



Tenemos 7 áreas de “destrezas cerebrales” cognitivas las cuales nos ayudan a aprender

Conocimiento Cristalizado

- Lo que sabemos
- La forma de utilizar lenguaje para hablar con los demás sobre lo que sabemos
- Cómo escuchamos y entendemos cuando otros comparten lo que saben con nosotros

Razonamiento Fluido

- Las habilidades para solucionar problemas
- Cómo descubrimos patrones y encontramos soluciones

Velocidad de Procesamiento Mental

- La rapidez de realizar tareas mentales

Procesamiento Visual

- La forma de utilizar los ojos para aprender
- Cómo vemos y utilizamos patrones visuales

Procesamiento Auditivo

- La forma de utilizar los oídos para aprender
- Habilidades de conciencia de sonido, como la rima, son importantes para aprender a leer

Memoria a Corto Plazo

- Cómo mantenemos la información en nuestra memoria mientras pensamos y aprendemos
- Todo pensamiento se produce en la memoria operativa

Memoria a Largo Plazo

- Cómo almacenamos y luego recordamos lo que hemos aprendido



Todos tenemos fortalezas y debilidades de aprendizaje.

Las personas con "problemas de aprendizaje" tienen deficiencias significantes en una o más habilidades cerebrales, y como resultado, tienen grandes dificultades para aprender a leer, escribir o usar las matemáticas.

Podemos ayudar a estas personas a aprender mediante la identificación de sus fortalezas y debilidades, y utilizar esa información para diseñar su instrucción especializada.