

Sobre el curso

Durante los primeros seis años de vida, el cerebro humano atraviesa una transformación extraordinaria. Cada experiencia, vínculo, rutina y juego moldea estructuras que influyen en el aprendizaje, la conducta, el lenguaje y la emocionalidad. Este curso entrega herramientas para que los equipos educativos comprendan el proceso de neurodesarrollo infantil, identifiquen señales clave y promuevan entornos pedagógicos que favorezcan el aprendizaje temprano y el bienestar integral. Guiado por especialistas, se abordan temas fundamentales como la autorregulación, las funciones ejecutivas, el juego, la atención y el desarrollo emocional, con enfoque práctico, sensible y científicamente fundamentado.

Que aprenderás

Desarrollar conocimientos y habilidades para observar, comprender y acompañar el neurodesarrollo en niñas y niños de la primera infancia, integrando estrategias pedagógicas respetuosas y contextualizadas.

Detalles

Duración 8 hrs

Grupo 1
28 octubre, 05 noviembre
Martes y miércoles
16:00 a 18:00

Grupo 2
11 noviembre, 19 noviembre
Martes y miércoles
16:00 a 18:00

Año 2025

Contenido del curso

1 - Fundamentos del neurodesarrollo infantil

Este módulo entrega las bases necesarias para comprender cómo se desarrolla el sistema nervioso en la infancia y qué factores lo potencian o lo dificultan. Se promueve una mirada amplia y reflexiva sobre el impacto del entorno en el cerebro en formación.

2 - Hitos del desarrollo entre 0 y 6 años

Se abordan los principales hitos del desarrollo infantil con un enfoque integrador. Las y los participantes aprenderán a reconocer patrones esperables y a distinguir entre diferencias individuales y señales que podrían requerir atención especializada.

3 - Autorregulación, atención y funciones ejecutivas

Este módulo conecta la teoría neurológica con la práctica educativa diaria, entregando estrategias para promover el desarrollo de habilidades esenciales como el autocontrol, la atención sostenida y la flexibilidad cognitiva, desde edades tempranas.

4 - Señales de alerta y derivación

Se entregan herramientas para observar con intención, registrar lo que preocupa y comunicar con respeto. El módulo busca fortalecer la capacidad del equipo educativo para actuar tempranamente cuando se detectan posibles desajustes en el desarrollo.

5 - Estrategias educativas para promover el neurodesarrollo

Este módulo propone un cierre práctico, donde las y los participantes podrán vincular lo aprendido con su realidad educativa. Se entregan ejemplos, recursos y estrategias que permiten crear entornos que nutren el desarrollo neurológico y el aprendizaje significativo.