

ANEXO 1 (Ref. 10/2023/01)

1. CATEGORIA: Investigador Licenciado.

2. TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciatura, Grado, Ingeniería o Arquitectura, como mínimo.

3. PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO: “COSTE-EFECTIVIDAD Y EFICACIA DEL EJERCICIO FÍSICO EN LA SALUD MENTAL Y FÍSICA DE LOS ADULTOS MAYORES: PAPEL DE LAS ESTRATEGIAS DE MOTIVACIÓN Y LA TECNOLOGÍA DIGITAL”

- Referencia: PID2021-123688OB-C31
- Línea de investigación: Envejecimiento activo
- Fecha de fin: 31/08/2025
- Convocatoria: Orden por la que se aprueba la convocatoria de tramitación anticipada para el año 2021 del procedimiento de concesión de ayudas a «Proyectos de Generación de Conocimiento», en el marco del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023
- Financiación: Proyecto PID2021-123688OB-C31 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER “Una manera de hacer Europa”

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

- a) Diseñar y aplicar las intervenciones de ejercicio físico para las personas mayores participantes del proyecto.
- b) Realizar mediciones de las variables físicas, cognitivas, de composición corporal, etc que se van a medir en el proyecto.
- c) Gestión de datos de las mediciones y bases de datos del proyecto.
- d) Gestión de citas con los participantes para las mediciones del proyecto.

5. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:

Objeto: Contrato de actividades científico técnicas vinculado a líneas de investigación (artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación).

Tipo de contrato: Indefinido

Duración estimada de la financiación: 9 meses.

Extinción del contrato: Según lo establecido en el apartado 4 del artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación y de acuerdo con los artículos 49, 51 y 52.e) del RDL 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores.

Jornada Laboral: Tiempo parcial (30h/semanales)

Lugar de desarrollo: Departamento de Didáctica de la Educación Física, Plástica y Musical. Facultad de Ciencias de la Educación (Campus universitario de Puerto Real). Las actividades y trabajos de campo incluidos en el mismo tendrán lugar a lo largo diversas localizaciones de la provincia de Cádiz y Almería.

Retribuciones íntegras mensuales: 1.469,43 euros íntegros mensuales. La formalización de este contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del proyecto.

Los contratos que no estén vinculados a financiación externa o financiación procedente de convocatorias de ayudas públicas en concurrencia competitiva en su totalidad, su formalización

quedará supeditada a la autorización previa señalada en el Artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:

- Titulación preferente:
 - Graduado/Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
 - Másteres relacionados con actividad física y salud.
- Experiencia:
 - Experiencia previa en proyectos de investigación con personas mayores
 - Experiencia previa en entrenamiento con personas mayores
- Idiomas: Inglés (Nivel mínimo B1)
- Otros: Formación específica sobre actividad física y salud

7. RESPONSABLE:

Dña. Ana Carbonell Baeza

ANEXO 2
(Ref. 10/2023/02)

1. CATEGORIA: Investigador Licenciado.

2. TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciatura, Grado, Ingeniería o Arquitectura, como mínimo.

3. PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO: NUEVAS ESTRUCTURAS CUÁNTICAS DE III-BI Y III-SB PARA DISPOSITIVOS FOTÓNICOS EN EL INFRARROJO CERCANO Y MEDIO.

Referencia: PROYEXCEL_01013.

Línea de investigación: Ingeniería de aleaciones de semiconductores III-V-Sb y III-V-Bi para aplicaciones en dispositivos emisores y detectores de alto rendimiento.

Fecha de finalización proyecto: 31/12/2025.

Convocatoria de origen del proyecto: Resolución de 2 de diciembre de 2021, de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología, por la que se aprueba la convocatoria del procedimiento de concesión de ayudas a proyectos de investigación de excelencia, en régimen de concurrencia competitiva, destinadas a entidades calificadas como agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020).

Financiación: Proyecto financiado en la convocatoria 2021 de ayudas a Proyectos de Excelencia, en régimen de concurrencia competitiva, destinadas a entidades calificadas como Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020). Consejería de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía.

Modalidad: RETOS.

4. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR EN EL PUESTO DE TRABAJO CONVOCADO:

- Análisis de las muestras fabricadas por los colaboradores de la UPM y de la Universidad de Sheffield.
- Preparación de muestras y el manejo de equipamiento de las diferentes técnicas de TEM.
- Estudio previo general de control de la topología de las capas y nanoestructuras crecidas, la composición promedio y la posible aparición de defectos estructurales.
- Análisis en profundidad de la distribución de composiciones y el estado de deformación a nivel atómico para entender y establecer la relación entre crecimiento-nanoestructura y propiedades físicas.

5. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:

Objeto: Contrato de actividades científico-técnicas vinculado a líneas de investigación (artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación).

Duración: Indefinida.

Duración estimada de la financiación: 24 meses. Duración de la contratación sujeta a la vigencia del proyecto y su financiación.

Extinción del contrato: según lo establecido en el apartado 4 del artículo 23 bis de la Ley 14/2011 y de acuerdo con los artículos 49, 51 y 52.e) del RDL 2/2015 de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores.

Jornada Laboral: Tiempo Completo

Lugar de desarrollo: Departamento de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica. Facultad

de Ciencias. Campus universitario de Puerto Real.

Retribuciones íntegras mensuales: 1.393,75 euros íntegros mensuales. La formalización del contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo, y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del proyecto.

Los contratos que no estén vinculados a financiación externa o financiación procedente de convocatorias de ayudas públicas en concurrencia competitiva en su totalidad, su formalización quedará supeditada a la autorización previa señalada en el artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación).

6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:

Titulación preferente: Grado, Licenciatura o Ingeniería en Química o Física.

(Afinidad media) Grado en Ingeniería, o áreas de conocimiento científico-tecnológicas.

Máster relacionado con materiales (valorable).

Experiencia: Se valorará:

- Experiencia acreditada en preparación de muestras mediante adelgazamiento iónico convencional o mediante FIB.
- Experiencia acreditada en el manejo de microscopios electrónicos de aberración corregida.
- Experiencia en la escritura de informes y artículos.

Otros:

- Se valorará acreditación de actividad investigadora previa en estudios estructurales y de composición mediante técnicas de microscopía electrónica, preferentemente en sistemas nanoestructurados.
- Conocimientos de herramientas informáticas (Paquete Microsoft, software tratamiento de imágenes, software para tratamiento de datos (ejemplo Origin).

Idiomas: Se valorará el nivel de inglés hablado y escrito (mínimo B2).

7. RESPONSABLE:

D^a. Teresa Ben Fernández

ANEXO 3 (Ref. 10/2023/03)

1. CATEGORIA: Investigador Licenciado

2. TITULACIÓN REQUERIDA: Licenciado, Arquitecto, Ingeniero, Graduado o equivalente, como mínimo.

3. PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO: “EL ESPAÑOL EN EL ESTRECHO DE GIBRALTAR Y EL MAGREB”.

Referencia: CNS2022-135195

Línea de investigación: Gramática descriptiva del español peninsular y americano

Fecha de finalización del proyecto: 31/08/2025

Convocatoria: Resolución de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, por la que se aprueba la convocatoria del año 2022 del procedimiento de concesión de ayudas para incentivar la consolidación investigadora, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2021-2023, en el marco de Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Financiación: Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea, regulado según Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. Dicha financiación queda legalmente vinculada a la realización de las actuaciones subvencionadas, medidas integradas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España.

Este contrato es parte de la actuación CNS2022-135195, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea “NextGenerationEU”/PRTR.

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

- Trabajo de campo
- Transcripción lingüística
- Organización y participación en eventos científicos
- Redacción de artículos científicos

5. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:

Objeto: Contrato temporal en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (DA 10ª Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación).

Duración: 22 meses. Contratación sujeta a la vigencia del proyecto y su financiación.

Jornada Laboral: Tiempo completo

Lugar de desarrollo: Departamento de Filología. Facultad de Filosofía y Letras (Campus de Cádiz).

Extinción del contrato: según lo establecido en el artículo 49 del RDL 2/2015 de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores.

