

# Anexo Convocatoria PLI 08/2024

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI30/24-8/2024-01

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** CÁTEDRA EXTRAORDINARIA COMUNICACIÓN Y SALUD

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** CÁTEDRA EXTRAORDINARIA COMUNICACIÓN Y SALUD

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** CÁTEDRA EXTRAORDINARIA COMUNICACIÓN Y SALUD

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** Ubaldo Cuesta Cambra

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Departamento de Teorías y Análisis de la Comunicación

**CENTRO:** Facultad de Ciencias de la Información

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado o Licenciatura en Publicidad y Relaciones Públicas

**TAREAS A REALIZAR:**

- Participación en la realización de la investigación sobre Comunicación y Salud (incluyendo Neurocomunicación y Salud.)
- Organización de eventos (jornadas, congresos, seminarios, ...).
- Desarrollo de estrategia de marketing digital en el ámbito de la Salud.
- Desarrollo de campañas de Comunicación y Salud.
- Colaboración con la Revista de Comunicación y Salud para el desarrollo de las actividades del proyecto.
- Colaboración con el laboratorio de neurocomunicación de la UCM para el desarrollo de las actividades del proyecto.
- Colaboración en el desarrollo e impartición de cursos de comunicación y salud."

**MÉRITOS A VALORAR:**

- Estar en posesión de una licenciatura o un grado en publicidad.
- Estar en posesión o cursando un máster de gestión publicitaria.
- Formación de marketing digital.
- Formación de retoque fotográfico.
- Formación de producción audiovisual.
- Experiencia en organización y planificación de eventos.
- Experiencia en gestión de equipos.
- Experiencia en creación de contenido en RRSS.
- Experiencia en medios y revistas.
- Experiencia en investigación en neurocomunicación.
- Experiencia en el ámbito académico de comunicación y salud.
- Inglés fluido.
- Otros méritos."

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/07/2024

**DEDICACIÓN:** Tiempo parcial (18,45h)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** 928,63 €

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI30/24-8/2024-02

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid:

[https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=52760](https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=52760)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Estudios televisivos. Investigación Ficción Televisiva

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** Atracción Talento 2023-5A/SOC-28930

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Las series de televisión españolas del siglo XXI. Narrativas, estéticas, representaciones históricas y sociales

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** Javier Mateos Pérez

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Periodismo y Comunicación Global

**CENTRO:** Facultad Ciencias de la Información

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 3

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Máster Universitario, DEA o suficiencia investigadora

**TAREAS A REALIZAR:**

Labores de asistente investigador en el proyecto principal: administrativas; proveer documentación e investigación mensual al proyecto principal; coordinación/comunicación entre los participantes del proyecto; participación en las actividades del proyecto, investigación sobre terreno: observación etnográfica de eventos de la industria televisiva, realización de entrevistas de investigación y transcripciones, coordinación en la creación, gestión y mantenimiento del sitio web, organización de Seminario de investigación. Traducción y edición de textos académicos; análisis de datos estadísticos y redacción de textos académicos.

**MERITOS A VALORAR:**

Se valora la experiencia previa en investigaciones sobre los Estudios Televisivos, con énfasis en investigaciones sobre producción de ficción televisiva. Dominio demostrable de inglés. Publicaciones académicas y/o profesionales. Afinidad con el objeto de investigación del proyecto principal.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 21/06/2024

**DEDICACIÓN:** Tiempo parcial (18,45h)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** 1118,54 €

# Anexo Convocatoria PLI 08/2024

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI30/24-8/2024-03

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Respuestas gliales al daño en el SNC

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** Proyecto PID2022-137751OA-I00 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Glial Neurogenic Mechanisms For Functional Recovery

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** Maria Losada Perez

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Biología Celular

**CENTRO:** Facultad de Ciencias Biológicas

**CATEGORÍA:** Técnico de FP tipo 2

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Ciclo formativo de grado superior de técnico de laboratorio clínico y biomédico

**TAREAS A REALIZAR:**

Manejo de moscas (mantenimiento de poblaciones, recolección de hembras vírgenes y cruzamientos), técnicas de imagen (inmunohistoquímica, microscopía confocal y análisis de imagen), ensayos conductuales (locomoción) y de supervivencia. Técnicas de biología molecular (preparación de suspensiones celulares, clasificación celular, extracción de ARN, RT-qPCR). Todas estas tareas están planificadas que finalicen a 31 de julio de 2025.

