



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto “Caracterización in vitro y simulación in vitro/in vivo del efecto de la hipoxia y la dosis farmacológica en el crecimiento del glioblastoma. PGC2018-097257-B-C31”.

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 febrero 2020

REFERENCIA: INV-2-2020-T-055

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 26.007,18 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1595 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 12 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	LZ/rdHjaolwLphMchuA5hg==	Fecha	20/02/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/LZ/rdHjaolwLphMchuA5hg==		



*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:

-Licenciatura en BIOLOGÍA (rama biología molecular y celular) (Hasta un máximo de 2,7 puntos)

-Máster en INMUNOLOGIA(Hasta un máximo de 2,5 puntos)

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

-Curso de experimentación animal (Funciones B y C)

Curso de Elaboracion de Productos de Terapia Avanzada bajo normas de correcta fabricacion (NSF/GMP),

-Curso de Neuroinmunología

-Curso de bioética y biotecnología

-Conocimientos de inglés

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

-Motorización de ensayos clínicos, redacción de protocolos éticos y documentación de ensayos, generación de biobancos

-Técnicas de biología molecular: extracción de ácidos nucleicos, PCR, PCR-RT.

-Cultivos primarios, técnicas de cultivo celular y citometría de flujo.


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	lZ/rdHjaolwLphMchuA5hg==	Fecha	20/02/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/lZ/rdHjaolwLphMchuA5hg==	Página	2/4



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	lZ/rdHjaolwLphMchuA5hg==	Fecha	20/02/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/lZ/rdHjaolwLphMchuA5hg==	Página	3/4



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2-2020-T-055

INVESTIGADOR RESPONSABLE: José Antonio Sanz Herrera

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciatura en BIOLOGÍA (rama biología molecular y celular)
- Máster en INMUNOLOGIA
- Cursos relacionados con los siguientes temas:
 - Curso de experimentación animal (Funciones B y C)
 - Curso de Elaboracion de Productos de Terapia Avanzada bajo normas de correcta fabricación (NSF/GMP),
 - Curso de Neuroinmunología
 - Curso de bioética y biotecnología
 - Conocimientos de ingles
 - Experiencia:
 - Motorización de ensayos clínicos, redacción de protocolos éticos y documentación de ensayos, generación de biobancos
 - Técnicas de biología molecular: extracción de ácidos nucleicos, PCR, PCR-RT.
 - Cultivos primarios, técnicas de cultivo celular y citometría de flujo.

COMISIÓN DE VALORACIÓN :

- Presidente: D. Domínguez Abascal, Jaime. Catedrático de Universidad
- Vocal 1: D^a Ariza Moreno, M.^a Pilar. Catedrático de Universidad
- Vocal 2: D^a. Reina Romo, Esther. Profesora Titular de Universidad

DESTINO: Departamento de Ingeniería Mecánica. Universidad de Zaragoza

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

- Experimentos en el interior de dispositivos microfluidicos que simulen el microentono tumoral
- Experimentos de dosificación clínica o de tratamientos quimioterapicos en el interior de un dispositivos microfluidicos

Investigador responsable del contrato
Fdo. José Antonio Sanz Herrera



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

Código Seguro De Verificación	lZ/rdHjao1wLphMchuA5hg==	Fecha	20/02/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	4/4
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/lZ/rdHjao1wLphMchuA5hg==		

