



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Un estudio comparado del efecto de factores motivacionales y emocionales sobre la preexposición no reforzada de estímulos (Ref. PSI2012-32077)". Convocatoria de diciembre 2011, REFERENCIA: INV-2016-T-028**

**7 de julio 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 por año será de 2436,82 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 15 horas semanales.

### **Duración**

La duración del contrato será de tres 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, 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 con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.

Código Seguro de verificación:Rb21AetDjjcYTd7QWNZuxA==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



Rb21AetDjjcYTd7QWNZuxA==

- Licenciatura: 2,3 puntos.
- Grado: 2,0

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.  
Hasta un máximo de 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:Rb21AetDjjcYTd7QWNZuxA==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	Rb21AetDjjcYTd7QWNZuxA==	PÁGINA	2/3
				
Rb21AetDjjcYTd7QWNZuxA==				

## Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-T-028

TITULO ACTUACIÓN: Manipulaciones experimentales básicas empleando el programa *Superlab* y recogida de datos conductuales y fisiológicos empleando el sistema *Biopac* en los experimentos con participantes humanos previstos en el proyecto de investigación.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Luis Gonzalo de la Casa Rivas

### REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación en Psicología
- Familiaridad con el uso del programa *Superlab* para el diseño de experimentos científicos
- Familiaridad con el uso del sistema *Biopac* para la recogida de datos fisiológicos (actividad eléctrica del músculo orbicular)
- Experiencia en investigación psicológica con participantes humanos

### COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Luis Gonzalo de la Casa
- Juan Carlos López García
- Estrella Díaz Argandoña

#### Suplentes:

- Gabriel Ruiz Ortiz
- Natividad Sánchez
- Auxiliadora Mena

DESTINO: Departamento de Psicología Experimental. Facultad de Psicología

### TAREAS A REALIZAR:

- Programación del software experimental (*Superlab*)
- Organización y desarrollo de sesiones experimentales
- Recogida y organización de los datos (sistema *Biopac*)

Sevilla, a 7 de julio de 2016

Julián Martínez Fernández  
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:Rb21AetDjjcYTd7QWNZuxA==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	Rb21AetDjjcYTd7QWNZuxA==	PÁGINA 3/3
 Rb21AetDjjcYTd7QWNZuxA==			