



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto “PROBLEMAS DE ESTABILIDAD GLOBAL EN MICRORREDES (PID2019-109071R)”.

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 Noviembre de 2020

REFERENCIA: INV-11-2020-I-037

Nº PUESTOS OFERTADOS: 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 10.598,51 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1560 Euros*. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.


Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Duración

La duración del contrato será de 5 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.

Código Seguro De Verificación	D1s97kQrfFp6K8wyeWn6vg==	Fecha	04/11/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ FRANCISCO GORDILLO ALVAREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/D1s97kQrfFp6K8wyeWn6vg==	Página	1/5



*Sueldo calculado en función de la fecha de inicio de la contratación, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

**La duración del contrato puede variar o verse afectada en base a la fecha de firma del mismo, no pudiendo superar la duración del contrato la fecha de fin del proyecto. Esto será de aplicación tanto para el contrato como para sus posibles prórrogas.

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 (3 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (2,6 puntos)
- Máster con la previa titulación de Licenciatura (2,6 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado (2 puntos)
- Máster con Diplomatura (1,5 puntos)
- Licenciatura (2,6 puntos)
- Grado (1,8 puntos)
- Diplomado Universitario: 0 puntos
- Técnico Superior de Formación Profesional: 0 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.

Código Seguro De Verificación	D1s97kQrfFp6K8wyeWn6vg==	Fecha	04/11/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ FRANCISCO GORDILLO ALVAREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/D1s97kQrfFp6K8wyeWn6vg==	Página	2/5



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>.

Código Seguro De Verificación	D1s97kQrfFp6K8wyeWn6vg==	Fecha	04/11/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ FRANCISCO GORDILLO ALVAREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/D1s97kQrfFp6K8wyeWn6vg==	Página	3/5



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-11-2020-I-037

INVESTIGADOR RESPONSABLE: FRANCISCO GORDILLO ÁLVAREZ

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- **Conocimientos avanzados de control no lineal**
- **Experiencia de experimentación de controladores en electrónica de potencia**
- **Estar en posesión de alguna de las siguientes titulaciones o similares**
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
 - Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
 - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
 - Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial
 - Grado en Ingeniería Eléctrica
 - Grado en Ingeniería Aeroespacial
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
 - Máster en Ingeniería Industrial
 - Máster en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática
 - Ingeniero Industrial
 - Ingeniero de Telecomunicación
 - Ingeniero Aeronáutico
 - Máster en Ingeniería de Control
 - Ingeniería Electrónica

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- **FRANCISCO GORDILLO ÁLVAREZ**
- **FEDERICO CUESTA ROJO**
- **FRANCISCO SALAS GÓMEZ**

Suplente: CAROLINA ALBEA SÁNCHEZ


DESTINO: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA, ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

CATEGORÍA LABORAL: TITULADO SUPERIOR

TAREAS A REALIZAR:

Tareas de experimentación asociadas al proyecto PID2019-109071R, PROBLEMAS DE ESTABILIDAD GLOBAL EN MICRORREDES:

- Puesta en marcha de equipos adquiridos
- Montaje de nuevas configuraciones
- Puesta a punto
- Experimentación

Código Seguro De Verificación	D1s97kQrfFp6K8wyeWn6vg==	Fecha	04/11/2020	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ FRANCISCO GORDILLO ALVAREZ			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/D1s97kQrfFp6K8wyeWn6vg==	Página	4/5	

- Análisis y desarrollos teóricos de leyes de control
- Redacción de documentos y artículos de investigación
- Trabajo compatible con la realización de tesis doctoral

Investigador responsable del contrato
 Fdo. Francisco Gordillo Álvarez

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

Código Seguro De Verificación	D1s97kQrfFp6K8wyeWn6vg==	Fecha	04/11/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ FRANCISCO GORDILLO ALVAREZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/D1s97kQrfFp6K8wyeWn6vg==	Página	5/5

