

SUMERGIRSE EN EL DESARROLLO DE CONCEPTOS

Teaching with CLASS Podcast Season 4 Episode 6

Invitada: María Cristina Caro



+ Desarrollo de Conceptos vs. Memorización

El desarrollo de conceptos en la educación infantil no consiste en enseñar a los niños a memorizar hechos y conceptos. Más bien, implica fomentar el pensamiento crítico y las habilidades cognitivas de orden superior. Los profesores deben animar a los niños a preguntarse "por qué" y "cómo" para profundizar su comprensión.

+ Prepárate Para Bucear

María Cristina Caro utiliza una poderosa analogía para explicar el desarrollo de conceptos. Ella compara enseñar a los niños a nadar (memorizar datos) con enseñarles a bucear (comprender el propósito y la aplicación de los conceptos). El buceo requiere preparación, planificación y exploración más profunda, al igual que el desarrollo de conceptos.

+ Crear Pportunidades de Aprendizaje Significativas

El desarrollo de conceptos puede ocurrir a lo largo del día, no solo durante el tiempo del círculo estructurado. Los profesores pueden aprovechar los momentos cotidianos para despertar la curiosidad y el pensamiento crítico de los niños. Hacer preguntas abiertas y fomentar debates ayuda a los niños a hacer conexiones y aplicar conocimientos a situaciones del mundo real.

+ Planificación Intencional y Pensamiento de Alto Nivel

Al planificar actividades de desarrollo de conceptos, los profesores deben ser intencionales y decididos. El objetivo es animar a los niños a utilizar habilidades de pensamiento de orden superior, como el análisis, el razonamiento, la resolución de problemas y la creatividad. El aprendizaje debe ir más allá de la memorización y llegar a la aplicación práctica.

+ Inclusividad e Individualización

Los maestros deben garantizar que todos los niños, incluidos los de diversos orígenes culturales, los niños con discapacidades y los que hablan varios idiomas, estén incluidos en las actividades de desarrollo de conceptos. Puede ser necesario apoyo individualizado para atender las necesidades únicas de cada niño y crear un entorno de aprendizaje inclusivo.

Recuerde que el desarrollo de conceptos sienta las bases para el aprendizaje permanente y las habilidades de pensamiento crítico. Al alimentar la curiosidad de los niños y alentarlos a explorar y cuestionar, los maestros los capacitan para convertirse en pensadores independientes y solucionadores de problemas.