

# Toda estrategia da resultado, ¿en qué plazo?

---

Generado por IA — Nueva Escuela Mexicana Digital

## Flashcards

PREGUNTA

¿Qué es fundamental para que una estrategia educativa dé resultados?

RESPUESTA

La paciencia, ya que los resultados pueden tardar mucho tiempo en manifestarse.

PREGUNTA

¿A qué nivel máximo suelen llegar los niños con discapacidad intelectual en términos académicos?

RESPUESTA

A un nivel equivalente a cuarto o quinto de primaria, dependiendo del grado de discapacidad.

PREGUNTA

¿Cuánto tiempo puede tomar a un niño con discapacidad intelectual aprender algo que un niño típico aprende en un mes?

RESPUESTA

Puede tomarles un año o incluso más.

PREGUNTA

¿Qué ocurre con el desarrollo del pensamiento abstracto o simbólico en niños con discapacidad intelectual?

RESPUESTA

Nunca llegan a desarrollar un pensamiento abstracto o simbólico.

PREGUNTA

¿Qué se debe evitar al trabajar con niños con discapacidad intelectual?

RESPUESTA

Desesperarse o culpar a los niños o maestros por el ritmo lento de aprendizaje.

PREGUNTA

¿Qué implica consolidar la electroescritura en niños con discapacidad intelectual?

RESPUESTA

Que aprendan a leer y escribir, lo cual puede tomar mucho más tiempo dependiendo del grado de discapacidad.

PREGUNTA

¿Cuándo podría un niño con discapacidad intelectual consolidar su lectura básica?

RESPUESTA

Podría lograrlo en cuarto o quinto grado, si es que lo logra.

PREGUNTA

¿Qué sucede si un niño con discapacidad intelectual no logra consolidar la lectura básica en primaria?

RESPUESTA

Podría llegar a sexto de primaria o primero de secundaria sin haberlo logrado.

PREGUNTA

¿Cuál es una diferencia clave en el aprendizaje entre niños típicos y niños con discapacidad intelectual?

RESPUESTA

El aprendizaje de los niños con discapacidad intelectual es mucho más lento y requiere más tiempo y paciencia.

## Resumen: La Paciencia en el Aprendizaje de Niños con Discapacidad Intelectual

Nivel: secundaria

- El aprendizaje en niños con discapacidad intelectual es significativamente más lento que en niños sin esta condición, requiriendo mayor tiempo y paciencia.
- Mientras un niño típico puede aprender conceptos básicos como las vocales en un mes, un niño con discapacidad intelectual podría tardar un año o más.
- El desarrollo de habilidades como la lectura y escritura puede extenderse hasta niveles educativos superiores, y en algunos casos, no se logra completamente.
- Los niños con discapacidad intelectual no alcanzan un pensamiento abstracto o simbólico, lo que limita su capacidad para procesar conceptos complejos.

- Es crucial evitar la desesperación y las críticas hacia los estudiantes o maestros, entendiendo que el progreso es lento pero valioso.

## Mapa Conceptual

### Toda estrategia da resultado, ¿en qué plazo?

#### Importancia de la paciencia

El aprendizaje es un proceso lento      Resultados a muy largo plazo

Evitar la desesperación y juicios apresurados

#### Desarrollo en niños con discapacidad intelectual

Nivel máximo de aprendizaje: cuarto o quinto de primaria

Proceso de aprendizaje más lento que en niños normales

Dificultades para alcanzar pensamiento abstracto o simbólico

#### Comparación con niños sin discapacidad

Lo que un niño normal aprende en un mes, un niño con discapacidad lo aprende en un año

Consolidación de lectura: niños normales al final de primer grado, niños con discapacidad en cuarto o quinto grado

Algunos no logran consolidar habilidades como la lectura o escritura

#### Factores que influyen en el aprendizaje

Grado de discapacidad      Tiempo y esfuerzo invertidos

Apoyo constante de maestros y familiares

#### Errores comunes de los maestros

Desesperación ante el progreso lento      Comparaciones injustas con niños sin discapacidad

Culpar a los niños o a otros por la falta de avances