



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-2022-0080 (nº de puestos: 2) adscrita al área de conocimiento de Ingeniería Telemática del Departamento Ingeniería Telemática.

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	tQneZqLpaU5A9YaLVUq12Q==	Fecha	11/05/2023	
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1	
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/tQneZqLpaU5A9YaLVUq12Q%3D%3D			

Código Seguro de verificación: VCnKV0W0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b. 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	VCnKV0W0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b	PÁGINA	1/5
 VCnKV0W0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b				



ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA TELEMÁTICA PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S PLAZA/S CONVOCADA/S

Presidente
RAFAEL MARIA ESTEPA ALONSO

Secretario
ISABEL ROMAN MARTINEZ

Vocales
MARIA TERESA ARIZA GOMEZ
GERMAN MADINABEITIA LUQUE
JOSE MANUEL FORNES RUMBAO

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 17/04/2023 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-2022-0080
Categoría: Profesor Ayudante Doctor
Nº de plazas: 2
Dedicación: Tiempo completo
Departamento: INGENIERÍA TELEMÁTICA
Área de conocimiento: INGENIERÍA TELEMÁTICA

Código seguro de Verificación : GEISER-1f6a-3437-c43c-4b39-b4ef-ddd2-c597-7b6e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	Qs+KXuprwnJkLNO/E8HdaQ==	Fecha	17/04/2023	
Firmado Por	ISABEL ROMAN MARTINEZ			
	MARIA TERESA ARIZA GOMEZ			
	JOSE MANUEL FORNES RUMBAO			
	GERMAN MADINABEITIA LUQUE			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Qs%2BKXuprwnJkLNO%2FE8HdaQ%3D%3D	Página	1/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-1f6a-3437-c43c-4b39-b4ef-ddd2-c597-7b6e	18/04/2023 10:18:46 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700128s23N0000027	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Copia Electrónica Auténtica



GEISER-1f6a-3437-c43c-4b39-b4ef-ddd2-c597-7b6e

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b. 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	VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b	PÁGINA	2/5
VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0080
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: INGENIERÍA TELEMÁTICA

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
ARJONA LOPEZ, MARIA ROSARIO	3.65	14.09	20.77	3.51	0.00	10.00	62,28	APTO	52.0
PRADOS GARZÓN, JONATHAN	7.40	6.06	25.03	0.68	0.00	7.04	51,69	APTO	46.2
MAYOR GALLEGU, VICENTE JESUS	7.50	17.19	14.73	1.02	1.01	0.00	48,33	APTO	41.5
ADAMUZ HINOJOSA, ÓSCAR RAMÓN	7.40	10.87	14.90	0.00	0.00	0.00	48,58	APTO	33.2
GARCÍA CAMPOS, JOSÉ MANUEL	5.40	10.24	10.12	0.00	2.56	4.77	44,16	APTO	33.1
DE LA TORRE CRUZ, JUAN	6.25	6.10	10.84	0.00	0.00	0.00	35,24	NO APTO	23.2

Código seguro de Verificación : GEISER-1f6a-3437-c43c-4b39-b4ef-ddd2-c597-7b6e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	Qs+KXuprwnJkLNO/E8HDaQ==	Fecha	17/04/2023	
Firmado Por	ISABEL ROMAN MARTINEZ			
	MARIA TERESA ARIZA GOMEZ			
	JOSE MANUEL FORNES RUMBAO			
	GERMAN MADINABEITIA LUQUE			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Qs%2BKXuprwnJkLNO%2FE8HDaQ%3D%3D	Página	2/4	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-1f6a-3437-c43c-4b39-b4ef-ddd2-c597-7b6e** **18/04/2023 10:18:46 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento
U01700128s23N0000027 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Copia Electrónica Auténtica**



GEISER-1f6a-3437-c43c-4b39-b4ef-ddd2-c597-7b6e

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b. 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	VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b	PÁGINA	3/5
 VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0080
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: INGENIERÍA TELEMÁTICA

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

APellidos y Nombre
ARJONA LOPEZ, MARIA ROSARIO
PRADOS GARZÓN, JONATHAN

Código seguro de Verificación : GEISER-1f6a-3437-c43c-4b39-b4ef-ddd2-c597-7b6e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 2

Código Seguro De Verificación	Qs+KXuprwnJkLNO/E8HDaQ==	Fecha	17/04/2023	
Firmado Por	ISABEL ROMAN MARTINEZ			
	MARIA TERESA ARIZA GOMEZ			
	JOSE MANUEL FORNES RUMBAO			
	GERMAN MADINABETIA LUQUE			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Qs%2BKXuprwnJkLNO%2FE8HDaQ%3D%3D	Página	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-1f6a-3437-c43c-4b39-b4ef-ddd2-c597-7b6e	18/04/2023 10:18:46 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700128s23N0000027	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Copia Electrónica Auténtica



GEISER-1f6a-3437-c43c-4b39-b4ef-ddd2-c597-7b6e

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b. 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	VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b	PÁGINA	4/5
 VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2022-0080
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: INGENIERÍA TELEMÁTICA

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-1f6a-3437-c43c-4b39-b4ef-ddd2-c597-7b6e | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	Qs+KXuprwnJkLNO/E8HDaQ==	Fecha	17/04/2023	
Firmado Por	ISABEL ROMAN MARTINEZ			
	MARIA TERESA ARIZA GOMEZ			
	JOSE MANUEL FORNES RUMBAO			
	GERMAN MADINABEITIA LUQUE			
	RAFAEL MARIA ESTEPA ALONSO			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Qs%2BKXuprwnJkLNO%2FE8HDaQ%3D%3D	Página	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-1f6a-3437-c43c-4b39-b4ef-ddd2-c597-7b6e	18/04/2023 10:18:46 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700128s23N0000027	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Copia Electrónica Auténtica



GEISER-1f6a-3437-c43c-4b39-b4ef-ddd2-c597-7b6e

Código Seguro de verificación: VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b. 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	VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b	PÁGINA	5/5
 VCnKVoW0Sb9ZPgT1G6Nu+qUOWOLmWs/b				