



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ÁREA DE PERSONAL DOCENTE
SERVICIO DE
PROGRAMACIÓN DOCENTE

DILIGENCIA: Para hacer constar que con esta fecha se hacen públicos los Criterios de Evaluación de la plaza de Profesor Titular de Universidad 2/61/22, del Departamento Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos, Área Mecánica de Fluidos, publicada en la Resolución 22 de julio de 2022.

En Sevilla, a la fecha de la firma,

LA VICERRECTORA DE PERSONAL DOCENTE
E INVESTIGADOR

Fdo.: María Pastora Revuelta Marchena

Código Seguro De Verificación	iRbuhxawkZ0XsTlp09tJ7w==	Fecha	01/10/2022
Firmado Por	MARIA PASTORA REVUELTA MARCHENA		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iRbuhxawkZ0XsTlp09tJ7w==	Página	1/1





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

ACUERDO DE DETERMINACIÓN DE LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CUERPO DOCENTE PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	ÁREA DE CONOCIMIENTO Mecánica de Fluidos	
DEPARTAMENTO Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos		
PERFIL DE LA PLAZA Perfil Docente: Fundamentos de Mecánica de Fluidos (Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales). Perfil Investigador: Aerodinámica: Inestabilidades en flujos con giro. Fluodinámica de chorros líquidos: Métodos asintóticos y numéricos.		
RESOLUCIÓN RECTORAL 22 de Julio de 2022	B.O.E. BOE de 18 de Agosto de 2022	Nº DE LA PLAZA 2/61/22

ENVÍESE POR E_MAIL AL SERVICIO DE PROGRAMACIÓN DOCENTE (concursospdi@us.es)

Los miembros de la Comisión que ha de juzgar el concurso de acceso que arriba se especifica ACUERDAN, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 64 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, el artículo 8 del Real Decreto 1313/2007, de 5 de octubre, y el artículo 84 del Estatuto de la Universidad de Sevilla, establecer los siguientes criterios de evaluación, en los que se fundamentará el juicio sobre los méritos de cada uno de los concursantes.

CRITERIOS: (los epígrafes que se indican deberán desglosarse en hojas adicionales debidamente firmadas al margen por todos los miembros de la Comisión; se recomienda que se fijen puntuaciones numéricas para efectuar las evaluaciones de los candidatos)

- Historial académico
- Historial y experiencia docente
- Historial y experiencia investigadora
- Historial y experiencia en transferencia de conocimiento a la sociedad
- Historial y experiencia en gestión universitaria
- Historial y experiencia asistencial (en el caso de plazas vinculadas)
- Capacidad para la exposición y el debate
- Adecuación de los programas de las asignaturas al perfil docente de la plaza
- Adecuación de los proyectos docente e investigador
- Otros méritos

Sevilla, a 22 de septiembre de 2022

Presidente/a,

GORDILLO ARIAS DE
SAAVEDRA JOSE
MANUEL

Firmado digitalmente por
GORDILLO ARIAS DE SAAVEDRA
JOSE MANUEL
Fecha: 2022.09.22 19:07:50 +02'00'

Fdo.: José Manuel Gordillo Arias de Saavedra

Vocal Secretario/a,

Firmado por PARRAS
ANGUITA LUIS

Fdo.: Luis Parras Anguita

Vocal primero/a,

Firmado digitalmente por
DEL PINO PEÑAS CARLOS
MANUEL
Fecha: 2022.09.22
15:06:25 +02'00'

Fdo.: Carlos Manuel del Pino
Peñas

Vocal segundo/a,

PULIDO CALVO
INMACULADA

Fdo.: Inmaculada Pulido
Calvo

Vocal tercero/a,

Firmado por
CARVAJAL
TRUJILLO ELISA

Fdo.: Elisa Carvajal Trujillo
el
22/09/2022
con un
certificado

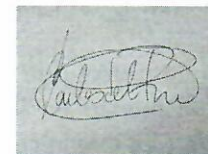
CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LA PLAZA 2/61/22 PARA TU EN EL ÁREA DE MECÁNICA DE FLUIDOS, PUBLICADA EN EL BOE DEL 18 DE AGOSTO DE 2022

- 1.- Historial académico
- 2.- Historial y experiencia docente
- 3.- Historial y experiencia investigadora
- 4.- Historial y experiencia en transferencia de conocimiento a la sociedad
- 5.- Historial y experiencia en gestión universitaria
- 6.- Capacidad para la exposición y el debate
- 7.- Adecuación de los programas de las asignaturas al perfil docente de la plaza
- 8.- Adecuación de los proyectos docente e investigador
- 9.- Otros méritos

Firmado por
PARRÁS
ANGUITA

GORDILLO ARIAS
DE SAAVEDRA
JOSE MANUEL

Firmado digitalmente por
GORDILLO ARIAS DE
SAAVEDRA JOSE MANUEL -
MANUEL -
recna: 2022.09.28 11:00:42
+02'00'



Firmado digitalmente
por DEL PINO PEÑAS
CARLOS MANUEL -

recna: 2022.09.28
14:40:25 +02'00'

1.- Historial académico: hasta 1.5 puntos

Se valorará:

- 1.1 El historial académico.
- 1.2 Premios, becas y ayudas recibidas.
- 1.3 Cualquier otra aportación relevante en el ámbito académico.

