



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-2022-0096 (nº de puestos: 1) adscrita al área de conocimiento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras del Departamento Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.

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	WkbUfK1ir1k1j0EczjGoYA==	Fecha	11/05/2023
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/WkbUfK1ir1k1j0EczjGoYA%3D%3D		



Código Seguro de verificación: VCnKV0W0Sb9xScaVIP5jINkdjxym8vv. 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	15/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKV0W0Sb9xScaVIP5jINkdjxym8vv	PÁGINA 1/5



VCnKV0W0Sb9xScaVIP5jINkdjxym8vv



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
ELENA CORREA MONTOTO
ANDRES SAEZ PEREZ
MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 14/04/2023 a las 12:16 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-7c3c-af40-90fa-4783-be63-1546-dbc1-4cf6 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección: https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	rxZu+7Fx8L5p8c/h+wCa9Q==	Fecha	14/04/2023	
Firmado Por	ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO			
	ANDRES SAEZ PEREZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rxZu%2B7Fx8L5p8c%2Ph%2BwCa9Q%3D%3D	Página	1/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-7c3c-af40-90fa-4783-be63-1546-dbc1-4cf6	17/04/2023 13:45:25 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700135s23N0000015	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-7c3c-af40-90fa-4783-be63-1546-dbc1-4cf6

Código Seguro de verificación: VCnKV0W0Sb9xScaVIP5jINkdjxym8vv. 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	15/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKV0W0Sb9xScaVIP5jINkdjxym8vv	PÁGINA	2/5
 VCnKV0W0Sb9xScaVIP5jINkdjxym8vv				



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

OBSERVACIONES: La comisión únicamente ha validado y definido los coeficientes de afinidad de los méritos recogidos en la aplicación BAREPROF, en función de la documentación acreditativa aportada por los candidatos. La puntuación numérica asignada a cada candidato en cada apartado ha sido calculada directamente por la aplicación BAREPROF, quedando esta labor fuera del alcance de la comisión.

Código seguro de Verificación: GEISER-7c3c-af40-90fa-4783-be63-1546-dbc1-4cf6 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección: https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	rxZu+7Fx8L5p8c/h+wCa9Q==	Fecha	14/04/2023	
Firmado Por	ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO			
	ANDRES SAEZ PEREZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rxZu%2B7Fx8L5p8c%2Ph%2BwCa9Q%3D%3D	Página	2/4	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-7c3c-af40-90fa-4783-be63-1546-dbc1-4cf6** **17/04/2023 13:45:25 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento
U01700135s23N0000015 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9xScaVIP5jINkdjxym8vv. 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	15/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKVoW0Sb9xScaVIP5jINkdjxym8vv	PÁGINA	3/5
<p>VCnKVoW0Sb9xScaVIP5jINkdjxym8vv</p>				



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:

APellidos y Nombre
RIOS JIMENEZ, JOSE DAVID

Código seguro de Verificación: GEISER-7c3c-af40-90fa-4783-be63-1546-dbc1-4cf6 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	rxZu+7Fx8L5p8c/h+wCa9Q==	Fecha	14/04/2023	
Firmado Por	ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO			
	ANDRES SAEZ PEREZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rxZu%2B7Fx8L5p8c%2Ph%2BwCa9Q%3D%3D	Página	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-7c3c-af40-90fa-4783-be63-1546-dbc1-4cf6	17/04/2023 13:45:25 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700135s23N0000015	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-7c3c-af40-90fa-4783-be63-1546-dbc1-4cf6

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9xScaVIP5jINkdjxym8vv. 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	15/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKVoW0Sb9xScaVIP5jINkdjxym8vv	PÁGINA	4/5
VCnKVoW0Sb9xScaVIP5jINkdjxym8vv				



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, 14 de Abril de 2023.

Código seguro de Verificación: GEISER-7c3c-af40-90fa-4783-be63-1546-dbc1-4cf6 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	rxZu+7Fx8L5p8c/h+wCa9Q==	Fecha	14/04/2023	
Firmado Por	ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO			
	ANDRES SAEZ PEREZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/rxZu%2B7Fx8L5p8c%2Ph%2BwCa9Q%3D%3D	Página	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-7c3c-af40-90fa-4783-be63-1546-dbc1-4cf6	17/04/2023 13:45:25 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700135s23N0000015	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-7c3c-af40-90fa-4783-be63-1546-dbc1-4cf6

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9xScaVIP5jINkdjxzym8vv. 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	15/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	VCnKVoW0Sb9xScaVIP5jINkdjxzym8vv	PÁGINA	5/5
VCnKVoW0Sb9xScaVIP5jINkdjxzym8vv				