



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución de la Ayuda a Consolidación Grupos de Investigación 2017/TEP-103. Mecánica de Fluidos.**

**En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.**

**Convocatoria de Julio de 2018**

**REFERENCIA: INV-7-2018-I-020**

**Nº PLAZAS OFERTADAS: 1**

## **ANEXO**

### **Retribuciones**

El coste total del contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato será de 3.000 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 738,61 Euros\*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 15 horas semanales.

### **Duración**


La duración del contrato será de 3 meses desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo\*\*.

Con posibilidad de prórroga/s siempre que no se haya superado la duración del proyecto y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo, con sujeción, en todo caso, a lo dispuesto en la normativa laboral sobre la duración máxima de los contratos por obra o servicio determinado, y con informe previo favorable de la actividad realizada por el contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

\*Sueldo estimado en función de la fecha de inicio de la contratación.

\*\*La duración del contrato puede variar o verse afectada en base a la fecha de finalización del proyecto.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	WzS9dM87R5qo6uoMShM/HQ==	<b>Fecha</b>	12/07/2018
<b>Firmado Por</b>	Julian Martinez Fernandez		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/WzS9dM87R5qo6uoMShM/HQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/WzS9dM87R5qo6uoMShM/HQ==</a>	<b>Página</b>	1/3



## Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 2,3 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)
- Diplomado Universitario (Hasta un máximo de 1,7 puntos)
- Técnico Superior de Formación Profesional (Hasta un máximo de 1,5 puntos)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.


La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

## Plazo de presentación de solicitudes

5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	WzS9dM87R5qo6uoMShM/HQ==	<b>Fecha</b>	12/07/2018
<b>Firmado Por</b>	Julian Martinez Fernandez	<b>Página</b>	2/3
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/WzS9dM87R5qo6uoMShM/HQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/WzS9dM87R5qo6uoMShM/HQ==</a>		



## **Contrato ofertado**

**REFERENCIA:** INV-7-2018-I-020

**INVESTIGADOR RESPONSABLE:** José Manuel Gordillo Arias De Saavedra

### **REQUISITOS ESPECÍFICOS:**

- Título de Grado en Ingeniería Aeroespacial

Se valorará de forma especial:

- Conocimientos sólidos en mecánica de fluidos y aerodinámica
- Experiencia en el uso de códigos numéricos tipo Fluent y Openfoam.
- Experiencia en la simulación numérica de flujos alrededor de alas de envergadura finita
- Experiencia en el manejo de herramientas de CAD tipo CATIA para el modelado de prototipos.
- Experiencia en diseño de superficies aerodinámicas.

### **COMISIÓN DE VALORACIÓN:**

- Juan Manuel Fernández García (CD)
- Guillaume Riboux (CD)
- José Manuel Gordillo Arias De Saavedra (CU)

**DESTINO:** Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos

**CATEGORÍA LABORAL:** Titulado Superior

**TAREAS A REALIZAR:** Simulación numérica del flujo alrededor de superficies aerodinámicas y realización de experimentos de generación de gotas y burbujas. Análisis de las medidas experimentales.



Investigador responsable del contrato  
Fdo. José Manuel Gordillo Arias de Saavedra

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	WzS9dM87R5qo6uoMShM/HQ==	<b>Fecha</b>	12/07/2018
<b>Firmado Por</b>	Julian Martinez Fernandez		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/WzS9dM87R5qo6uoMShM/HQ==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/WzS9dM87R5qo6uoMShM/HQ==</a>	<b>Página</b>	3/3

