



**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-2022-0096 adscrita al área de conocimiento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras del Departamento Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

Una vez finalizado el concurso y formalizada propuesta de adjudicación de la mencionada plaza AYD-2022-0096, 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>	vvcHYgoLjNoMzcAgVMz4Vw==	<b>Fecha</b>	02/10/2023	
<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/vvcHYgoLjNoMzcAgVMz4Vw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/vvcHYgoLjNoMzcAgVMz4Vw%3D%3D</a>			

Código Seguro de verificación: 5uxJVHdi9hKzxjbtajALOsLOLE4SE5Kv. 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	02/10/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	5uxJVHdi9hKzxjbtajALOsLOLE4SE5Kv	PÁGINA	1/5
 5uxJVHdi9hKzxjbtajALOsLOLE4SE5Kv				



**ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S PLAZA/S CONVOCADA/S**

**Presidente**  
MARIO SOLIS MUÑIZ  
**Secretario**  
ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA  
**Vocales**  
MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO  
ELENA CORREA MONTOTO  
JOSE ANTONIO SANZ HERRERA

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 26/06/2023 a las 13:18 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-2022-0096  
Categoría: Profesor Ayudante Doctor  
Nº de plazas: 1  
Dedicación: Tiempo completo  
Departamento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS  
Área de conocimiento: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Código seguro de Verificación : GEISER-ac81-08ac-ad22-4742-a749-a4b1-a593-9ec8 | 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>	Jsk6dhy8X0c9wpCAf/ssg==	<b>Fecha</b>	27/09/2023	
<b>Firmado Por</b>	MARIO SOLIS MUÑIZ			
	MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	JOSE ANTONIO SANZ HERRERA			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Jsk6dhy8X0c9wpCAf%2Fssg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Jsk6dhy8X0c9wpCAf%2Fssg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	1/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-ac81-08ac-ad22-4742-a749-a4b1-a593-9ec8	27/09/2023 12:19:32 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700135s23N0000047	<a href="https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida">https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</a>	Original



GEISER-ac81-08ac-ad22-4742-a749-a4b1-a593-9ec8

Código Seguro de verificación: 5uxJVHdi9hKzxbtajALOsLOLE4SE5Kv. 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	02/10/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	5uxJVHdi9hKzxbtajALOsLOLE4SE5Kv	PÁGINA	2/5
5uxJVHdi9hKzxbtajALOsLOLE4SE5Kv				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0096  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

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
RIOS JIMENEZ, JOSE DAVID	5.89	14.65	24.51	0.70	0.00	10.00	63,6	APTO	55.8
PACHON GARCIA, PABLO JESUS	5.43	14.83	19.47	1.75	2.86	6.96	66,5	APTO	51.3
VELASCO LOPEZ, MARIA LUISA	5.76	15.80	18.34	0.37	0.08	3.62	60,23	APTO	44.0
CALLEJAS ZAFRA, ANTONIO MANUEL	7.76	12.81	20.66	1.03	0.00	0.00	54,53	APTO	42.3
MORALES SANCHEZ, FRANCISCO JOSE	6.34	9.08	10.27	1.59	4.47	0.00	46,71	APTO	31.8
RODRIGUEZ MARISCAL, JOSE DANIEL	7.05	6.04	13.00	0.00	0.55	4.77	43,66	APTO	31.4
REQUENA GARCIA DE LA CRUZ, MARIA VICTORIA	4.19	4.33	20.47	0.00	0.11	0.00	38,87	NO APTO	29.1
NARANJO PEREZ, JAVIER	7.47	1.36	17.57	1.40	0.00	0.00	30,71	NO APTO	27.8
JALÓN RAMÍREZ, MARÍA LOURDES	4.51	3.56	17.34	0.00	0.00	0.00	35,07	NO APTO	25.4
PRADOS MARTÍN, ENRIQUE	4.45	15.00	4.99	0.00	0.20	0.00	30,19	NO APTO	24.6
LOZANO LUNAR, ANGÉLICA	7.35	8.10	8.90	0.00	0.08	0.00	39,72	NO APTO	24.4
LÓPEZ FERNANDEZ, JOSÉ ANDRÉS	5.51	2.47	6.23	0.00	0.32	0.00	25,57	NO APTO	14.5

