



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Mota-Infraestructura de Sensado y Transmisión Inalámbrica para la Observación y Análisis de la Pauta de Animales Salvajes o en Semilibertad (Minerva)". REFERENCIA: P12-TIC-1300. Convocatoria de Junio 2016, REFERENCIA: INV-2016-T-003

3 de junio 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 13.614,97 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 será de 7 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 una prórroga de 7 meses, hasta una duración total máxima de 14 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.

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados: 2 puntos.

Código Seguro de verificación:xaAP1xI0E+j149j8kQhwOQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



xaAP1xI0E+j149j8kQhwOQ==

- Estar matriculado en Máster Oficial Universitario de Ingeniería de Computadores y Redes: 2 puntos.
 - Máster no Oficial: 1 punto.
 - Grado / Licenciatura: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,5 puntos.
2. Beca de Colaboración del Ministerio: 2 puntos.
 3. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 puntos.
 4. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 puntos.
 5. 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 Seguro de verificación:xaAP1xI0E+j149j8kQhwOQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		FECHA	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	xaAP1xI0E+j149j8kQhwOQ==	PÁGINA	2/3
				
xaAP1xI0E+j149j8kQhwOQ==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-003

TITULO ACTUACIÓN: Ensamblado, soldado, montaje y testado de sistemas electrónicos e informáticos en laboratorio y en pruebas de campo.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Alejandro Linares Barranco

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Técnico Especialista // Diplomado // Graduado // Máster.
- Demostrar conocimientos en diseño de placas de circuito impreso (Altium).
- Demostrar conocimientos en programación de sistemas empujados con FreeRTOS.
- Herramientas: ColIDE, Visual Studio, Xilinx ISE, Vivado, Matlab.
- Lenguajes de programación: WPF, C#, C++, Java.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Saturnino Vicente Díaz.
- Elena Cerezuela Escudero.
- Antón Civit Balcells.
- Sup: Angel Jiménez Fernández.
- Sup: Gabriel Jiménez Moreno.

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática.

TAREAS A REALIZAR:

- Diseño CAD de PCB.
- Compra de componentes electrónicos.
- Soldadura, montaje y testado de placas.

Sevilla, a 03 de junio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:xaAP1xI0E+j149j8kQhwOQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	03/06/2016
ID. FIRMA	afirmaUS xaAP1xI0E+j149j8kQhwOQ==	PÁGINA	3/3



xaAP1xI0E+j149j8kQhwOQ==