



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal investigador para la ejecución del proyecto "Análisis funcional del metiloma Dam en Salmonella enterica", US-1254118.

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 Enero 2021

REFERENCIA: INV-1-2020-I-018

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 30.000 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el/la contratado/a ascenderá a 1.839,84 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

Código Seguro De Verificación	tVTDng3SVc20n5wv7QnwoA==	Fecha	01/12/2020	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ JOSEP CASADESUS PURSALS			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/tVTDng3SVc20n5wv7QnwoA==	Página	1/3	

contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

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>.

Código Seguro De Verificación	tVTDng3SVc20n5wv7QnwoA==	Fecha	01/12/2020
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ JOSEP CASEADESUS PURSALS		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/tVTDng3SVc20n5wv7QnwoA==	Página	2/3



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-1-2020-I-018

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Josep Casadesús

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

Diploma o título en materias relacionadas con Biología, Bioquímica o Biomedicina
Experiencia en estudios de expresión génica y biestabilidad
Experiencia investigadora en análisis bioquímico de DNA y RNA
Experiencia en análisis de células individuales
Conocimientos de inglés

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Javier Avalos Cordero, Catedrático de Genética
Carmen Limón Mirón, Profesora Titular de Genética
Josep Casadesús Pursals, Catedrático de Genética

DESTINO: Departamento de Genética, Facultad de Biología


CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR: "Análisis funcional del metiloma Dam en Salmonella enterica,2 US-1254118

Análisis de expresión génica en células individuales (citometría de flujo y microscopía de fluorescencia)
Análisis de expresión génica usando fusiones génicas
Validación de perfiles transcripcionales mediante análisis de RNA (PCR cuantitativa, Northern y RACE)
Mutagénesis dirigida de regiones reguladoras de genes

Investigador responsable del contrato
Fdo. Josep Casadesús Pursals

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

Código Seguro De Verificación	tVTDng3SVc20n5wv7QnwoA==	Fecha	01/12/2020	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ JOSEP CASADESUS PURSALS			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/tVTDng3SVc20n5wv7QnwoA==	Página	3/3	