



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-2023-0062 (nº de puestos: 1) adscrita al área de conocimiento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras del Departamento de 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	+j0vyVh3ZNo4zQKIHiY8ow==	Fecha	20/02/2024	
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1	
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2Bj0vyVh3ZNo4zQKIHiY8ow%3D%3D			

Código Seguro De Verificación	z/JPotg1nu16hCiJxqXGjQ==	Fecha	23/02/2024	
Firmado Por	Universidad de Sevilla	Página	1/5	
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/z%2FPotg1nu16hCiJxqXGjQ%3D%3D			



Código seguro de Verificación : GEISER-055b-785c-55f6-661c-34dd-85b5-4b2f-f586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

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 MUÑOZ
Secretario
ELENA CORREA MONTOTO
Vocales
MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO
ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA
JOSE ANTONIO SANZ HERRERA

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 01/12/2023 a las 10:02 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-2023-0062
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
Perfil docente: Unidad Docente Elasticidad y Resistencia de Materiales.
Perfil investigador: Líneas de investigación del grupo de Elasticidad y Resistencia de Materiales.

Versión 1

Código Seguro De Verificación	0ZTu3yXd98dk851nXFTLAQ==	Fecha	18/02/2024	
Firmado Por	MARIO SOLIS MUÑOZ ELENA CORREA MONTOTO MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO JOSE ANTONIO SANZ HERRERA ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0ZTu3yXd98dk851nXFTLAQ%3D%3D	Página	1/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	CSV	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-055b-785c-55f6-661c-34dd-85b5-4b2f-f586	19/02/2024 07:05:08 Horario peninsular
<u>Nº registro</u>	<u>DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN</u>	<u>Validez del documento</u>
U01700135s24N0000009	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-055b-785c-55f6-661c-34dd-85b5-4b2f-f586

Código Seguro De Verificación	z/JPotg1nu16hCiJxqXGjQ==	Fecha	23/02/2024	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/z%2FJPotg1nu16hCiJxqXGjQ%3D%3D	Página	2/5	



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0062
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Código seguro de Verificación : GEISER-055b-785c-55f6-661c-34dd-85b5-4b2f-f586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

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
VELASCO LOPEZ, MARIA LUISA	5.87	20.94	26.06	1.63	0.99	5.46	63,47	APTO	61.0
CALLEJAS ZAFRA, ANTONIO MANUEL	7.33	13.01	20.21	1.20	0.00	0.00	54,03	APTO	41.8
JALÓN RAMÍREZ, MARÍA LOURDES	5.82	5.72	19.71	0.93	0.00	0.00	40,39	APTO	32.2
REQUENA GARCIA DE LA CRUZ, MARIA VICTORIA	4.29	3.42	20.97	0.00	0.11	0.00	37,43	NO APTO	28.8
RODRIGUEZ MARISCAL, JOSE DANIEL	6.63	11.04	0.00	1.75	1.56	7.20	33,19	NO APTO	28.2
PRADOS MARTÍN, ENRIQUE	3.83	18.00	5.94	0.00	0.20	0.00	32,62	NO APTO	28.0
RODRÍGUEZ PÉREZ, ÁNGEL MARIANO	5.50	3.57	6.85	0.00	0.00	0.00	21,92	NO APTO	15.9
LÓPEZ FERNANDEZ, JOSÉ ANDRÉS	5.70	2.39	7.15	0.00	0.32	0.00	25,06	NO APTO	15.6
OJALVO GUIBERTEAU, CRISTINA	1.13	0.87	8.01	0.00	0.00	0.00	16,86	NO APTO	10.0

Versión 1

Código Seguro De Verificación	0ZTu3yXd98dk851nXFTLAQ==	Fecha	18/02/2024
Firmado Por	MARIO SOLIS MUÑIZ ELENA CORREA MONTOTO MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO JOSE ANTONIO SANZ HERRERA ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0ZTu3yXd98dk851nXFTLAQ%3D%3D		

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700135s24N0000009

CSV

GEISER-055b-785c-55f6-661c-34dd-85b5-4b2f-f586

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

19/02/2024 07:05:08 Horario peninsular

Validez del documento

Original



GEISER-055b-785c-55f6-661c-34dd-85b5-4b2f-f586

Código Seguro De Verificación	z/JPotg1n16hCiJxqXGjQ==	Fecha	23/02/2024
Firmado Por	Universidad de Sevilla		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/z%2FJPotg1n16hCiJxqXGjQ%3D%3D		



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0062
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
VELASCO LOPEZ, MARIA LUISA

Código seguro de Verificación : GEISER-055b-785c-55f6-661c-34dd-85b5-4b2f-f586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 1

Código Seguro De Verificación	0ZTu3yXd98dk851nXFTLAQ==	Fecha	18/02/2024	
Firmado Por	MARIO SOLIS MUÑIZ			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO			
	JOSE ANTONIO SANZ HERRERA			
	ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0ZTu3yXd98dk851nXFTLAQ%3D%3D	Página	3/4	

ÁMBITO- PREFIJO

CSV

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

GEISER

GEISER-055b-785c-55f6-661c-34dd-85b5-4b2f-f586

19/02/2024 07:05:08 Horario peninsular

Nº registro

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

Validez del documento

U01700135s24N0000009

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Original



GEISER-055b-785c-55f6-661c-34dd-85b5-4b2f-f586

Código Seguro De Verificación	z/JPotg1nu16hCiJxqXGjQ==	Fecha	23/02/2024	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/z%2FJPotg1nu16hCiJxqXGjQ%3D%3D	Página	4/5	



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0062
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Código seguro de Verificación : GEISER-055b-785c-55f6-661c-34dd-85b5-4b2f-f586 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

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, 16 de Febrero de 2024.

Versión 1

Código Seguro De Verificación	0ZTu3yXd98dk851nXFTLAQ==	Fecha	18/02/2024	
Firmado Por	MARIO SOLIS MUÑIZ			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	MARIA DEL PILAR ARIZA MORENO			
	JOSE ANTONIO SANZ HERRERA			
	ANTONIO MARTINEZ DE LA CONCHA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/0ZTu3yXd98dk851nXFTLAQ%3D%3D	Página	4/4	

ÁMBITO- PREFIJO	CSV	FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO
GEISER	GEISER-055b-785c-55f6-661c-34dd-85b5-4b2f-f586	19/02/2024 07:05:08 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700135s24N0000009	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-055b-785c-55f6-661c-34dd-85b5-4b2f-f586

Código Seguro De Verificación	z/JPotglnu16hCiJxqXGjQ==	Fecha	23/02/2024	
Firmado Por	Universidad de Sevilla			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/z%2FJPotglnu16hCiJxqXGjQ%3D%3D	Página	5/5	