**MERITOS A VALORAR:**

Experiencia previa en laboratorio de Drosophila y en técnicas de biología molecular

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 21/06/2024

**DEDICACIÓN:** Tiempo completo (37,5 horas)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** 1491,97 €

# Anexo Convocatoria PLI 08/2024

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI30/24-8/2024-04

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Prevención de úlceras de pie diabético

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** Contrato Art. 60 LOSU (414-2023) con Laboratorio Podiátrico S.L.

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Estandarización de la medición de la temperatura del pie en pacientes con diabetes en la monitorización por el especialista

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** José Luis Lázaro Martínez

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Clínica Universitaria de Podología

**CENTRO:** Facultad de Enfermería, Fisioterapia Y Podología

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado en Podología

**TAREAS A REALIZAR:**

Realización e interpretación clínica de medición de temperatura de diferentes puntos del pie con termómetro infrarrojo, curas locales en úlceras de pie diabético, diagnóstico por imagen, seguimiento y manejo de complicaciones a largo plazo del paciente con pie diabético, realización de cribados y estratificación de riesgo. Manejo del software IBM SPSS Statistics y análisis estadístico.

**MÉRITOS A VALORAR:**

Diplomado o Graduado en Podología en los últimos 9 años, Máster Oficial de Postgrado en Investigación en Cuidados de Salud de la UCM, Título de Doctor, adquisición de práctica clínica especializada en la Unidad de Pie Diabético, haber disfrutado de al menos 3 años de una beca de formación práctica especializada de la UCM en la CUP en los últimos 6 años, colaboración en algún Grupo de Investigación en Pie Diabético, miembro del Diabetic Foot Study Group, participación en proyectos de investigación relacionados con el manejo de pie diabético, manejo local de las úlceras de pie diabético y conocimiento de protocolos de la Unidad de Pie diabético de la UCM.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 21/06/2024

**DEDICACIÓN:** Tiempo completo (37,5 horas)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** 1887,46 €

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI30/24-8/2024-05

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Sintaxis y semántica del latín. Elaboración de un diccionario de colocaciones verbo-nominales.

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** Proyecto PID2021-125076NB-C42 financiado por MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Interacción del léxico y la sintaxis en griego antiguo y latín 2: Diccionario de Colocaciones Latinas (DiCoLat) y Diccionario de Colocaciones del Griego Antiguo (DiCoGrA)

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** José Miguel Baños Baños

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Filología Clásica

**CENTRO:** Facultad de Filología

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado en Filología Clásica

**TAREAS A REALIZAR:**

Introducción de datos completos de unas 500 colocaciones en el Diccionario de Colocaciones del Griego Antiguo (DiCoGrA)

**MÉRITOS A VALORAR:**

Formación en lingüística griega y alta competencia en la traducción de textos del griego antiguo.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 21/06/2024

**DEDICACIÓN:** Tiempo parcial (18,45h)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** 928,63 €

# Anexo Convocatoria PLI 08/2024

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI30/24-8/2024-06

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Salud mental y bienestar

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** 101094546 Horizon-Ria

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** WISER: Well-being in a Sustainable Economy Revisited

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** Carmelo Vázquez Valverde

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos

**CENTRO:** Facultad de Psicología

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 2, o Contratado tipo 3.

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Licenciado en Psicología, o Graduado en Psicología con Máster.

**TAREAS A REALIZAR:**

Análisis de la literatura sobre bienestar y salud física y mental; Indicadores objetivos disponibles en la literatura; Análisis multivariados de datos; Revisión sistemática y meta-análisis de la literatura.