Retribuciones íntegras mensuales: 1.783,38 euros íntegros mensuales. La formalización de este contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del Proyecto. (DA 10ª Ley 17/2022, de 5 de septiembre).

6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:

Titulación Específica: Licenciatura o Grado en Filología Hispánica.

Máster en Lingüística o Lengua Española (mérito adicional).

Idiomas:

- Nivel de inglés a partir de C1 (acreditado)
- Nivel de francés a partir de B2 (deseable)
- Conocimientos de árabe (deseable)

Otros: Experiencia investigadora previa (deseable).

7. RESPONSABLE:

D. Víctor Lara Bermejo

ANEXO 4 (Ref. 10/2023/04)

- 1. CATEGORIA A CONVOCAR:** Investigador Licenciado.
- 2. NIVEL DE TITULACIÓN:** Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o Graduado como mínimo.
- 3. PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:** PRIVACIDAD CENTRADA EN EL HUMANO PARA ANALITICA DE DATOS ABIERTOS SOSTENIBLE (“PHADAS”).
Referencia: TED2021-132073B-I00.
Línea de investigación: Ingeniería del Software.
Fecha de finalización del proyecto: 30/11/2024.
Convocatoria: Orden CIN/1360/2021, de 3 de diciembre, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de ayudas públicas a proyectos estratégicos orientados a la transición ecológica y a la transición digital, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y por la que se aprueba la convocatoria de tramitación anticipada correspondiente al año 2021 de estas ayudas
Financiación: Proyecto TED2021-132073B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR
- 4. ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN EL PUESTO DE TRABAJO CONVOCADO:**
 - Ingeniería de software y de la usabilidad del sistema
 - Análisis y diseño de software
 - Implementación y despliegue de componentes
 - Pruebas del software
 - Apoyo a la difusión
- 5. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:**
Objeto: Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (artículo 15, RDL 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores).
Duración: 3,5 meses. La formalización del contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo.
Extinción del contrato: según lo establecido en el artículo 49 del RDL 2/2015 de 23 de octubre.
Jornada Laboral: Tiempo Completo
Lugar de desarrollo: Departamento de Ingeniería Informática, Escuela Superior de Ingeniería (Campus de Puerto Real).
Retribuciones íntegras mensuales: 1.783,38 euros íntegros mensuales. La formalización del contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo, y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del proyecto.
- 6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:**
Titulación específica: Grado en Ingeniería Informática.
Experiencia: Experiencia laboral y becas obtenidas en los temas indicados en las actividades a desarrollar.
Idiomas: Inglés (nivel mínimo B2).
Otros: Cursos relacionados con inteligencia artificial y redes de datos.
- 7. RESPONSABLE DEL PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:**
D. JUAN MANUEL DODERO BEARDO / MERCEDES RODRÍGUEZ GARCÍA

ANEXO 5
(Ref. 10/2023/05)

1. **CATEGORIA A CONVOCAR:** Investigador Licenciado.
2. **NIVEL DE TITULACIÓN:** Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o Grado como mínimo.
3. **PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:** CREACIÓN Y EVALUACIÓN EN ESCENARIOS AMPLIADOS DE APRENDIZAJE CON PRESERVACIÓN DE PRIVACIDAD.
Referencia: PID2020-115844RB-I00
Línea de investigación: Tecnologías de informática educativa
Fecha de finalización: 31/08/2024
Financiación: Resolución de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación por la que se aprueba la convocatoria de tramitación anticipada para el año 2020 del procedimiento de concesión de ayudas a «Proyectos de I+D+i», en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.
Proyecto PID2020-115844RB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033
4. **ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN EL PUESTO DE TRABAJO CONVOCADO:**
 - Participación en un proyecto relativo a la creación y la evaluación en escenarios interactivos de aprendizaje con preservación de la privacidad.
 - Análisis, diseño y programación de interfaces gráficas de usuario y sistemas informáticos interactivos e inteligentes para el aprendizaje.
 - Investigación en sistemas informáticos relacionados con el desarrollo centrado en el usuario y la creación de interfaces gráficas de usuario.
5. **CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:**
Objeto: Contrato de actividades científico técnicas vinculado a líneas de investigación (Artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación).
Tipo de contrato: Indefinido
Duración estimada de la financiación: 6 meses. Duración de la contratación sujeta a la vigencia del proyecto y su financiación.
Jornada Laboral: Tiempo completo
Extinción del contrato: Según lo establecido en el apartado 4 del artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación y de acuerdo con los artículos 49, 51 y 52.e) del RDL 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores.
Lugar de desarrollo: Departamento Ingeniería Informática. Escuela Superior de Ingeniería ESI. Campus universitario de Puerto Real.
Retribuciones íntegras mensuales: 1.783,38 euros íntegros mensuales. La formalización del contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo, y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del proyecto.

