









## ANEXO 1 (Ref. 05/2018/1)

- 1. CATEGORIA: Técnico Investigador Licenciado
- **2. TITULACIÓN REQUERIDA:** Licenciado, Arquitecto, Ingeniero, Graduado o equivalente, como mínimo.
- **3. PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:** "Enfermedad de Alzheimer, prediabetes y diabetes mellitus tipo 2: modelos preclínicos y consideraciones traslacionales (AlDia). Cofinanciado en un 80% por fondos del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020.

## 4. ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN EL PUESTO DE TRABAJO CONVOCADO:

- Estudio neurosicológico cognitivo y conductual de población con trastornos metabólicos, en riesgo de sufrir deterioro cognitivo y demencia. Este estudio supone la realización de las siguientes tareas y procesos:
- Seguimiento, valoración, análisis de los pacientes incluidos en el estudio.
- Estudios para la evaluación de la memoria y fluencia verbal: Mini-Mental State, Examination (MMSE), La Lista de palabras de la Wschler Memory Scale-III y test de la Figura compleja de Rey o test del Reloj.
- Valoración de las historias clínicas.
- Estudios de análisis y correlación.
- Contribución intelectual al proyecto, incluyendo:
- Elaboración, discusión e interpretación de resultados.
- Presentación de resultados para diferentes tipos de audiencias.
- Preparación de informes científicos.
- Escritura de guías prácticas y de consenso.
- Escritura de artículos científicos y publicación de los mismos en revistas "peer reviewed" del primer cuartil de su área de conocimiento.
- Escritura y presentación de proyectos científicos para la consecución de fondos en convocatorias competitivas.
- Asistencia a los demás investigadores del equipo para llevar a cabo los estudios propuestos.

## 5. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:

Duración: 6 meses, prorrogable como máximo hasta el 31/12/2020

Jornada Laboral: Tiempo Parcial 35 horas.

Lugar de desarrollo: Departamento Biomedicina, Biotecnología y Salud Pública y Hospital

Universitario Puerta del Mar.

Retribuciones: 1.483,65 euros íntegros mensuales.

## 6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:

- Licenciado/a o Graduado/a en Psicología, con especialidad en Psicología Clínica.
- Experiencia profesional demostrada en la realización y análisis de pruebas cognitivas y conductuales relacionadas con los problemas de aprendizaje y memoria.

Estar en posesión de un doctorado relacionado con el campo de estudio.

- Conocimientos de inglés. Titulación oficial (B1, B2, C1 y C2 proporcionalmente).
- Publicaciones científicas de alto impacto, relacionadas con el tema (neurociencias, psiquiatría, patología o fisiología), como primer autor o autor correspondiente.
- Formación específica en gestión de datos y estadística avanzada.
- Estancia formativa en el extranjero, preferiblemente en un grupo de prestigio a nivelinternacional
- Capacidad y CV adecuado para conseguir financiación en convocatorias competitivas (becas, ayudas, proyectos, etc.)
- Experiencia en redacción de artículos científicos
- Experiencia como revisor de artículos científicos
- Cartas de recomendación de laboratorios de prestigio
- Demostrar conocimiento especializado en relación con el tema propuesto en el proyecto
- Estar dispuesto a realizar trabajo colaborativo
- Conocimientos de neurociencia
- Conocimientos estadísticos avanzados.
- Capacidad para conseguir financiación
- Capacidad crítica

7. RESPONSABLE: Da. Mónica García Alloza