**MERITOS A VALORAR:**

- Master en Psicología general Sanitaria o en Metodología
- Publicaciones científicas o técnicas en el ámbito del proyecto (salud mental y bienestar)
- Becas predoctorales, premios, y otros méritos

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 21/06/2024

**DEDICACIÓN:** Jornada Parcial (18,45horas)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** 1118,54 €

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI30/24-8/2024-07

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Medición del daño en juegos de azar

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** PR16/23 SUBV23/00011

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Evaluación psicológica integral del daño asociado a los juegos de azar.

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** Juan Francisco Navas Pérez

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico

**CENTRO:** Facultad de Psicología

**CATEGORÍA:** Contratado Tipo 1

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado en Psicología

**TAREAS A REALIZAR:**

(i) Recogida de datos de investigación; (ii) Gestión de dossiers de evaluación; (iii) Gestión de bases de datos; (iv) Evaluación de participantes; (v) Realización de búsquedas bibliográficas

**MERITOS A VALORAR:**

Experiencia en investigación (eg., practicum)

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/07/2024

**DEDICACIÓN:** Tiempo completo (37,5 horas)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** 1887,46 €

# Anexo Convocatoria PLI 08/2024

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI30/24-8/2024-08

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Fotomultiplicadores de Silicio en Física de Astropartículas

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** FEI-EU-24-02

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Apoyo a la investigación del Grupo de Altas Energías de la UCM

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** José Luis Contreras

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica

**CENTRO:** Facultad de Ciencias Físicas

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Graduado en Físicas

**TAREAS A REALIZAR:**

Desarrollo de un código de simulación de Fotomultiplicadores de Silicio. Uso de medidas de dispositivos reales para comprobar la simulación. Optimización del código de simulación de interacciones de rayos gamma y electrones con la materia Legpy.

**MÉRITOS A VALORAR:**

Máster en Física Nuclear o materias afines. Experiencia en el trabajo con Fotomultiplicadores de Silicio. Conocimiento profundo de códigos de simulación. Experiencia en Astronomía con telescopios Cherenkov. Trabajo en colaboraciones internacionales. Publicaciones en los campos anteriores.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 21/06/2024

**DEDICACIÓN:** Tiempo completo (37,5 horas)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** 1887,46 €

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI30/24-8/2024-09

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Estructura nuclear experimental, centelleadores rápidos de última generación y aplicaciones en imagen médica

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** Proyecto PID2021-126998OB-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Estructura nuclear y aplicaciones con centelleadores rápidos.

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** Luis Mario Fraile Prieto y Joaquín López Herraiz

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica

**CENTRO:** Facultad de Ciencias Físicas

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado en Física

**TAREAS A REALIZAR:**

Ensayos con centelleadores y fotodetectores avanzados para la medida de radiación gamma para aplicaciones en imagen en tiempo real para protonterapia, desarrollo de instrumentación, simulaciones Monte Carlo. Realización y análisis de datos de experimentos en instalaciones locales como el acelerador del CMAM y grandes instalaciones internacionales.

**MERITOS A VALORAR:**

Formación en Física Nuclear o similar. Experiencia en uso, caracterización y puesta a punto de instrumentación para Física Nuclear y aplicaciones. Experiencia en análisis de datos de física nuclear. Experiencia en técnicas de inteligencia artificial y lenguajes de programación. Experiencia en experimentos con aceleradores o en grandes instalaciones.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 21/06/2024

**DEDICACIÓN:** Tiempo completo (37,5 horas)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** 1887,46 €

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI30/24-8/2024-10

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Sistemática y evolución de plantas tropicales de interés económico

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** Proyecto PID2022-139634NA-I00 financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Origen y evolución de linajes vegetales tropicales de interés económico: estudios integrados del género megadiverso *Acalypha*

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** Pablo Muñoz Rodríguez

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Biodiversidad, Ecología y Evolución

**CENTRO:** Facultad de Ciencias Biológicas

**CATEGORÍA:** Técnico de FP tipo 2

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Formación Profesional de Grado Superior

**TAREAS A REALIZAR:**

Tareas a realizar en tres ámbitos. 1) Trabajo de laboratorio (extracción de ADN, amplificación mediante PCR, electroforesis en gel de agarosa, envío de muestras para secuenciación, registro de muestras secuenciadas, extracción y montaje de muestras para su análisis en microscopio electrónico. 2) Trabajo informático (incorporación de información a bases de datos, ordenación y estandarización de la información). 3) Gestión del stock de reactivos, equipos y material del laboratorio.

