA	1/5
 C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R				



ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S PLAZA/S CONVOCADA/S

Presidente
FRANCISCO PEREZ GARCIA
Secretario
MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA
Vocales
MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ
ALEJANDRO CARRASCO MUZ
ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 12/05/2023 a las 09:13 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-2022-0124
Categoría: Profesor Ayudante Doctor
Nº de plazas: 2
Dedicación: Tiempo completo
Departamento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Área de conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
Perfil docente: Tecnología Electrónica (Grado en Ingeniería Electrónica Industrial) / Electrónica Digital (Grado en Ingeniería Electrónica Industrial) / Electrónica Industrial (Grado en Ingeniería Mecánica).

Código seguro de Verificación: GEISER-71a0-5941-0bdc-48a0-afcf-076d-7afe-7cc7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 2

Código Seguro De Verificación	09N2hza9kvU7C0Tmh4gkHA==	Fecha	15/05/2023	
Firmado Por	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ			
	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ			
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA			
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/09N2hza9kvU7C0Tmh4gkHA%3D%3D	Página	1/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-71a0-5941-0bdc-48a0-afcf-076d-7afe-7cc7	16/05/2023 13:02:05 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700162s23N0000056	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-71a0-5941-0bdc-48a0-afcf-076d-7afe-7cc7

Código Seguro de verificación: C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R. 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	25/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R	PÁGINA	2/5
 C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0124
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

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
PAREJO MATOS, ANTONIO	10.00	13.86	27.33	1.63	0.00	10.00	74,76	APTO	62.8
CASTRO GARCIA, JUAN ANTONIO	5.74	20.64	18.57	1.75	0.00	2.95	59,68	APTO	49.7
POTESTAD ORDÓÑEZ, FRANCISCO EUGENIO	7.33	13.82	16.18	0.15	0.45	8.54	62,28	APTO	46.5
ARJONA LOPEZ, MARIA ROSARIO	5.85	10.83	14.49	0.21	0.00	6.36	58,43	APTO	37.7
GALLEGO LEN, ANTONIO JAVIER	6.53	11.71	15.70	0.76	2.26	0.00	55,01	APTO	37.0
RIQUELME DOMÍNGUEZ, JOSÉ MIGUEL	4.82	7.44	7.60	0.44	0.23	4.21	45,21	APTO	24.7

Código seguro de Verificación: GEISER-71a0-5941-0bdc-48a0-afcf-076d-7afe-7cc7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección: https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	09N2hza9kvU7C0Tmh4gkHA==	Fecha	15/05/2023	
Firmado Por	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ			
	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ			
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA			
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/09N2hza9kvU7C0Tmh4gkHA#3D#3D	Página	2/4	

ÁMBITO- PREFIJO	CSV	FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO
GEISER	GEISER-71a0-5941-0bdc-48a0-afcf-076d-7afe-7cc7	16/05/2023 13:02:05 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700162s23N0000056	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-71a0-5941-0bdc-48a0-afcf-076d-7afe-7cc7

Código Seguro de verificación: C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R. 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	25/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R	PÁGINA	3/5
C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0124
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

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

APELLIDOS Y NOMBRE
PAREJO MATOS, ANTONIO
CASTRO GARCIA, JUAN ANTONIO

Código seguro de Verificación: GEISER-71a0-5941-0bdc-48a0-afcf-076d-7afe-7cc7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección: https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	09N2hza9kvU7C0Tmh4gkHA==	Fecha	15/05/2023	
Firmado Por	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ			
	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ			
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA			
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ			
	FRANCISCO PEREZ GARCIA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/09N2hza9kvU7C0Tmh4gkHA%3D%3D	Página	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-71a0-5941-0bdc-48a0-afcf-076d-7afe-7cc7	16/05/2023 13:02:05 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700162s23N0000056	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-71a0-5941-0bdc-48a0-afcf-076d-7afe-7cc7

Código Seguro de verificación: C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R. 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	25/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R	PÁGINA	4/5
 C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0124
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

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, 12 de Mayo de 2023.

Código seguro de Verificación: GEISER-71a0-5941-0bdc-48a0-afcf-076d-7afe-7cc7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	09N2hza9kvU7C0Tmh4gkHA==	Fecha	15/05/2023	
Firmado Por	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ			
	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ			
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA			
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ			
	FRANCISCO PEREZ GARCIA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/09N2hza9kvU7C0Tmh4gkHA#3D#3D		Página	4/4

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-71a0-5941-0bdc-48a0-afcf-076d-7afe-7cc7	16/05/2023 13:02:05 Horario peninsular
Nº registro	<u>DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN</u>	<u>Validez del documento</u>
U01700162s23N0000056	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-71a0-5941-0bdc-48a0-afcf-076d-7afe-7cc7

Código Seguro de verificación: C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R. 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	25/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R	PÁGINA	5/5
 C5NHCQJUGxZ97hPVT/dn5Rm+t4Hg0u5R				