

PENSAMIENTO VISUAL (VISUAL THINKING) EN LA EDUCACIÓN

CONTENIDOS

ENTENDIENDO UN POCO MÁS QUÉ ES ESTO DEL PENSAMIENTO VISUAL.

El pensamiento visual es un proceso que consiste en volcar y manipular ideas en un dibujo o mapa mental, utilizando elementos relacionados entre sí por tratar de entenderlo mejor, identificar problemas, descubrir soluciones, simular procesos y descubrir nuevas ideas.

EL PROCESO DEL PENSAMIENTO VISUAL APLICADO EN LAS AULAS.

Varias investigaciones han mostrado que el Aprendizaje Visual es uno de los mejores métodos para enseñar las habilidades del pensamiento. Las técnicas de Aprendizaje Visual (formas gráficas de trabajar con ideas y de presentar información) enseñan a clarificar, procesar y organizar la información.

DIBUJAR PARA COMUNICAR.

Crearemos un nuevo lenguaje, el visual, y aprenderemos a usarlo para que nos ayude a complementar nuestros apuntes y estudios. Aprenderemos a dibujar formas y elementos básicos, nos quitaremos los posibles miedos a dibujar y potenciaremos la creatividad, dándole un impulso diferente respecto a la parte educativa más formal.

USAR MAPAS MENTALES COMO APOYO EDUCATIVO.

La mayoría de la información que recibimos diariamente nos viene dada de manera lineal pero nuestro cerebro funciona de manera diferente; asocia ideas, las agrupa, las conecta, no tiene un orden predeterminado. Al hacer mapas mentales, desarrollamos y potencializamos las capacidades mentales de: Concentración, Lógica, Creatividad, Imaginación, Asociación de ideas, Memoria, Visión clara y global de las cosas.

Hacer mapas mentales para estudiar hace que aumentemos la retención de lo representado, además, desbloquea los arranques a la hora de estudiar.

Aprenderemos a hacer mapas mentales, paso a paso, usando como referencia los estudios en los que estén actualmente los alumnos y alumnas. De tal forma, que puedan ir trabajando aspectos de clase pero con una metodología completamente diferente.

METÁFORAS VISUALES.

Las metáforas visuales expresan ideas mediante imágenes de carácter simbólico. Nos ayudan a entender situaciones complejas a través de asociaciones que hacemos en nuestro cerebro, y nos dan nuevas perspectivas, como unas "gafas nuevas" a través de las cuales podemos ver una situación.

Aprenderemos a crear metáforas visuales a través de herramientas visuales que iremos trabajando a lo largo de las jornadas.

- DURACIÓN: Durante 2 meses, 1 día a la semana 1 h de duración (8 h)
- GRUPOS: Mínimo 15 alumnos, máximo 20 alumnos
- PRECIO: 38 € mes/alumno