

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-2023-0076 (nº de puestos: 1) adscrita al área de conocimiento de Tecnología Electrónica del Departamento Tecnología Electrónica.

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.: Mª Pastora Revuelta Marchena

Código Seguro De Verificación	RqBgscjO/zLXpIvVmA5DGA==	Fecha	09/01/2024
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/RqBgscj0%2FzLXpIvVmA5DGA%3D%3D	Página	1/1



Código Seguro de verificación: QDpQJnT5nYk5MLKPrtDAHzXoMD1WJYIO. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la direccion: 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	EECHA	10/01/2024
FIRMADO FOR		UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FECHA	10/01/2024
ID FIRMA	afirma us es	ODnO.InT5nYk5MLKPrtDAHzXoMD1W.IYIO	PÁGINA	1/5



ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN DEL PROFESORADO DEL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA PARA LA RESOLUCIÓN DEL CONCURSO DE LA/S PLAZA/S CONVOCADA/S

FRANCISCO PEREZ GARCIA

MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA

Código seguro de Verificación : GEISER-1400-e885-9-69b-5a47-9193-faa7-da33-dd41 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ ALEJANDRO CARRASCO MUZ ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ Reunida la Comisión de Contratación de Profesorado citada al margen del día 22/11/2023 a las 11:00 horas para elaborar la propuesta de adjudicación de la/s siguiente/s plaza/s, convocada/s por Resolución del Rectorado de fecha

Código la/s plaza/s: AYD-2023-0076 Categoría: Profesor Ayudante Doctor

Nº de plazas: 1

Dedicación: Tiempo completo

Departamento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Área de conocimiento: TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Perfil docente: Automatización Industrial (Grado en Ingeniería Mecánica) / Automatización Industrial / Ingeniería de la Automatización (Grado en Ingeniería

Perfil investigador: Aplicaciones de la IA y Bigdata Analytics a las SmartGrids (Local Energy Communities, DERMS, Demand Forescasting, NTLs, V2G, $\label{topology} \mbox{ Discovery, Transactive Energy, SmartMetering, KPIs) y SmartCities}$ $(SmartWaste,\,Blockhain,\,SmartWater,\,SmartMovility).\\$

Versión 1

Código Seguro De Verificación	jxq4f1W5PmTiG2e62+NDTg==	Fecha	17/12/2023
Firmado Por	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ		
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA		
	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ		
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ		
	FRANCISCO PEREZ GARCIA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/jxq4f1W5PmTiG2e62%2BNDTg%3D%3D	Página	1/4

ÁMBITO- PREFIJO **GEISER**

Nº registro

CSV

GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO 19/12/2023 09:10:47 Horario peninsular

Validez del documento

U01700162s23N0000153

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

Original

Código Seguro de verificación: QDpQJnT5nYk5MLKPrtDAHzXoMD1WJYIO. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la direccion: 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** 10/01/2024 ID. FIRMA QDpQJnT5nYk5MLKPrtDAHzXoMD1WJYIO **PÁGINA**



QDpQJnT5nYk5MLKPrtDAHzXoMD1WJYIO

CÓDIGO DE PLAZA: ÁREA:

AYD-2023-0076 PROFESOR AYUDANTE DOCTOR TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

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	٧	VI	PUNT. NO ESCALADA	RESULT	PUNT. ESCALADA
GARCIA CARO, SEBASTIAN	8.70	25.09	23.38	1.98	4.02	2.79	65,96	APTO	66.0

Versión 1

Código Seguro De Verificación	jxq4f1W5PmTiG2e62+NDTg==	Fecha	17/12/2023
Firmado Por	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ		
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA		
	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ		
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ		
	FRANCISCO PEREZ GARCIA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/jxq4f1W5PmTiG2e62%2BNDTg%3D%3D	Página	2/4

ÁMBITO- PREFIJO **GEISER**

Nº registro

Código seguro de Verificación : GEISER-1400-e885-909b-5847-9193-fea7-4a33-dd41 | Puede verificar la inegiridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

CSV

GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO 19/12/2023 09:10:47 Horario peninsular

Validez del documento

U01700162s23N0000153

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida
Original
GEISER-400-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41

Código Seguro de verificación: QDpQJnT5nYk5MLKPrtDAHzXoMD1WJYIO. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la direccion: 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** 10/01/2024 ID. FIRMA QDpQJnT5nYk5MLKPrtDAHzXoMD1WJYIO **PÁGINA**





CÓDIGO DE PLAZA: ÁREA:

AYD-2023-0076 PROFESOR AYUDANTE DOCTOR TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

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

APELLIDOS Y NOMBRE	
GARCIA CARO, SEBASTIAN	

Versión 1

Código Seguro De Verificación	jxq4f1W5PmTiG2e62+NDTg==	Fecha	17/12/2023
Firmado Por	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ		
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA		
	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ		
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ		
	FRANCISCO PEREZ GARCIA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/jxq4f1W5PmTiG2e62%2BNDTg%3D%3D	Página	3/4

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Código seguro de Verificación : GEISER-1400-e885-909b-5847-9193-fea7-4a33-dd41 | Puede verificar la inegiridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

CSV

GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO 19/12/2023 09:10:47 Horario peninsular

Validez del documento

Nº registro

U01700162s23N0000153 https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida Original

GEISER-400-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41

Código Seguro de verificación: QDpQJnT5nYk5MLKPrtDAHzXoMD1WJYIO. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la direccion: 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** 10/01/2024 ID. FIRMA QDpQJnT5nYk5MLKPrtDAHzXoMD1WJYIO **PÁGINA**





CÓDIGO DE PLAZA: ÁREA:

AYD-2023-0076 PROFESOR AYUDANTE DOCTOR TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

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, 15 de Diciembre de 2023.

Versión 1

Código Seguro De Verificación	jxq4f1W5PmTiG2e62+NDTg==	Fecha	17/12/2023
Firmado Por	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ		
	MARIA DEL CARMEN BAENA OLIVA		
	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ		
	MANUEL JESUS BELLIDO DIAZ		
	FRANCISCO PEREZ GARCIA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/jxq4f1W5PmTiG2e62%2BNDTg%3D%3D	Página	4/4

ÁMBITO- PREFIJO **GEISER**

Código seguro de Verificación : GEISER-1400-e885-909b-5847-9193-fea7-4a33-dd41 | Puede verificar la inegiridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

CSV

GEISER-f40c-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO 19/12/2023 09:10:47 Horario peninsular

Validez del documento

Nº registro U01700162s23N0000153

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida
Original
GEISER-400-e885-9c9b-5a47-9193-faa7-da33-dd41

Código Seguro de verificación: QDpQJnT5nYk5MLKPrtDAHzXoMD1WJYIO. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la direccion: 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** 10/01/2024 ID. FIRMA QDpQJnT5nYk5MLKPrtDAHzXoMD1WJYIO **PÁGINA**

