



**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-2022-0080 adscrita al área de conocimiento de Ingeniería Telemática del Departamento Ingeniería Telemática.

Una vez finalizado el concurso y formalizada propuesta de adjudicación de la mencionada plaza AYD-2022-0080, 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

<b>Código Seguro De Verificación</b>	KTyP9M5Sb5BMqk+3/tEP0g==	<b>Fecha</b>	17/07/2023	
<b>Firmado Por</b>	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	<b>Página</b>	1/1	
<b>Uri De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/KTyP9M5Sb5BMqk%2B3%2FtEP0g%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/KTyP9M5Sb5BMqk%2B3%2FtEP0g%3D%3D</a>			

Código Seguro de verificación: kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7. 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	17/07/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7	PÁGINA	1/5
 kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7				



**ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA TELEMÁTICA PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S PLAZA/S CONVOCADA/S**

**Presidente**  
RAFAEL MARIA ESTEPA ALONSO  
**Secretario**  
ISABEL ROMAN MARTINEZ  
**Vocales**  
MARIA TERESA ARIZA GOMEZ  
GERMAN MADINABEITIA LUQUE  
JOSE MANUEL FORNES RUMBAO

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 26/06/2023 a las 12:14 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-2022-0080  
Categoría: Profesor Ayudante Doctor  
Nº de plazas: 2  
Dedicación: Tiempo completo  
Departamento: INGENIERÍA TELEMÁTICA  
Área de conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Código seguro de Verificación : GEISER-1d7a-d679-78fe-4758-b01a-b2ce-ebdd-f39a | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

<b>Código Seguro De Verificación</b>	aQJJSd4M/KV0LuTtTPDy2g==	<b>Fecha</b>	27/06/2023	
<b>Firmado Por</b>	RAFAEL MARIA ESTEPA ALONSO			
	MARIA TERESA ARIZA GOMEZ			
	JOSE MANUEL FORNES RUMBAO			
	ISABEL ROMAN MARTINEZ			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aQJJSd4M%2FKV0LuTtTPDy2g%3D%3D	<b>Página</b>	1/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-1d7a-d679-78fe-4758-b01a-b2ce-ebdd-f39a	28/06/2023 08:56:01 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700128s23N0000040	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Copia Electrónica Auténtica



GEISER-1d7a-d679-78fe-4758-b01a-b2ce-ebdd-f39a

Código Seguro de verificación: kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7. 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	kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7	PÁGINA	2/5
kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0080  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA TELEMÁTICA

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
ARJONA LOPEZ, MARIA ROSARIO	3.65	14.09	20.77	3.51	0.00	10.00	62,28	APTO	52.0
PRADOS GARZÓN, JONATHAN	7.40	6.06	25.03	0.68	0.00	7.04	51,69	APTO	46.2
MAYOR GALLEGU, VICENTE JESUS	7.50	17.19	14.73	1.02	1.01	0.00	48,33	APTO	41.5
GARCÍA CAMPOS, JOSÉ MANUEL	5.40	10.45	11.04	0.00	2.56	4.77	44,46	APTO	34.2
ADAMUZ HINOJOSA, ÓSCAR RAMÓN	7.40	10.87	14.90	0.00	0.00	0.00	48,58	APTO	33.2
DE LA TORRE CRUZ, JUAN	6.25	6.10	10.84	0.00	0.00	0.00	35,24	NO APTO	23.2

Código seguro de Verificación : GEISER-1d7a-d679-78fe-4758-b01a-b2ce-ebdd-f39a | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

<b>Código Seguro De Verificación</b>	aQJJSd4M/KV0LuTtTPDy2g==	<b>Fecha</b>	27/06/2023	
<b>Firmado Por</b>	RAFAEL MARIA ESTEPA ALONSO			
	MARIA TERESA ARIZA GOMEZ			
	JOSE MANUEL FORNES RUMBAO			
	ISABEL ROMAN MARTINEZ			
	GERMAN MADINABEITIA LUQUE			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aQJJSd4M%2FKV0LuTtTPDy2g%3D%3D	<b>Página</b>	2/4	

**ÁMBITO- PREFIJO** CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**  
**GEISER** **GEISER-1d7a-d679-78fe-4758-b01a-b2ce-ebdd-f39a** **28/06/2023 08:56:01 Horario peninsular**  
**Nº registro** DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento  
**U01700128s23N0000040** **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Copia Electrónica Auténtica**



GEISER-1d7a-d679-78fe-4758-b01a-b2ce-ebdd-f39a

Código Seguro de verificación: kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7. 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>	17/07/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7	<b>PÁGINA</b>	3/5
 kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0080  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA TELEMÁTICA

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

APellidos y Nombre
ARJONA LOPEZ, MARIA ROSARIO
PRADOS GARZÓN, JONATHAN

Código seguro de Verificación : GEISER-1d7a-d679-78fe-4758-b01a-b2ce-ebdd-f39a | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

<b>Código Seguro De Verificación</b>	aQJJSd4M/KV0LuTtTPDy2g==	<b>Fecha</b>	27/06/2023	
<b>Firmado Por</b>	RAFAEL MARIA ESTEPA ALONSO			
	MARIA TERESA ARIZA GOMEZ			
	JOSE MANUEL FORNES RUMBAO			
	ISABEL ROMAN MARTINEZ			
	GERMAN MADINABEITIA LUQUE			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aQJJSd4M%2FKV0LuTtTPDy2g%3D%3D		<b>Página</b>	3/4

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-1d7a-d679-78fe-4758-b01a-b2ce-ebdd-f39a	28/06/2023 08:56:01 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700128s23N0000040	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Copia Electrónica Auténtica



Código Seguro de verificación: kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7. 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	kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7	PÁGINA	4/5
<p>kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7</p>				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0080  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** INGENIERÍA TELEMÁTICA

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, 27 de Junio de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-1d7a-d679-78fe-4758-b01a-b2ce-ebdd-f39a | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 3

<b>Código Seguro De Verificación</b>	aQJJSd4M/KV0LuTtTPDyZg==	<b>Fecha</b>	27/06/2023	
<b>Firmado Por</b>	RAFAEL MARIA ESTEPA ALONSO MARIA TERESA ARIZA GOMEZ JOSE MANUEL FORNES RUMBAO ISABEL ROMAN MARTINEZ GERMAN MADINABEITIA LUQUE			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/aQJJSd4M%2FKV0LuTtTPDyZg%3D%3D	<b>Página</b>	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-1d7a-d679-78fe-4758-b01a-b2ce-ebdd-f39a	28/06/2023 08:56:01 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700128s23N0000040	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Copia Electrónica Auténtica



GEISER-1d7a-d679-78fe-4758-b01a-b2ce-ebdd-f39a

Código Seguro de verificación: kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7. 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>	17/07/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7	<b>PÁGINA</b>	5/5
 kPs87yxlApKlgr0BkdqvSZXghd0QvEJ7				