Código seguro de Verificación : GEISER-ac81-08ac-ad22-4742-a749-a4b1-a593-9ec8 | 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>	Jsk6dhy8X0c9wpCAf/ssg==	<b>Fecha</b>	27/09/2023	
<b>Firmado Por</b>	MARIO SOLIS MUÑIZ			
	MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	JOSE ANTONIO SANZ HERRERA			
	ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA			
<b>Url De Verificación</b>	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Jsk6dhy8X0c9wpCAf%2Fssg%3D%3D	<b>Página</b>	2/4	

**ÁMBITO- PREFIJO** CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**  
**GEISER** **GEISER-ac81-08ac-ad22-4742-a749-a4b1-a593-9ec8** **27/09/2023 12:19:32 Horario peninsular**  
**Nº registro** **DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN** Validez del documento  
**U01700135s23N0000047** **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



GEISER-ac81-08ac-ad22-4742-a749-a4b1-a593-9ec8

Código Seguro de verificación: 5uxJVHdi9hKzxbtajALOsLOLE4SE5Kv. 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>	02/10/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	5uxJVHdi9hKzxbtajALOsLOLE4SE5Kv	<b>PÁGINA</b>	3/5
 5uxJVHdi9hKzxbtajALOsLOLE4SE5Kv				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0096  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

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

<b>APellidos y Nombre</b>
RIOS JIMENEZ, JOSE DAVID

Código seguro de Verificación : GEISER-ac81-08ac-ad22-4742-a749-a4b1-a593-9ec8 | 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>	Jsk6dhpy8X0c9wpCAf/ssg==	<b>Fecha</b>	27/09/2023	
<b>Firmado Por</b>	MARIO SOLIS MUÑIZ			
	MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	JOSE ANTONIO SANZ HERRERA			
	ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Jsk6dhpy8X0c9wpCAf%2Fssg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Jsk6dhpy8X0c9wpCAf%2Fssg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-ac81-08ac-ad22-4742-a749-a4b1-a593-9ec8	27/09/2023 12:19:32 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700135s23N0000047	<a href="https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida">https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</a>	Original



GEISER-ac81-08ac-ad22-4742-a749-a4b1-a593-9ec8

Código Seguro de verificación: 5uxJVHdi9hKzxbtajALOsLOLE4SE5Kv. 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>	02/10/2023
<b>ID. FIRMA</b>	afirma.us.es	5uxJVHdi9hKzxbtajALOsLOLE4SE5Kv	<b>PÁGINA</b>	4/5
5uxJVHdi9hKzxbtajALOsLOLE4SE5Kv				



**CÓDIGO DE PLAZA:** AYD-2022-0096  
**TIPO DE PLAZA:** PROFESOR AYUDANTE DOCTOR  
**ÁREA:** MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

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, 06 de Julio de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-ac81-08ac-ad22-4742-a749-a4b1-a593-9ec8 | 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>	Jsk6dhpy8X0c9wpCAf/ssg==	<b>Fecha</b>	27/09/2023	
<b>Firmado Por</b>	MARIO SOLIS MUÑIZ			
	MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	JOSE ANTONIO SANZ HERRERA			
	ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA			
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Jsk6dhpy8X0c9wpCAf%2Fssg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Jsk6dhpy8X0c9wpCAf%2Fssg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-ac81-08ac-ad22-4742-a749-a4b1-a593-9ec8	27/09/2023 12:19:32 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700135s23N0000047	<a href="https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida">https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida</a>	Original



GEISER-ac81-08ac-ad22-4742-a749-a4b1-a593-9ec8

Código Seguro de verificación: 5uxJVHdi9hKzxbtajALOsLOLE4SE5Kv. 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	02/10/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	5uxJVHdi9hKzxbtajALOsLOLE4SE5Kv	PÁGINA	5/5
5uxJVHdi9hKzxbtajALOsLOLE4SE5Kv				