



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE

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-2022-0124 adscrita al área de Tecnología Electrónica del Departamento Tecnología Electrónica.

Una vez finalizado el concurso y formalizada propuesta de adjudicación de la mencionada plaza AYD-2022-0124, 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	60lke/LaTEKuGg+6bQZ3YQ==	Fecha	30/08/2023
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/60lke%2FLaTEKuGg%2B6bQZ3YQ%3D%3D		



Código Seguro de verificación: Ql3x0nYmhXl72d1hpuxFbl8Z1lB3fDsw. 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	31/08/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	Ql3x0nYmhXl72d1hpuxFbl8Z1lB3fDsw	PÁGINA	1/5
 Ql3x0nYmhXl72d1hpuxFbl8Z1lB3fDsw				



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 04/07/2023 a las 10:29 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-1a8d-70b7-32d6-48e3-acf3-a62d-ed42-1895 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 3

Código Seguro De Verificación	pQegQDj2ZE8AXvyNdUXGsg==	Fecha	05/07/2023	
Firmado Por	FRANCISCO PEREZ GARCIA			
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA			
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ			
	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pQegQDj2ZE8AXvyNdUXGsg%3D%3D	Página	1/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-1a8d-70b7-32d6-48e3-acf3-a62d-ed42-1895	05/07/2023 10:43:14 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700162s23N0000102	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-1a8d-70b7-32d6-48e3-acf3-a62d-ed42-1895

Código Seguro de verificación: Ql3x0nYmhXl72d1hpuxFbl8Z1lB3fDsw. 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	31/08/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	Ql3x0nYmhXl72d1hpuxFbl8Z1lB3fDsw	PÁGINA	2/5
Ql3x0nYmhXl72d1hpuxFbl8Z1lB3fDsw				



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-1a8d-70b7-32d6-48e3-acf3-a62d-ed42-1895 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

Código Seguro De Verificación	pQegQDj2ZE8AXvyNduxGsg==	Fecha	05/07/2023	
Firmado Por	FRANCISCO PEREZ GARCIA			
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA			
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ			
	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pQegQDj2ZE8AXvyNduxGsg3D3D	Página	2/4	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-1a8d-70b7-32d6-48e3-acf3-a62d-ed42-1895** **05/07/2023 10:43:14 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento
U01700162s23N0000102 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



GEISER-1a8d-70b7-32d6-48e3-acf3-a62d-ed42-1895

Código Seguro de verificación: Ql3x0nYmhXI72d1hpuxFbI8Z1Ib3fDsw. 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	31/08/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	Ql3x0nYmhXI72d1hpuxFbI8Z1Ib3fDsw	PÁGINA	3/5
 Ql3x0nYmhXI72d1hpuxFbI8Z1Ib3fDsw				



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-1a8d-70b7-32d6-48e3-acf3-a62d-ed42-1895 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

Código Seguro De Verificación	pQegQDj2ZE8AXvyNduxGsg==	Fecha	05/07/2023	
Firmado Por	FRANCISCO PEREZ GARCIA			
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA			
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ			
	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pQegQDj2ZE8AXvyNduxGsg3D3D	Página	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-1a8d-70b7-32d6-48e3-acf3-a62d-ed42-1895	05/07/2023 10:43:14 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700162s23N0000102	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



Código Seguro de verificación: Ql3x0nYmhXI72d1hpuxFbl8Z1lB3fDsw. 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	31/08/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	Ql3x0nYmhXI72d1hpuxFbl8Z1lB3fDsw	PÁGINA	4/5
<p>Ql3x0nYmhXI72d1hpuxFbl8Z1lB3fDsw</p>				



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, 04 de Julio de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-1a8d-70b7-32d6-48e3-acf3-a62d-ed42-1895 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

Código Seguro De Verificación	pQegQDj2ZE8AXvyNduxGsg==	Fecha	05/07/2023	
Firmado Por	FRANCISCO PEREZ GARCIA			
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA			
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ			
	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/pQegQDj2ZE8AXvyNduxGsg3D3D	Página	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-1a8d-70b7-32d6-48e3-acf3-a62d-ed42-1895	05/07/2023 10:43:14 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700162s23N0000102	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-1a8d-70b7-32d6-48e3-acf3-a62d-ed42-1895

Código Seguro de verificación: Ql3x0nYmhXI72d1hpuxFbl8Z1lB3fDsw. 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	31/08/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	Ql3x0nYmhXI72d1hpuxFbl8Z1lB3fDsw	PÁGINA	5/5
Ql3x0nYmhXI72d1hpuxFbl8Z1lB3fDsw				