PULIDO CALVO
INMACULADA

Firmado digitalmente por
PULIDO CALVO INMACULADA,
Nombre de reconocimiento (exp.
c=ES,
serialNumber=DCEs
givenName=INMACULADA,
sn=PULIDO CALVO, c=ES,
CALVO INMACULADA
Fecha: 2022.09.28 11:00:42

Firmado por CARVAJAL
TRUJILLO ELISA
el día 28/09/2022 con un
certificado emitido por AC
FNMT Usuarios

2.- Historial y experiencia docente: hasta 30 puntos

Se valorará:

- 2.1 Actividad docente, informes sobre la calidad la actividad docente, libros o publicaciones docentes, dirección de trabajos fin de estudios y tesis doctorales, participación en proyectos de innovación docente.
- 2.2 Otros méritos docentes relevantes.

3.- Historial y experiencia investigadora: hasta 30 puntos

Se valorará:

- 3.1 La calidad de la labor investigadora teniendo en cuenta la originalidad, diversidad, y aportaciones de especial relevancia para la comunidad científica. Se valorarán especialmente aquellas aportaciones sobre Mecánica de Fluidos publicadas en revistas de incluidas en el JCR en el primer o segundo cuartil de las áreas Physics, Fluids and Plasmas y/o Mechanics. Se valorarán especialmente aquellas aportaciones en las que el candidato figure como primer autor o como autor para la correspondencia y en las que el número de autores no sea mayor de cuatro: **hasta 30 puntos**
- 3.2 Premios de investigación.
- 3.3 Tramos de investigación.
- 3.4 Estancias en universidades y centros de investigación de relevancia internacional.
- 3.5 Comunicaciones y publicaciones en actas de congresos.
- 3.6 Dirección y gestión de proyectos de investigación.

- 3.7 Participación relevante en proyectos de investigación.
- 3.8 Otros méritos de investigación relevantes.

4.- Historial y experiencia en transferencia de conocimiento a la sociedad: hasta 5 puntos

Se valorará:

- 4.1 Dirección de proyectos, convenios y contratos de I+D con empresas e instituciones.
- 4.2 Participación relevante en proyectos, convenios y contratos de I+D con empresas e instituciones.
- 4.3 Informes y dictámenes de especial relevancia para empresas e instituciones.
- 4.4 Patentes y modelos de utilidad.
- 4.5 Otros méritos.

5.- Historial y experiencia en gestión universitaria: hasta 2 puntos

6.- Capacidad para la exposición y el debate: hasta 10 puntos

7.-Adecuación de los programas de las asignaturas al perfil docente de la plaza: hasta 10 puntos

8.-Adecuación de los proyectos docente e investigador: hasta 10 puntos

Se valorará:

- 8.1.- Conexión de el/los proyecto/s docente/s con el conjunto del plan de estudios del que forma parte.
- 8.2.- Justificación del contenido de la unidad docente.
- 8.3.- Metodología docente, recursos docentes previstos y metodología de evaluación.
- 8.4.- La originalidad y el impacto esperado en la comunidad científica del proyecto investigador propuesto.
- 8.5.- El grado de complejidad de la materia objeto de investigación.
- 8.6.- Las aplicaciones prácticas del proyecto propuesto y las posibilidades de transferencia tecnológica que pudieran derivarse del mismo.

9.-Otros méritos hasta 1.5 puntos

Presidente

GORDILLO ARIAS DE SAAVEDRA JOSE MANUEL -
Firmado digitalmente por GORDILLO ARIAS DE SAAVEDRA JOSE MANUEL -
Fecha: 2022.09.28 11:01:28 +02'00'

Fdo: José Manuel Gordillo

Vocal secretario

Firmado por PARRAS LANGUITA LUIS
el día 28/09/2022

Fdo: Luis Parras

Vocal primero

Firmado digitalmente por DEL PINO PEÑAS CARLOS MANIFI -
Fecha: 2022.09.28 14:40:52 +02'00'

Fdo: Calos del Pino

Vocal segunda

PULIDO CALVO INMACULADA -
Firmado digitalmente por PULIDO CALVO INMACULADA
Nombre de reconocimiento c=ES, serialNumber=IDCES, givenName=INMACULADA, sn=PULIDO CALVO, cn=PULIDO CALVO INMACULADA
Fecha: 2022.09.28 11:09:25 +02'00'

Fdo: Inmaculada Pulido

Vocal tercera

Firmado por CARVAJAL TRUJILLO ELISA -
el día 28/09/2022 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios

Fdo: Elisa Carvajal