



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal INVESTIGADOR para la ejecución del proyecto "EVALUACION PASIVA DE FUNCIONES PSICOFISIOLOGICAS BASICAS POR MEDIO DE POTENCIALES RELACIONADOS CON EVENTOS. TRAYECTORIAS DE DESARROLLO Y APLICACION AL DEFICIT DE ATENCION, PSI2016-80059-R". Convocatoria de FEBRERO 2017. REFERENCIA: INV-2-2017-I-031

9 de febrero 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 5.000 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 22,5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de **tres meses y 26 días (el comienzo del contrato dependerá de la disponibilidad presupuestaria)** 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, 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.

Código Seguro de verificación:FPsmZBuzw+Z3C1G3/DAx4Q==. 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	09/02/2017	
ID. FIRMA	afirmaUS	FPSmZBuzw+Z3C1G3/DAx4Q==	PÁGINA	1/3



FPsmZBuzw+Z3C1G3/DAx4Q==

- 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 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 Seguro de verificación:FPsmZBuzw+Z3C1G3/DAx4Q==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	FirmaFPsmZBuzw+Z3C1G3/DAx4Q==	PÁGINA 2/3



FPsmZBuzw+Z3C1G3/DAx4Q==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2-2017-I-031

INVESTIGADOR RESPONSABLE: CARLOS M^a GÓMEZ GONZÁLEZ

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA
- MASTER EN PSICOLOGÍA EXPERIMENTAL
- MANEJO DE LOS SIGUIENTES SOFTWARES INFORMÁTICOS: MATLAB Y SPSS.
- MANEJO AVANZADO DE LOS SIGUIENTES SISTEMAS INFORMATIZADOS DE PRESENTACION DE ESTIMULOS, ADQUISICIÓN Y ANÁLISIS DE SEÑALES ELECTROENCEFALOGRÁFICAS: E-PRIME, *EEGLAB* Y ASA DE ANT.
- EXPERIENCIA EN EL MANEJO DE DISPOSITIVOS DE REALIZACIÓN DE REGISTROS Y ANALISIS DE DATOS ELECTROENCEFALOGRÁFICOS.
- EXPERIENCIA EN ADMINISTRCIÓN Y CORRECCIÓN DE PRUEBAS NEUROPSICOLÓGICAS.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- DAVID SALDAÑA SAGE
- MANUEL VÁZQUEZ-MARRUFO
- MIGUEL ESCUDERO GONZÁLEZ

Suplente:

- LUIS GONZALO DE LA CASA RIVAS

DESTINO: LAB PSICOBIOLOGIA HUMANA, DEPT. PSICOLOGIA EXPERIMENTAL, FACULTAD DE PSICOLOGÍA DE SEVILLA

TAREAS A REALIZAR:

- REGISTRO DE DATOS DE ELECTROENCEFALOGRAFÍA HUMANA (EEG).
- ANÁLISIS COMPUTACIONAL DE DATOS CONDUCTUALES Y DE EEG USANDO LAS HERRAMIENTAS INDICADAS.
- ADMINISTRACIÓN Y CORRECCIÓN DE PRUEBAS NEUROPSICOLÓGICAS, TALES COMO: WORKING MEMORY TEST BATTERY FOR CHILDREN (WMTB-C) adaptada al español, K-BIT DE KAUFMAN.

Sevilla, a 9 de febrero de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:FPsmZBuzw+Z3C1G3/DAx4Q==. 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	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	FPSmZBuzw+Z3C1G3/DAx4Q==	PÁGINA 3/3



FPsmZBuzw+Z3C1G3/DAx4Q==