

¿Qué es la enseñanza deliberada?

La enseñanza deliberada es un proceso activo en el que los maestros utilizan sus acciones e interacciones de manera deliberada para construir y ampliar los intereses, las fortalezas y las ideas únicas de los niños. El aprendizaje se promueve mediante la enseñanza deliberada durante el juego y las rutinas con un enfoque individualizado y de apoyo. Las prácticas de enseñanza deliberada son flexibles y permiten una instrucción diferenciada que amplía la comprensión de los conceptos y las habilidades de los niños.

¿Por qué la enseñanza deliberada es importante?

- Amplía y extiende los intereses y el pensamiento de los niños.
- Fomenta el crecimiento cognitivo y académico de los niños.
- Fomenta el desarrollo social, emocional y físico.
- Maximiza las oportunidades de aprendizaje.



¿Cómo se puede promover la enseñanza deliberada en el aula?

- ofrecer experiencias de juego libre en abundancia
- alentar a los niños a explorar sus intereses únicos
- permitir que los niños elijan los materiales de juego y los compañeros de juego
- moverse por la habitación durante el juego libre y unirse al juego infantil
- reconocer las diferencias, los intereses y las capacidades individuales
- identificar las oportunidades para que los niños se involucren en el juego
- hacer preguntas abiertas, agregar nuevas palabras de vocabulario, demostrar conceptos

Las prácticas de enseñanza deliberada tendrán en cuenta lo siguiente:



- ✓ Considera los intereses, las ideas, las capacidades y las necesidades individuales de los niños.
- ✓ Evita un enfoque de enseñanza de una sola metodología para todos.
- ✓ Respalda el aprendizaje activo e individualizado tanto durante el juego como en las rutinas.
- ✓ Otorga un equilibrio entre el aprendizaje iniciado por los maestros y el aprendizaje iniciado por los niños.
- ✓ Aumenta la participación en las experiencias de aprendizaje a través del compromiso.
- ✓ Utiliza transiciones suaves como oportunidades para incorporar las habilidades de matemáticas y de lenguaje.
- ✓ Incorpora la exploración de conceptos lógicos en el juego libre.