



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Acción II.3 (B) V Plan Propio de Investigación de la US". Convocatoria de marzo 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-010

7 de Marzo de 2016

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 21.796,00 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato inicialmente será de un año desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva.

El contrato podrá ser prorrogado siempre en función de la disponibilidad presupuestaria del proyecto que lo financia y su fecha de finalización no podrá ir más allá de de la fecha finalización del mismo.

El presente contrato será cofinanciado por el V Plan Propio de Investigación de la Universidad de Sevilla en un 30% de su coste para cada anualidad.

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.
 - Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3,0 puntos.
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3,0 puntos.

- Máster con Diplomatura: 3,0 puntos
 - Licenciatura: 3,0 puntos.
 - Grado: 3,0
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 1 puntos.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 4 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.

En el caso de superar los 5 puntos se procederá a la entrevista personal.

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>.

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-010

TITULO ACTUACIÓN: Análisis de imagen computerizado de muestras biológicas y creación de modelos computacionales.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: D. Luis María Escudero Cuadrado.

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

Titulación: Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería Informática, Ingeniería de la Salud o Titulación afín (Matemáticas, Física) con conocimientos amplios de programación.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Manuel Muñiz Guinea
Inmaculada Sánchez Aguayo
Luis María Escudero Cuadrado

DESTINO: Departamento de Biología Celular Facultad de Biología e Instituto de Biomedicina de Sevilla.

TAREAS A REALIZAR:

- Análisis de imágenes computerizado de muestras biológicas y biomédicas.
- Asistencia a congresos y reuniones
- Participación en actividades científicas, seminarios, congresos y reuniones.
- Generación de bases de datos y de una interfaz de usuario para la compilación de imágenes.
- Generación de modelos matemáticos y realización de análisis estadísticos
- Obtención y procesamiento de imágenes.

Sevilla, a 7 de marzo de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

