



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "NUMA, NUEVO MODELO ASISTENCIAL. REF: 0197_NUMA_5_E". Convocatoria de Junio 2017, REFERENCIA: INV-6-2017-T-033

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 4.440 € por tres meses. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 27 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de 3 meses 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. Con posibilidad de prórrogas, hasta una duración total máxima 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.
 - Doctorado 3 puntos

Código:PFIRM772EC1XGZjW/I9oF/hEpm0RSb.
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 | PFIRM772EC1XGZjW/I9oF/hEpm0RSb | PÁGINA | 1/3 |

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.
 - Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 5 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 5 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:PFIRM772EC1XGZjW/I9oF/hEpm0RSb.
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 | PFIRM772EC1XGZjW/I9oF/hEpm0RSb | PÁGINA | 2/3 |

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-T-033

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Fernando Muñoz Chavero

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Estar recién titulado o cursando PFG de Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación.
 - Conocimientos de Electrónica Analógica:
 - Diseño Microelectrónico con la herramienta Cadence, simulación de circuitos (Virtuoso) y diseño de layout.
 - Conocimientos de Electrónica Digital:
 - Uso de lenguaje VHDL y Verilog.
 - Uso de herramienta de diseño Xilinx y vivado y Experiencia con FPGA Spartan3-Spartan3E
 - Diseño de PCBs con Altium Designer
 - Programación de microcontroladores con estructura ARM
 - Uso de herramientas de colaboración: Redmine, Git, Doxygen y Mantis
 - Administración de sistemas GNU-Linux
 - Lenguajes de programación C, C--, Java, Python
 - Conocimiento y experiencia en Redes: Apache, DHCP/DNS y VPN
 - Diseño Web: CSS
 - Bases de Datos: SQL
 - Redes Inalámbricas: 802.15.4, Contiki
- Valorable: haber sido becario del Grupo de Ingeniería Electrónica del Departamento de Electrónica de la US.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Fernando Muñoz Chavero: Presidente. Profesor Titular
- Antonio Torralba Silgado: Vocal 1º. Catedrático de US.
- Enrique López Morillo: Vocal 2º. Profesor Contratado Doctor.

DESTINO: ETSI. Departamento de Ingeniería Electrónica.

TAREAS A REALIZAR:

- Especificación del modelo transfronterizo de atención al paciente crónico desde el punto de vista de las tecnologías TIC's.
- Diseño de Integración de las herramientas TIC para el nuevo modelo asistencial.

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM772EC1XGZjW/I9oF/hEpm0RSb.
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 | PFIRM772EC1XGZjW/I9oF/hEpm0RSb | PÁGINA | 3/3 |