



Curso de Formación Docente

Proyecto READY

Formación Docente Transnacional

Procesos Neuronales, Problemas de

Aprendizaje y el Impacto de la Tecnología

Digital en el Desarrollo Infantil

16 de junio de 2025 | 15:00 – 19:00

Modalidad: en lí

Idioma de las charlas: inglés con subtítulos en espa

Resumen: El curso explora la interconexión entre las dificultades de aprendizaje, los procesos neuronales y los problemas psicosociales en la infancia, ofreciendo estrategias de apoyo escolar. Además, examina los efectos de la tecnología digital en el desarrollo de la lectura y la salud mental, proporcionando herramientas para un uso consciente en el aula.

15:00-17:00: **Prof. Paavo Leppänen**, Profesor del Departamento de Psicología de la Universidad de Jyväskylä (JYU, Finlandia) y Director del Centro de Excelencia en Dinámicas de Aprendizaje e Investigación en Intervención (InterLearn).

- *Perspectiva actual de los problemas de aprendizaje como trastornos multidimensionales y multifactoriales.*
- *Conocimientos actuales sobre la relación entre problemas de aprendizaje y dificultades psicológicas posteriores.*
- *Factores que influyen en esta relación.*

17:00-19:00: **Prof.ssa Susannah Otieno-Leppänen**, Investigadora principal del proyecto europeo «Transformación Digital para la Inclusión de la Neurodiversidad en África y Asia» (AAN-DI).

- *Tiempo excesivo frente a pantallas.*
- *Interacciones en línea.*
- *Uso de redes sociales.*

Responsables Científicos:

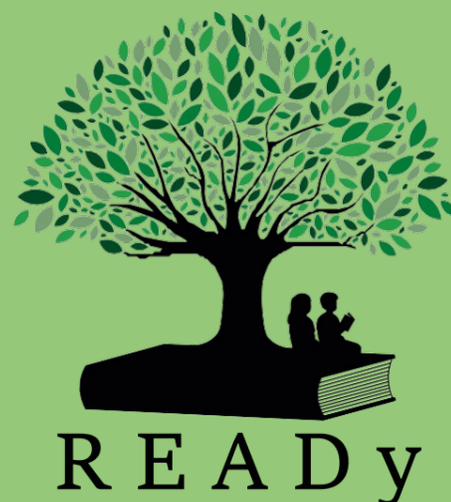
Pablo Delgado, Chiara Pecini, Paavo Leppänen,
Susannah Otieno-Leppänen

Comité Científico:

Joana Babbista, Pablo Delgado, Andrei Luchici, Mario Battiato, Maria Caldeira, Andreea Ionel, Jesús Marrodan Gironés

Comité Organizador:

Lorenzo Martellini, William Castelli, Viola Margheri



READY