**MERITOS A VALORAR:**

Se valorará tener experiencia previa en trabajo de laboratorio general, especialmente en extracción de ADN, procesamiento de muestras y preparación de muestras para microscopía, así como en la gestión del stock de reactivos y equipamiento de laboratorio. Indispensable experiencia previa en el manejo de programas de Microsoft Office (Word, Excel, Access). Se valorará positivamente un buen conocimiento y manejo de Microsoft Access en particular. Se valorarán positivamente conocimientos básicos de taxonomía y sistemática de plantas.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 02/09/2024

**DEDICACIÓN:** Jornada Parcial (25 horas)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** 994,65 €

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI30/24-8/2024-11

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid:

[https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=52699](https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=52699)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Hacia un sistema Integral para la Alerta y GESTión de BLOOMs de cianobacterias en aguas continentales.

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** Y2020/TCS-6420

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Hacia un sistema Integral para la Alerta y GESTión de BLOOMs de cianobacterias en aguas continentales.

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** Eva Besada Portas

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Arquitectura de Computadores y Automática

**CENTRO:** Facultad de Ciencias Físicas

**CATEGORÍA:** Contratado posdoctoral tipo 1

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Doctor

**TAREAS A REALIZAR:**

- Organización de los muestreos en aguas continentales y análisis biológico, genético, toxicológico y físico-químico
- Caracterización taxonómica de cianobacterias, por medios polifásicos
- Validación biológica y ecológica de modelos y verificación de simulaciones y predicciones
- Caracterización genética de la potencialidad tóxica de las cianobacterias.

Dado el tipo de experimentación, gran parte de la actividad se realizará en los laboratorios del Dpto. de Biología de la Universidad Autónoma de Madrid, bajo la supervisión de los investigadores de dicha universidad que participan en IA-GESBLOOM-CM

**MERITOS A VALORAR:**

1. Grado en Biología, Ciencias Ambientales o equivalente.
2. Doctorado en CC Biológicas
3. Conocimiento en cianobacterias
4. Conocimiento de técnicas de identificación genética y secuenciación masiva
5. Conocimiento de herramientas bioinformáticas
6. Conocimiento sobre toxicidad de cianobacterias
7. Conocimiento de técnicas de microbiología, cultivos en esterilidad
8. Nivel de inglés hablado y escrito mínimo demostrable B2. Se valorará durante una entrevista en lengua inglesa.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 21/06/2024

**DEDICACIÓN:** Tiempo completo (37,5 horas)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** Salario bruto/mes: 2.273,46€

Productividad/mes: 208,24€

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI30/24-8/2024-12

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid:

[https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=52696](https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=52696)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Hacia un sistema Integral para la Alerta y GESTión de BLOOMs de cianobacterias en aguas continentales.

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** Y2020/TCS-6420

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Hacia un sistema Integral para la Alerta y GESTión de BLOOMs de cianobacterias en aguas continentales.

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** Eva Besada Portas

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Arquitectura de Computadores y Automática

**CENTRO:** Facultad de Ciencias Físicas

**CATEGORÍA:** Contratado tipo 1

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Grado de al menos 240 y menos de 300 ECTS

**TAREAS A REALIZAR:**

1) Implementar un simulador de tiempo real en xDEVS/Python. 2) Gestionar la E/S entre el simulador y dispositivos hardware. 3) Integrar dicho simulador en DEVS-BLOOM. 4) Hacer un análisis de consumo energético y rendimiento del nuevo entorno. 5) Embarcar la nueva versión optimizada de DEVS-BLOOM en un dron acuático de superficie, resolviendo los problemas de comunicación entre capas DEVS-BLOOM. 6) Colaborar en las pruebas de campo que validen el correcto funcionamiento del nuevo entorno.

