



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DILIGENCIA: Para hacer constar que con esta fecha se hace pública el acta de la Comisión juzgadora de la plaza nº 2/96/22 de Profesor Titular de Universidad del Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos, Área de Ingeniería Aeroespacial, convocada por Resolución Rectoral de 26 de octubre de 2022, BOE de 04 de noviembre de 2022, conteniendo propuesta de provisión.


Contra esta propuesta, los candidatos podrán presentar reclamación ante el Rector, en el plazo máximo de 10 días hábiles contados a partir del siguiente al de su publicación.


Sevilla, a fecha de la firma

LA VICERRECTORA DE PERSONAL
DOCENTE E INVESTIGADOR

M. Pastora Revuelta Marchena

Código Seguro De Verificación	fGnGc7zMR/W0D8gCvTwiFA==	Fecha	10/02/2023
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA	Página	1/1
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/fGnGc7zMR%2FW0D8gCvTwiFA%3D%3D		



Código Seguro de verificación: wgXNcQav31PgHiaQ8G/Pluc6kA6Tz2wP. 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	10/02/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	wgXNcQav31PgHiaQ8G/Pluc6kA6Tz2wP	PÁGINA	1/3
 wgXNcQav31PgHiaQ8G/Pluc6kA6Tz2wP				



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DOCUMENTO 11

ACTA DE PROPUESTA DE PROVISIÓN
(MODELO PARA EL CASO EN QUE SÓLO HAY UNA PLAZA EN CONCURSO)

CUERPO DOCENTE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO Ingeniería Aeroespacial	
DEPARTAMENTO Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos		
PERFIL DE LA PLAZA Docente: Gestión del Tráfico Aéreo/ Tráfico Aéreo Avanzado. Investigador: Optimización de trayectorias de aviones comerciales/ Análisis de incertidumbre en las trayectorias de avión		
RESOLUCIÓN RECTORAL 26/10/2022	B.O.E. 04/11/2022	Nº DE LA PLAZA 2/96/22

EXPÓNGASE UNA COPIA EN EL TABLÓN DE ANUNCIOS DEL CENTRO DONDE SE CELEBRA EL CONCURSO

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 65 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, en su nueva redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 abril, por la que se modifica la anterior, en el artículo 9 del Real Decreto 1313/2007, de 26 de julio, por el que se regula el régimen de los concursos de acceso a cuerpos docentes universitarios y en las bases de la convocatoria del concurso, la Comisión que juzga el concurso de acceso para la provisión de la plaza anteriormente referida procede a efectuar la correspondiente votación de los concursantes.

CADA MIEMBRO DE LA COMISIÓN SÓLO PODRÁ VOTAR FAVORABLEMENTE, COMO MÁXIMO, A UN CONCURSANTE

CONCURSANTES Apellidos y Nombre	VOTOS EMITIDOS POR CADA MIEMBRO DE LA COMISIÓN (1)				
	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL 1º	VOCAL 2º	VOCAL 3º
Alfonso Valenzuela Romero	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE	FAVORABLE
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----

(1) FAVORABLE O DESFAVORABLE, no cabe la abstención.

Código seguro de Verificación : GEISER-b94e-38bb-98cd-4eab-9d21-ca37-70dc-7dbc | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

Área de Personal Docente - Servicio de Programación Docente

<u>ÁMBITO- PREFIJO</u> GEISER	<u>CSV</u> GEISER-b94e-38bb-98cd-4eab-9d21-ca37-70dc-7dbc	<u>FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO</u> 07/02/2023 11:59:01 Horario peninsular
<u>Nº registro</u> REGAGE23e00007798530	<u>DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN</u> https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida	<u>Validez del documento</u> Copia Electrónica Auténtica



GEISER-b94e-38bb-98cd-4eab-9d21-ca37-70dc-7dbc

Código Seguro de verificación: wgXNcQav31PgHiaQ8G/Pluc6kA6Tz2wP. 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	10/02/2023
ID. FIRMA	afirma.us.es	wgXNcQav31PgHiaQ8G/Pluc6kA6Tz2wP	PÁGINA	2/3


 wgXNcQav31PgHiaQ8G/Pluc6kA6Tz2wP



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DOCUMENTO 11

ACTA DE PROPUESTA DE PROVISIÓN
(MODELO PARA EL CASO EN QUE SÓLO HAY UNA PLAZA EN CONCURSO)

A la vista del resultado de la votación la Comisión acuerda:

Proponer para la provisión de la plaza al único concursante que ha obtenido, al menos, tres votos.

D/D^a. : Alfonso Valenzuela Romero

Proponer la no provisión de la plaza dado que ningún concursante ha obtenido, al menos, tres votos.

Una vez realizada la anterior votación y consiguiente propuesta, se levanta la sesión, dando por finalizada esta actuación a las 14:25 horas del día de la fecha.

Sevilla, a 6 de febrero de 2023

Presidente/a,

Fdo.: Damián Rivas Rivas

Vocal Secretario/a,

Fdo.: Rafael Vázquez Valenzuela

Vocal primero/a,

Fdo.: Cristina Cuerno Rejado

Vocal segundo/a,

Fdo.: Elena de Castro Hernández

Vocal tercero/a,

Fdo.: Manuel Fernando Soler Arnedo

Área de Personal Docente - Servicio de Programación Docente

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00007798530

CSV

GEISER-b94e-38bb-98cd-4eab-9d21-ca37-70dc-7dbc

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

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

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

07/02/2023 11:59:01 Horario peninsular

Validez del documento

Copia Electrónica Auténtica



GEISER-b94e-38bb-98cd-4eab-9d21-ca37-70dc-7dbc

Código Seguro de verificación: wgXNcQav31PgHiaQ8G/Pluc6kA6Tz2wP. 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

10/02/2023

ID. FIRMA

afirma.us.es

wgXNcQav31PgHiaQ8G/Pluc6kA6Tz2wP

PÁGINA

3/3



wgXNcQav31PgHiaQ8G/Pluc6kA6Tz2wP