



DILIGENCIA para hacer constar lo siguiente:

Por Resolución de 6 de marzo de 2023, la Universidad de Sevilla convocó concurso público de méritos para la contratación de Profesores Ayudantes Doctores, publicada en el BOJA de fecha 10 de marzo de 2023. Entre las plazas convocadas figuraba la nº AYD-2023-0055 adscrita al área de conocimiento de Ingeniería Eléctrica del Departamento de Ingeniería Eléctrica.

Una vez finalizado el concurso y formalizada propuesta de adjudicación de la mencionada plaza AYD-2022-0055, y a tenor de lo establecido en la Disposición transitoria décimo primera de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, procede la publicación de la propuesta realizada por la correspondiente Comisión de Contratación. Teniendo en cuenta que la citada plaza ha sido convocada con anterioridad a la entrada en vigor de la Ley Orgánica 2/2023, del Sistema Universitario, al contrato que formalice el adjudicatario le resultarán de aplicación las normas específicas de la figura contractual de Profesorado Ayudante Doctor recogidas en la LOU.

El plazo para la firma del contrato será de 10 días hábiles contados a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de la propuesta de adjudicación. Si el adjudicatario no formaliza el contrato en el plazo que se le otorgue por parte del Servicio de Gestión de Personal Docente, se entenderá que renuncia al mismo.

Contra esta propuesta, los interesados podrán interponer recurso de alzada en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de la presente publicación, en los términos establecidos 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 fecha de la firma.

EL RECTOR
P.D. (por resolución 22-1-2021)
LA VICERRECTORA DE
PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR
M. Pastora Revuelta Marchena

Código Seguro De Verificación	JGV+YzBJ2IwRYIB159hogA==	Fecha	07/02/2024
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/JGV%2BYzBJ2IwRYIB159hogA%3D%3D		



Código Seguro de verificación: 7s/tX2ar4ijuH3IC1XRYwgCs6vMjiRV. 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	07/02/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	7s/tX2ar4ijuH3IC1XRYwgCs6vMjiRV	PÁGINA	1/5
7s/tX2ar4ijuH3IC1XRYwgCs6vMjiRV				



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

Presidente

JOSE LUIS MARTÍNEZ RAMOS

Secretario

CATALINA GOMEZ QUILES

Vocales

MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA

MANUEL BURGOS PAYAN

ALVARO RODRIGUEZ DEL NOZAL

Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 31/01/2024 a las 14:05 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-2023-0055

Categoría: Profesor Ayudante Doctor

Nº de plazas: 2

Dedicación: Tiempo completo

Departamento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Área de conocimiento: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Código seguro de Verificación: GEISER-9c22-7f1e-7a0c-336e-d055-24dd-ee22-7e2f | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección: https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	y0KIrVWz04F+vWdBtVIJAw==	Fecha	31/01/2024	
Firmado Por	MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA			
	MANUEL BURGOS PAYAN			
	ALVARO RODRIGUEZ DEL NOZAL			
	CATALINA GOMEZ QUILES			
	JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/y0KIrVWz04F%2BvWdBtVIJAw%3D%3D	Página	1/4	

ÁMBITO- PREFIJO

CSV

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

GEISER

GEISER-9c22-7f1e-7a0c-336e-d055-24dd-ee22-7e2f

01/02/2024 13:43:36 Horario peninsular

Nº registro

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

Validez del documento

U01700121s24N0000010

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

Original



GEISER-9c22-7f1e-7a0c-336e-d055-24dd-ee22-7e2f

Código Seguro de verificación: 7s/tX2ar4ijuH3IC11XRYwgCs6vMjiRV. 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	07/02/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	7s/tX2ar4ijuH3IC11XRYwgCs6vMjiRV	PÁGINA	2/5



7s/tX2ar4ijuH3IC11XRYwgCs6vMjiRV



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0055
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: INGENIERÍA ELÉCTRICA

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
MARTÍN TORRES, CRISTINA	5.29	11.63	26.30	0.00	1.08	9.98	64,12	APTO	54.3
ALVAREZ ARROYO, CESAR	6.90	20.52	16.59	2.27	0.00	4.84	57,7	APTO	51.1
RIQUELME DOMÍNGUEZ, JOSÉ MIGUEL	7.58	12.91	17.16	1.18	0.45	10.00	65,34	APTO	49.3
GONZÁLEZ CAGIGAL, MIGUEL ÁNGEL	10.00	12.25	18.05	1.75	0.00	6.32	64	APTO	48.4
ALCÁNTARA CARMONA, ANTONIO	3.66	11.44	1.91	0.11	0.15	0.00	28,42	NO APTO	17.3

