



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE
PROGRAMACIÓN DOCENTE

DILIGENCIA: Para hacer constar que con esta fecha se hace pública el acta de la Comisión de Contratación de Profesorado Sustituto Interino del Departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras PSI-2022-0027, por la que se efectúa la valoración de los méritos de los candidatos al concurso público convocado por Resolución Rectoral de fecha 07/10/2022.

Contra esta propuesta, los interesados podrán interponer recurso de alzada ante el Sr. Rector en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente al de la presente publicación según lo establecido 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 día de la fecha,

LA VICERRECTORA DE PERSONAL
DOCENTE E INVESTIGADOR
Fdo.: María Pastora Revuelta Marchena

Código Seguro De Verificación	UFIKFEZ0IsvkdIWWjWwppg==	Fecha	27/03/2023	
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/UFIKFEZ0IsvkdIWWjWwppg%3D%3D			

Código Seguro de verificación: hSV5m6GygQBz1vzfivAf0yBxFxp5XBxx. 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	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	hSV5m6GygQBz1vzfivAf0yBxFxp5XBxx	PÁGINA	1/4
 hSV5m6GygQBz1vzfivAf0yBxFxp5XBxx				



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
MARIA DEL MAR MUZ REJA MORENO
Vocales
ALBERTO BARROSO CARO
ELENA CORREA MONTOTO
JOSE CAS DELGADO

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 23/01/2023 a las 11:05 horas para elaborar la baremación de la/s siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha 07/10/2022.
Código la/s plaza/s: PSI-2022-0027
Categoría: Profesor Sustituto Interino
Nº de plazas: 1
Dedicación: Sin dedicación
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-9766-fac3-9844-4-457-89ab-1-c98-780e-f447 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 1

Código Seguro De Verificación	/2tMBjT0wmmJ6Z9ystTzQ==	Fecha	09/03/2023	
Firmado Por	MARIO SOLIS MUÑIZ			
	MARIA DEL MAR MUÑOZ REJA MORENO			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	ALBERTO BARROSO CARO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2F2tMBjT0wmmJ6Z9ystTzQ%3D%3D	Página	1/3	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-9766-fac3-9844-4557-89ab-1c98-780e-f447	23/03/2023 07:26:14 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700135s23N0000010	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-9766-fac3-9844-4557-89ab-1c98-780e-f447

Código Seguro de verificación: hSV5m6GygQBz1vzfivAf0yBxFxp5XBxx. 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	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	hSV5m6GygQBz1vzfivAf0yBxFxp5XBxx	PÁGINA	2/4
hSV5m6GygQBz1vzfivAf0yBxFxp5XBxx				



CÓDIGO DE PLAZA: PSI-2022-0027
TIPO DE PLAZA: PROFESOR SUSTITUTO INTERINO
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
RODRIGUEZ MARISCAL, JOSE DANIEL	20.40	5.44	13.39	0.00	0.00	2.99	47,29	APTO	42.2
AGUILAR VALSECA, JAIME	12.15	13.06	0.00	0.00	10.00	0.00	35,21	APTO	35.2
LÓPEZ FERNANDEZ, JOSÉ ANDRÉS	21.00	2.22	6.07	0.00	0.64	5.00	38,25	APTO	34.9
TAVIRA DIAZ, JAVIER	18.53	0.96	5.94	0.00	7.97	0.00	39,86	APTO	33.4
HERRERA GARRIDO, MARÍA DE LOS ÁNGELES	16.05	0.86	7.75	0.00	0.00	1.50	30,07	APTO	26.2
SANDINO DE BENITO, CARLOS	12.90	2.88	10.19	0.00	0.00	0.00	31,57	APTO	26.0
JURADO CRUZ, RAFAEL	13.73	1.75	7.58	0.00	0.00	0.00	26,83	APTO	23.1
NAVARRO TORRES, ANTONIO MATIAS	10.28	0.31	0.71	0.00	6.21	0.00	21,13	APTO	17.5
VILLANUEVA GUERRERO, PABLO	12.60	0.13	0.75	0.00	0.00	0.00	13,48	NO APTO	13.5
RODRÍGUEZ JERÓNIMO, GRACIA	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	2,03	NO APTO	2.0

Código seguro de Verificación : GEISER-9766-fac3-9844-4557-89ab-1c98-780e-f447 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

Código Seguro De Verificación	/2tMBjT0wmmJ6Z9ystTzQ==	Fecha	09/03/2023	
Firmado Por	MARIO SOLIS MUÑIZ			
	MARIA DEL MAR MUÑOZ REJA MORENO			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	ALBERTO BARROSO CARO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2F2tMBjT0wmmJ6Z9ystTzQ%3D%3D	Página	2/3	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-9766-fac3-9844-4557-89ab-1c98-780e-f447** **23/03/2023 07:26:14 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento
U01700135s23N0000010 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



GEISER-9766-fac3-9844-4557-89ab-1c98-780e-f447

Código Seguro de verificación: hSV5m6GygQBz1vzfivAf0yBxFxp5XBxx. 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	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	hSV5m6GygQBz1vzfivAf0yBxFxp5XBxx	PÁGINA	3/4
 hSV5m6GygQBz1vzfivAf0yBxFxp5XBxx				



CÓDIGO DE PLAZA: PSI-2022-0027
TIPO DE PLAZA: PROFESOR SUSTITUTO INTERINO
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, 07 de Marzo de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-9766-fac3-9844-4-657-89ab-1-c98-780e-f447 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 1

Código Seguro De Verificación	/2tMBjT0wmmmmJ6Z9ystTzQ==	Fecha	09/03/2023	
Firmado Por	MARIO SOLIS MUÑIZ			
	MARIA DEL MAR MUÑOZ REJA MORENO			
	ELENA CORREA MONTOTO			
	ALBERTO BARROSO CARO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/%2F2tMBjT0wmmmmJ6Z9ystTzQ%3D%3D	Página	3/3	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-9766-fac3-9844-4557-89ab-1c98-780e-f447	23/03/2023 07:26:14 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700135s23N0000010	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-9766-fac3-9844-4557-89ab-1c98-780e-f447

Código Seguro de verificación: hSV5m6GygQBz1vzfivAf0yBxFxp5XBxx. 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	28/03/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	hSV5m6GygQBz1vzfivAf0yBxFxp5XBxx	PÁGINA	4/4
hSV5m6GygQBz1vzfivAf0yBxFxp5XBxx				