Los contratos que no estén vinculados a financiación externa o financiación procedente de convocatorias de ayudas públicas en concurrencia competitiva en su totalidad, su formalización quedará supeditada a la autorización previa señalada en el artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación).

6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:

- Titulación específica: Titulación en el ámbito de la Informática o la Computación (Licenciatura, Ingeniería, Grado o Doctorado).
- Experiencia: Se valorará la experiencia laboral y contratos relacionados con los temas indicados en las actividades a desarrollar
- Idiomas: Inglés valorable.
- Otros: Cursos relacionados con los temas indicados en las actividades a desarrollar

7. RESPONSABLE DEL PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:

D. Juan Manuel Dodero Beardo

ANEXO 6
(Ref. 10/2023/06)

- 1. CATEGORIA A CONVOCAR:** Investigador Doctor Tipo 1
- 2. NIVEL DE TITULACIÓN:** Doctorado.
- 3. PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:** “Metabolismo Microbiano En La Frontera Oxica-Anoxica (MAMBO)”,
Referencia: PID2020-117340RA-I00.
Línea de investigación: Ecología microbiana y biogeoquímica en ambientes hipóxicos.
Fecha finalización proyecto: 31/12/2025.
Financiación: Financiación adicional de las Ayudas Ramon y Cajal de la Agencia Estatal de Investigación. Proyecto referencia PID2020-117340RA-I00, financiado en convocatoria 2020 de «Proyectos de I+D+i» de los Programas Estatales de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad.
- 4. ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN EL PUESTO DE TRABAJO CONVOCADO:**
 - Participación y organización de campañas oceanográficas a zonas marinas anóxicas
 - Diseño y realización de experimentos de laboratorio e in situ relacionados con procesos microbianos en condiciones limitantes de oxígeno.
 - Liderazgo en el análisis de datos y escritura de artículos científicos.

5. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:

Objeto: Contrato de actividades científico-técnicas vinculado a líneas de investigación (artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación).

Duración: Indefinida.

Duración estimada de la financiación: 9 meses.

Extinción del contrato: según lo establecido en el apartado 4 del artículo 23 bis de la Ley 14/2011 y de acuerdo con los artículos 49, 51 y 52.e) del RDL 2/2015 de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores.

Jornada Laboral: Tiempo Completo

Lugar de desarrollo: Departamento de Biología. Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales. Campus de Puerto Real.

Retribuciones íntegras mensuales: 2.469,26 euros íntegros mensuales. La formalización del contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo, y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del proyecto.

Los contratos que no estén vinculados a financiación externa o financiación procedente de convocatorias de ayudas públicas en concurrencia competitiva en su totalidad, su formalización quedará supeditada a la autorización previa señalada en el artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación).

6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:

Titulaciones preferentes: Doctorado en temáticas relacionadas con la Microbiología y Biogeoquímica de Zonas de Mínimo de Oxígeno. Licenciatura o Grado en Ciencias del Mar o ciencias Biológicas.