Código seguro de Verificación: GEISER-9c22-7f1e-7a0c-336e-d055-24dd-ee22-7e2f | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección: https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	y0KIrVWz04F+vWdBtVIJAw==	Fecha	31/01/2024	
Firmado Por	MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA			
	MANUEL BURGOS PAYAN			
	ALVARO RODRIGUEZ DEL NOZAL			
	CATALINA GOMEZ QUILES			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/y0KIrVWz04F%2BvWdBtVIJAw%3D%3D	Página	2/4	

ÁMBITO- PREFIJO CSV **FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO**
GEISER **GEISER-9c22-7f1e-7a0c-336e-d055-24dd-ee22-7e2f** **01/02/2024 13:43:36 Horario peninsular**
Nº registro DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN Validez del documento
U01700121s24N0000010 **https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida** **Original**



Código Seguro de verificación: 7s/tX2ar4ijuH3IC11XRYwgCs6vMjiRV. 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	07/02/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	7s/tX2ar4ijuH3IC11XRYwgCs6vMjiRV	PÁGINA	3/5
<p>7s/tX2ar4ijuH3IC11XRYwgCs6vMjiRV</p>				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0055
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: INGENIERÍA ELÉCTRICA

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

APellidos y Nombre
MARTÍN TORRES, CRISTINA
ALVAREZ ARROYO, CESAR

Código seguro de Verificación : GEISER-9c22-7f1e-7a0c-336e-d055-24dd-ee22-7e2f | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

Versión 2

Código Seguro De Verificación	y0KIrVWz04F+vWdBtVIJAw==	Fecha	31/01/2024	
Firmado Por	MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA			
	MANUEL BURGOS PAYAN			
	ALVARO RODRIGUEZ DEL NOZAL			
	CATALINA GOMEZ QUILES			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/y0KIrVWz04F%2BvWdBtVIJAw%3D%3D	Página	3/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-9c22-7f1e-7a0c-336e-d055-24dd-ee22-7e2f	01/02/2024 13:43:36 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700121s24N0000010	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-9c22-7f1e-7a0c-336e-d055-24dd-ee22-7e2f

Código Seguro de verificación: 7s/tX2ar4ijuH3IC11XRYwgCs6vMjiRV. 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	07/02/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	7s/tX2ar4ijuH3IC11XRYwgCs6vMjiRV	PÁGINA	4/5
7s/tX2ar4ijuH3IC11XRYwgCs6vMjiRV				



CÓDIGO DE PLAZA: AYD-2023-0055
TIPO DE PLAZA: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR
ÁREA: INGENIERÍA ELÉCTRICA

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, 31 de Enero de 2024.

Código seguro de Verificación : GEISER-9c22-7f1e-7a0c-336e-d055-24dd-ee22-7e2f | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Versión 2

Código Seguro De Verificación	y0KIrVWz04F+vWdBtVIJAw==	Fecha	31/01/2024	
Firmado Por	MARIA DOLORES BORRAS TALAVERA			
	MANUEL BURGOS PAYAN			
	ALVARO RODRIGUEZ DEL NOZAL			
	CATALINA GOMEZ QUILES			
	JOSE LUIS MARTINEZ RAMOS			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/y0KIrVWz04F%2BvWdBtVIJAw%3D%3D	Página	4/4	

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u>	<u>CSV</u>	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u>
GEISER	GEISER-9c22-7f1e-7a0c-336e-d055-24dd-ee22-7e2f	01/02/2024 13:43:36 Horario peninsular
Nº registro	DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN	Validez del documento
U01700121s24N0000010	https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	Original



GEISER-9c22-7f1e-7a0c-336e-d055-24dd-ee22-7e2f

Código Seguro de verificación: 7s/tX2ar4ijuH3IC11XRYwgCs6vMjiRV. 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	07/02/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	7s/tX2ar4ijuH3IC11XRYwgCs6vMjiRV	PÁGINA	5/5
7s/tX2ar4ijuH3IC11XRYwgCs6vMjiRV				