**MÉRITOS A VALORAR:**

Dada la naturaleza del proyecto se requiere acreditar experiencia y conocimiento de las funciones del puesto mediante entrevista técnica y personal, valorándose específicamente los siguientes aspectos, junto con los méritos acreditados según currículum: 1) Experiencia en lenguajes y librerías de programación de carácter general (C/C++, Java, Python, Matlab); 2) Experiencia en modelado, simulación y despliegue de soluciones IoT con DEVS; 3) Conocimiento y desarrollo de sistemas de visualización de información; 4) Conocimiento y despliegue de sistemas de comunicación; 5) Desarrollo de sistemas electrónicos; 6) Nivel de inglés hablado y escrito mínimo B2. Se podrá valorar durante entrevista en inglés; 7) Capacidad de trabajo en equipo para integración en grupo multidisciplinar. Se valorarán, preferiblemente, títulos relacionados con Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica e Informática. Asimismo, se valorará positivamente estar realizando o haber realizado algún Máster en Ingeniería o Informática.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/07/2024

**DEDICACIÓN:** Tiempo completo (37,5 horas)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** 1887,46 €

# Anexo Convocatoria PLI 08/2024

**CÓDIGO DE LA PLAZA:** PLI30/24-8/2024-13

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Neurociencia Cognitiva

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** INV.PR.90.2223.30800

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** RF1 Digital Biomarkers for Vascular Cognitive Decline in Patients with Minor Stroke

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** Fernando Maestú Unturbe

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Psicología Experimental, procesos cognitivos y logopedia

**CENTRO:** Facultad de Psicología

**CATEGORÍA:** Contratado posdoctoral tipo 1

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Doctor en Psicología

**TAREAS A REALIZAR:**

1. Análisis de datos de conectividad funcional con magnetoencefalografía y electroencefalografía en pacientes con demencia; 2. Organización de bases de datos y comunicación en inglés en reuniones científicas

**MÉRITOS A VALORAR:**

Master en neuropsicología, con experiencia en análisis de MEG y EEG

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 21/06/2024

**DEDICACIÓN:** Tiempo completo (37,5 horas)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** Salario bruto/mes: 2.273,46€  
Productividad/mes: 208,24€

CÓDIGO DE LA PLAZA: PLI30/24-8/2024-14

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:** Sociología de género; Estudios interdisciplinarios sobre masculinidades; Políticas Públicas.

**REFERENCIA DEL PROYECTO:** PR17-23

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Políticas de igualdad, masculinidad, cuidados y violencias: análisis de las políticas públicas dirigidas a hombres en

**NÚMERO DE PLAZAS:** 1

**INVESTIGADOR PRINCIPAL:** Beatriz Ranea Triviño

**DEPARTAMENTO INCORPORACIÓN:** Sociología Aplicada

**CENTRO:** Facultad de Ciencias de la Información

**CATEGORÍA:** Técnico/a de FP tipo 2 o equivalente

**TITULACIÓN REQUERIDA:** Formación Profesional de grado superior

**TAREAS A REALIZAR:**

Codificación de entrevistas y grupos de discusión, análisis de discursos de entrevistas y grupos de discusión, sistematización de la matriz de políticas públicas dirigidas a hombres, participación en la redacción y del informe final. Apoyo en la organización de la jornada de presentación del informe de resultados.

**MÉRITOS A VALORAR:**

Técnico/a superior en promoción de Igualdad de género. Grado en Sociología, Periodismo, Ciencias Políticas, Psicología. Formación complementaria en igualdad de género, políticas públicas, estudios de las masculinidades. Conocimientos de software para análisis de discurso. Capacidad para trabajar de manera autónoma y en equipo.

**FECHA INICIO CONTRATO, A PARTIR DE:** 01/09/2024

**DEDICACIÓN:** Jornada Parcial (25 horas)

**SALARIO BRUTO/MES (14 PAGAS):** 994,65 €