



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "MODELOS DE COMPORTAMIENTO DEL TEJIDO ÓSEO INMADURO EN EL CALLO DE DISTRACCIÓN ÓSEA. DPI2014-58233-P". Convocatoria de Junio 2017, REFERENCIA: INV-6-2017-T-024

7 de Junio de 2017

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 un total de 10.286,54 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será a tiempo parcial (30 h/semana)

Duración

La duración del contrato será de 5 meses y 12 días, y el inicio del mismo deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva. Con posibilidad de prórroga hasta una duración total de 24 meses, 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.

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.

Diplomatura Universitaria: 1.9 puntos.

Código:PFIRM698PL4SHIzbLG9X0mcJ2863fk.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM698PL4SHIzbLG9X0mcJ2863fk	PÁGINA	1/3

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 3 puntos.
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 puntos

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. 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. Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado

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:PFIRM698PL4SHIzbLG9X0mcJ2863fk.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM698PL4SHIzbLG9X0mcJ2863fk	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-T-024

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Javier Martínez Reina

REQUISITOS ESPECÍFICOS: Titulado de Grado Medio o Ingeniero técnico (fotografía, análisis y tratamiento de imágenes, preparación de muestras, empleo de software de tratamiento de datos).

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Javier Martínez Reina
- Esther Reina Romo
- Jaime Domínguez Abascal

DESTINO: Laboratorio de Ingeniería Mecánica y Fabricación, Escuela Superior de Ingenieros de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

El proyecto tiene una importante carga experimental, por lo que el técnico tendrá una importante labor de apoyo en el laboratorio. Sus misiones serán: la preparación de probetas para los ensayos de nanoindentación, apoyo a la realización de dichos ensayos así como ayuda al postproceso de los datos experimentales obtenidos en los ensayos de distracción en ovejas.

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM698PL4SHIzbLG9X0mcJ2863fk.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM698PL4SHIzbLG9X0mcJ2863fk	PÁGINA	3/3