Experiencia:

- Experiencia en estudios de biogeoquímica y comunidades microbianas relacionados con el ciclo del nitrógeno y el oxígeno.
- Experiencia en la preparación y diseño de experimentos y muestreos de laboratorio y campo.
- Experiencia en el análisis de muestras biogeoquímicas. Se requiere experiencia en el empleo de isótopos como marcadores de procesos microbianos del ciclo del nitrógeno.
- Experiencia en análisis de biología molecular: análisis de comunidades y cuantificación de expresión de genes específicos.
- Experiencia en la validación y tratamiento de resultados obtenidos y buenos conocimientos en el manejo de software específico de análisis, procesado de datos, análisis estadísticos y representación gráfica (R, Excel...).
- Se valorará positivamente artículos publicados, participación en congresos internacionales, visitas a centros extranjeros, colaboraciones internacionales y participación en proyectos de investigación directamente relacionados con el estudio de la biogeoquímica y ecología microbiana en ambientes anóxicos y Zonas de Mínimos de Oxígeno.
- Se requiere experiencia previa en la participación de campañas internacionales en ambientes anóxicos y Zonas de Mínimos de Oxígeno.

Idiomas: Se requiere una alta capacidad de comunicación hablada y escrita en inglés (valorable mediante la experiencia internacional).

7. RESPONSABLE DEL PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:

D. Emilio G. Garcia Robledo

ANEXO 7
(Ref. 10/2023/07)

- 1. CATEGORIA A CONVOCAR:** Investigador licenciado
- 2. NIVEL DE TITULACIÓN:** Licenciatura, Grado, Ingeniería o arquitectura como mínimo.
- 3. PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:** “PROYECTO I+I. PAPEL DEL SISTEMA NORADRÉRGICO-LOCUS COERULEUS EN LA COMORBILIDAD DEPRESIÓN-DOLOR”.
Referencia: I+i 2023/05
Línea de investigación: Investigación en Salud Mental-Dolor crónico.
Fecha de finalización del proyecto: 31/10/2025
Fuente de financiación: Remanentes de créditos de unidades de gasto asociadas a Proyectos cuyo responsable ha sido el Investigador. Proyecto aprobado por la Comisión de Investigación de la Universidad de Cádiz en sesión ordinaria celebrada el 9 de octubre de 2023.
- 4. ACTIVIDADES A DESARROLLAR EN EL PUESTO DE TRABAJO CONVOCADO:**
 - Reclutamiento y seguimiento de pacientes
 - Evaluación clínica y neuropsicológica, recogida de datos sociodemográficos y psicopatológicos
 - Mantenimiento de la base de datos
 - Coordinación del equipo multidisciplinar y organización de la agenda de campo
 - Análisis de datos
 - Elaboración de informes de resultados
 - Preparación de publicaciones y comunicaciones
- 5. CARACTERÍSTICAS DEL CONTRATO:**
Objeto: Contrato de actividades científico técnicas vinculado a líneas de investigación (artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación).
Tipo de contrato: Indefinido
Duración estimada de la financiación: 14 meses.
Jornada Laboral: Tiempo Completo
Extinción del contrato: según lo establecido en el apartado 4 del artículo 23 bis de la Ley 14/2011 y de acuerdo con los artículos 49, 51 y 52.e) del RDL 2/2015 de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido del Estatuto de los Trabajadores.
Lugar de desarrollo: Área de Farmacología, Departamento de Neurociencias, Campus universitario de Cádiz.
Retribuciones íntegras mensuales: 1.783,38 euros íntegros mensuales. La formalización de este contrato estará condicionada a la obtención de la financiación del mismo y su duración no podrá superar la autorizada para la ejecución del proyecto.

Los contratos que no estén vinculados a financiación externa o financiación procedente de convocatorias de ayudas públicas en concurrencia competitiva en su totalidad, su formalización quedará supeditada a la autorización previa señalada en el Artículo 23 bis de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

6. MÉRITOS PREFERENTES/PERFIL:

Titulación específica: Grado o Licenciatura en Psicología.
Máster en áreas de Neuropsicología o Neurociencias.

Experiencia:

Habilitación profesional en Psicología General Sanitaria

- Experiencia previa en laboratorios de investigación en áreas relacionadas con la temática.
- Utilización, corrección e interpretación de pruebas psicopatológicas y/o neuropsicológicas.
- Elaboración de informes clínicos y neuropsicológicos.
- Trabajo multidisciplinar

Otros: Manejo de paquetes informáticos (GraphPad, SPSS, Office)

7. RESPONSABLE DEL PROYECTO/CONVENIO/CONTRATO:

D^a. Esther Berrocoso Dominguez