



**Contratos de Personal Investigador Postdoctoral en Nuevos Proyectos en Colaboración – Unidad de Excelencia María de Maeztu - CIMCYC**

**Proyecto de Investigación:** Unfolding human experience through Temporal Experience Tracing (U-TET)

**Investigadores/as principales:**

[Isabel Benítez](mailto:ibenitez@ugr.es) Contacto: [ibenitez@ugr.es](mailto:ibenitez@ugr.es)

[Luis F. Ciria](mailto:lciria@ugr.es) Contacto: [lciria@ugr.es](mailto:lciria@ugr.es)

**Resumen:** La dimensión de la experiencia en primera persona representa un elemento clave para comprender el comportamiento humano. Más allá de los correlatos psicológicos, los aspectos subjetivos ofrecen una perspectiva más amplia para mejorar las prácticas clínicas y de investigación. Sin embargo, la mayoría de las evaluaciones existentes se basan principalmente en medidas de autoinforme, que pasan por alto la dimensión temporal y, en consecuencia, la naturaleza dinámica de las experiencias. Estudios recientes indican que el uso del Rastreo de la Experiencia Temporal (TET, por sus siglas en inglés) captura las experiencias subjetivas a través de dimensiones temporales continuas. Aunque el TET ha mostrado resultados prometedores, todavía no se ha realizado una validación exhaustiva que analice sus contribuciones y limitaciones.

El presente proyecto tiene como objetivo proporcionar la primera validación sistemática del TET, estableciéndolo como una herramienta robusta para capturar las dinámicas temporales de la experiencia subjetiva en contextos de investigación. Primero, realizaremos un estudio de validación integral de las percepciones subjetivas del esfuerzo durante el ejercicio físico, un modelo experimental que permite la validación bajo condiciones controladas y ecológicamente significativas. Posteriormente, el proyecto extenderá la validación a dos dominios adicionales (el sueño y el dolor) donde los informes subjetivos son indispensables y pueden revelar aspectos de la experiencia humana que las medidas fisiológicas por sí solas no pueden capturar completamente.

Este proyecto aborda un desafío central en la psicología y la neurociencia: cómo caracterizar rigurosamente la experiencia fenomenológica a medida que se desarrolla en el tiempo. Los resultados transformarán el TET de una metodología prometedora a una herramienta científica robusta, proporcionando insights novedosos sobre cómo emergen y fluctúan las experiencias subjetivas. Además, el proyecto generará un resultado tangible para el CIMCYC: una herramienta validada y de acceso abierto para el rastreo de la experiencia temporal.

**Puesto:** 1 contrato de Investigador/a Postdoctoral - Unidad de Excelencia María de Maeztu – CIMCYC

**Funciones a desarrollar:** Investigador/a posdoctoral para el proyecto de investigación colaborativo “Unfolding human experience through Temporal Experience Tracing (U-TET)” de la Unidad de Excelencia María de Maeztu del Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) de la Universidad de Granada. Las tareas a realizar incluyen:

- Preparación y estandarización de materiales, tareas experimentales, medidas para el análisis de la experiencia temporal (*Temporal Experience Tracing*, TET) y protocolos de recogida de datos.
- Supervisión de los estudios empíricos, incluyendo la gestión de participantes.



- Elaboración del plan de gestión de datos del proyecto.
- Coordinación y desarrollo de la recogida de datos mediante medidas de autoinforme, registros psicofisiológicos y procedimientos cualitativos.
- Análisis, integración e interpretación de los datos procedentes de las distintas medidas.
- Organización de sesiones de formación interna.
- Preparación de informes del proyecto y publicaciones científicas.
- Coordinación de la ejecución del proyecto y cumplimiento del cronograma.
- Participación en la elaboración de solicitudes de financiación.
- Contribución a la supervisión y formación de estudiantes de doctorado, máster y asistentes de investigación.
- Actividades de divulgación científica dirigidas a públicos no especializados.

## REQUISITOS

**Titulación:** Doctor/a

### Habilidades deseables

- Alta motivación para apoyar la Ciencia Abierta en investigación.
- Atención meticolosa al detalle y excelentes habilidades organizativas.
- Capacidad para trabajar en varias tareas simultáneamente, establecer prioridades y cumplir plazos.
- Habilidades interpersonales, capacidad para motivar a personas y grupos tanto de forma independiente como formando parte de equipos.
- Voluntad de seguir formándose y de aprender de forma autónoma, cuando proceda.

## CRITERIOS DE VALORACIÓN

### Formación (30%)

- Licenciatura/Grado en Psicología o áreas afines.
- Máster en Neurociencia Cognitiva, Metodología de las Ciencias del Comportamiento o áreas afines.
- Doctorado en Psicología o áreas afines.
- Acreditación de idioma inglés y/o español, según proceda (certificado C1 o fluidez equivalente, si procede).

### Experiencia (40%)

- Realización de estudios de validación.
- Diseño y desarrollo de estudios cualitativos.
- Análisis de datos cuantitativos y cualitativos.
- Programación en R, Python y Matlab.
- Prácticas relacionadas con la Ciencia Abierta (e.g. prerregistro de planes de investigación, publicación en repositorios en abierto del material de investigaciones, código empleado para la recogida de datos y/o los análisis, datos anonimizados en bruto y resultados de las investigaciones; publicación de preprints en abierto en repositorios verdes, etc.)
- Divulgación de la investigación a públicos no especializados.

### Otros criterios (30%)

- Experiencia y proyección internacional de la trayectoria investigadora en centros de prestigio (e.g. país y centros de realización de las distintas etapas formativas: máster, grado, doctorado y experiencia postdoctoral; estancias en centros de investigación extranjeros; red de colaboraciones internacionales de prestigio con reflejo en publicaciones, etc.).



- Cartas de recomendación. Carta de motivación hacia el puesto.
- Entrevista personal (si procede).

**OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE**

Los idiomas de trabajo en el CIMCYC son el español y el inglés.

Este contrato es parte de la ayuda CEX2023-001312-M, financiada por  
MICIU/AEI/10.13039/501100011033