



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-2023-0076 (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<sup>a</sup> Pastora Revuelta Marchena

<b>Código Seguro De Verificación</b>	RqBgscjO/zLXpIvVmA5DGA==	<b>Fecha</b>	09/01/2024	
<b>Firmado Por</b>	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	<b>Página</b>	1/1	
<b>Uri De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RqBgscjO%2FzLXpIvVmA5DGA%3D%3D			

Código Seguro de verificación: QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHzXoMD1WJYIO. 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	10/01/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHzXoMD1WJYIO	PÁGINA	1/5
 QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHzXoMD1WJYIO				



**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 22/11/2023 a las 11:00 horas para elaborar la propuesta de adjudicación de la/s siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha 10/03/2023.

Código la/s plaza/s: AYD-2023-0076  
Categoría: Profesor Ayudante Doctor  
Nº de plazas: 1  
Dedicación: Tiempo completo  
Departamento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA  
Área de conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA  
Perfil docente: Automatización Industrial (Grado en Ingeniería Mecánica) / Automatización Industrial / Ingeniería de la Automatización (Grado en Ingeniería Electrónica Industrial).  
Perfil investigador: Aplicaciones de la IA y Bigdata Analytics a las SmartGrids (Local Energy Communities, DERMS, Demand Forecasting, NTLs, V2G, Topology Discovery, Transactive Energy, SmartMetering, KPIs) y SmartCities (SmartWaste, Blockchain, SmartWater, SmartMobility).

Código seguro de Verificación: GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41 | 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>	jxq4f1W5PmTiG2e62+NDTg==	<b>Fecha</b>	17/12/2023	
<b>Firmado Por</b>	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ			
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA			
	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ			
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/jxq4f1W5PmTiG2e62%2BNDTg%3D%3D	<b>Página</b>	1/4	

**ÁMBITO- PREFIJO** CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**  
**GEISER** **GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41** **19/12/2023 09:10:47 Horario peninsular**  
 Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento  
 U01700162s23N0000153 https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida Original



GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41

Código Seguro de verificación: QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHzXoMD1WJYIO. 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>	10/01/2024
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHzXoMD1WJYIO	<b>PÁGINA</b>	2/5
 QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHzXoMD1WJYIO				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2023-0076  
**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
GARCIA CARO, SEBASTIAN	8.70	25.09	23.38	1.98	4.02	2.79	65,96	APTO	66.0

Código seguro de Verificación: GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41 | 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>	jxq4f1w5PmTiG2e62+NDTg==	<b>Fecha</b>	17/12/2023	
<b>Firmado Por</b>	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ			
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA			
	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ			
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/jxq4f1w5PmTiG2e62%2BNDTg%3D%3D	<b>Página</b>	2/4	

**ÁMBITO- PREFIJO** CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**  
**GEISER** **GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41** **19/12/2023 09:10:47 Horario peninsular**  
**Nº registro** DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento  
**U01700162s23N0000153** **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41

Código Seguro de verificación: QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHZxOmd1WJYIO. 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>	10/01/2024
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHZxOmd1WJYIO	<b>PÁGINA</b>	3/5



QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHZxOmd1WJYIO



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2023-0076  
**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:

<b>APellidos y Nombre</b>
GARCIA CARO, SEBASTIAN

Código seguro de Verificación : GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41 | 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>	jxq4f1w5PmTiG2e62+NDTg==	<b>Fecha</b>	17/12/2023	
<b>Firmado Por</b>	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ			
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA			
	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ			
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/jxq4f1w5PmTiG2e62%2BNDTg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/jxq4f1w5PmTiG2e62%2BNDTg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41	19/12/2023 09:10:47 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700162s23N0000153	<a href="https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida">https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</a>	Original



GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41

Código Seguro de verificación: QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHzXoMD1WJYIO. 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>	10/01/2024
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHzXoMD1WJYIO	<b>PÁGINA</b> 4/5



QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHzXoMD1WJYIO



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2023-0076  
**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, 15 de Diciembre de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41 | 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>	jxq4f1w5PmTiG2e62+NDTg==	<b>Fecha</b>	17/12/2023	
<b>Firmado Por</b>	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ			
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA			
	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ			
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/jxq4f1w5PmTiG2e62%2BNDTg%3D%3D	<b>Página</b>	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
<b>GEISER</b>	<b>GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41</b>	<b>19/12/2023 09:10:47 Horario peninsular</b>
Nº registro	<u>DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN</u>	<u>Validez del documento</u>
<b>U01700162s23N0000153</b>	<b>https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</b>	<b>Original</b>



GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41

Código Seguro de verificación: QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHzXoMD1WJYIO. 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>	10/01/2024
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHzXoMD1WJYIO	<b>PÁGINA</b>	5/5
 QDpQJnT5nYk5MLKPrtdAHzXoMD1WJYIO				