



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Centro de Investigación
Mente, Cerebro y
Comportamiento

ATENXIA es seleccionada para participar en la 8ª edición de UNICEF Lab

30/04/2026

Transferencia e impacto social

La innovación científica adquiere gran valor cuando se traduce en soluciones con impacto en la sociedad. Bajo esta premisa, **Atenxia**, un proyecto nacido de la investigación en el **Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)**, ha sido seleccionado para participar en la **8ª edición de UNICEF Lab**.



¿Qué es UNICEF Lab?

UNICEF Lab es la iniciativa de innovación de **UNICEF España** diseñada para identificar, impulsar y escalar proyectos que mejoren de forma directa la vida de niños, niñas, adolescentes y sus familias. Formar parte de este programa de aceleración supone un reconocimiento a la solidez de la propuesta de ATENXIA y ofrecerá a su equipo:

- Mentoría especializada y aceleración del proyecto.
- Acceso a un ecosistema de expertos/as e instituciones internacionales.
- Definición de métricas de impacto real y potencial de escalabilidad.

Ciencia e Inteligencia Artificial al servicio de la infancia

<http://cimcyc.ugr.es/>

La participación de ATENXIA en este programa responde a retos actuales: la alta prevalencia de la dislexia y el TDAH, y la falta de modelos de intervención personalizados. Atenxia aborda estos desafíos combinando **Inteligencia Artificial** con técnicas científicamente validadas, permitiendo una personalización basada en datos que se adapta a las necesidades específicas de cada niño/a.

Para el equipo de Atenxia, estar presente en UNICEF Lab implica:

1. **Validación del problema y del enfoque:** el programa trabaja sobre retos prioritarios para la infancia y exige demostrar que la solución tiene una aplicabilidad real y resultados medibles.
2. **Conexión institucional:** Permite integrar la innovación desarrollada por Atenxia en entornos de adopción real a nivel global gracias a la conexión con instituciones y organizaciones internacionales.
3. **Evolución del modelo:** Refuerza la necesidad de pasar de modelos de intervención genéricos a sistemas basados en la medición continua y el soporte tecnológico.

Este logro de ATENXIA refleja el compromiso de nuestro centro con la **transferencia de conocimiento** y la creación de herramientas que aseguren que la ciencia de vanguardia llegue a quienes más la necesitan.

Más información sobre el programa: [Noticia de UNICEF](#)

Contacto

Francisca Serrano - fdserran@ugr.es