



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-2022-00011 (nº de puestos: 2) adscrita al área de conocimiento de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial del Departamento Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial.

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	NnCaFmZFGe7kQxvIMB0NCg==	Fecha	11/05/2023
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/NnCaFmZFGe7kQxvIMB0NCg%3D%3D		



Código Seguro de verificación: ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK. 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	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK	PÁGINA	1/5
 ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK				



ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S PLAZA/S CONVOCADA/S

Presidente
JOSE LUIS RUIZ REINA
Secretario
IGNACIO PEREZ HURTADO DE MENDOZA
Vocales
ANTONIA MARIA CHAVEZ GONZALEZ
MARIA CARMEN GRACIANI DIAZ
FRANCISCO FELIX LARA MARTIN

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 17/04/2023 a las 11:26 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-2022-0011
Categoría: Profesor Ayudante Doctor
Nº de plazas: 2
Dedicación: Tiempo completo
Departamento: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Área de conocimiento: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Código seguro de Verificación : GEISER-97d4-5916-9851-468e-83c7-786f-5b0a-6afb | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 2

Código Seguro De Verificación	VXxruTZadcy+17K5XnLf7Q==	Fecha	17/04/2023	
Firmado Por	ANTONIA MARIA CHAVEZ GONZALEZ MARIA CARMEN GRACIANI DIAZ FRANCISCO FELIX LARA MARTIN IGNACIO PEREZ HURTADO DE MENDOZA JOSE LUIS RUIZ REINA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VXxruTZadcy%2B17K5XnLf7Q%3D%3D	Página	1/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-97d4-5916-9851-468e-83c7-786f-5b0a-6afb	18/04/2023 08:23:19 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700048s23N000022	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-97d4-5916-9851-468e-83c7-786f-5b0a-6afb

Código Seguro de verificación: ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK. 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	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK	PÁGINA	2/5
 ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0011
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

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
ORELLANA MARTIN, DAVID	6.97	9.88	20.11	0.00	0.00	10.00	51,41	APTO	47.0
MOYANO MURILLO, JOSE MARIA	7.28	12.44	17.38	0.30	0.00	0.00	47,79	APTO	37.4
ARJONA LOPEZ, MARIA ROSARIO	5.30	10.14	11.01	1.57	0.00	0.00	34,25	NO APTO	28.0
PALUZO HIDALGO, EDUARDO	7.70	7.27	12.46	0.00	0.00	0.00	37,92	NO APTO	27.4
RIVAS GERVILLA, GUSTAVO	8.14	4.05	10.83	0.00	0.00	0.00	33,87	NO APTO	23.0
PAUN , PAUL ANDREI	0.00	5.70	11.93	0.05	0.00	0.00	21,3	NO APTO	17.7

Código seguro de Verificación : GEISER-97d4-5916-9851-468e-83c7-786f-5b0a-6afb | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	VXxruTZadcy+17K5XnLf7Q==	Fecha	17/04/2023	
Firmado Por	ANTONIA MARIA CHAVEZ GONZALEZ			
	MARIA CARMEN GRACIANI DIAZ			
	FRANCISCO FELIX LARA MARTIN			
	IGNACIO PEREZ HURTADO DE MENDOZA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VXxruTZadcy%2B17K5XnLf7Q%3D%3D	Página	2/4	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-97d4-5916-9851-468e-83c7-786f-5b0a-6afb** **18/04/2023 08:23:19 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento
U01700048s23N0000022 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



GEISER-97d4-5916-9851-468e-83c7-786f-5b0a-6afb

Código Seguro de verificación: ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK. 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	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK	PÁGINA	3/5
 ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0011
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

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

APellidos y Nombre
ORELLANA MARTIN, DAVID
MOYANO MURILLO, JOSE MARIA

Código seguro de Verificación : GEISER-97d4-5916-9851-468e-83c7-786f-5b0a-6afb | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	VXxruTZadcy+17K5XnLf7Q==	Fecha	17/04/2023	
Firmado Por	ANTONIA MARIA CHAVEZ GONZALEZ			
	MARIA CARMEN GRACIANI DIAZ			
	FRANCISCO FELIX LARA MARTIN			
	IGNACIO PEREZ HURTADO DE MENDOZA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VXxruTZadcy%2B17K5XnLf7Q%3D%3D	Página	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-97d4-5916-9851-468e-83c7-786f-5b0a-6afb	18/04/2023 08:23:19 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700048s23N0000022	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-97d4-5916-9851-468e-83c7-786f-5b0a-6afb

Código Seguro de verificación: ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK. 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	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK	PÁGINA	4/5
 ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0011
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

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, 17 de Abril de 2023.

Código seguro de Verificación : GEISER-97d4-5916-9851-468e-83c7-786f-5b0a-6afb | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	VXxruTZadcy+17K5XnLf7Q==	Fecha	17/04/2023	
Firmado Por	ANTONIA MARIA CHAVEZ GONZALEZ			
	MARIA CARMEN GRACIANI DIAZ			
	FRANCISCO FELIX LARA MARTIN			
	IGNACIO PEREZ HURTADO DE MENDOZA			
	JOSE LUIS RUIZ REINA			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/VXxruTZadcy%2B17K5XnLf7Q%3D%3D	Página	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-97d4-5916-9851-468e-83c7-786f-5b0a-6afb	18/04/2023 08:23:19 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700048s23N0000022	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-97d4-5916-9851-468e-83c7-786f-5b0a-6afb

Código Seguro de verificación: ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK. 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	12/05/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK	PÁGINA	5/5
 ml7caSm3ujsb9RU7OhXWD3JCOCZC2bYK				