

Handy Handouts®

Folletos educativos gratuitos para maestros y padres

Una Guía de Organizadores Gráficos para un Principiante

por Joey Colón, M.Ed.

¿Qué son los organizadores gráficos?

Seamos realistas, ¡la escritura puede ser difícil! Es posible que usted necesite usar una estrategia para ayudarle a coleccionar sus pensamientos y ponerlos juntos de una manera que hace sentido. Los organizadores gráficos proveen representaciones visuales de los conceptos, conocimiento, o ideas. Al “notar” nuestros pensamientos e información, la escritura se convierte más enfocada y clara. Los organizadores gráficos ayudan a individuos a “visualizar” la información en una manera que es más fácil para “ver” y entender.

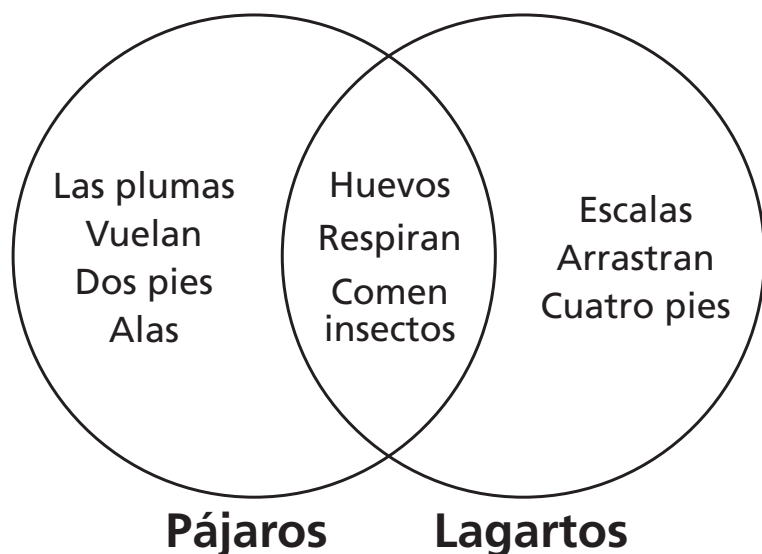
¿Cuáles son algunas diferentes clases de organizadores gráficos?

Hay varios organizadores gráficos para diferentes clases de organización. Abajo hay algunos ejemplos comunes:



Los diagramas de Venn

Los Diagramas de Venn comparan y contrastan dos cosas. Por ejemplo, cuando se comparan y se contrastan los pájaros y los lagartos, el estudiante pone las características semejantes en el medio del Venn y las características diferentes en ambos lados del Venn.



Handy Handouts®

Folletos educativos gratuitos para maestros y padres
(cont.)

Cuatro Cuadrados

El siguiente método de *cuatro cuadros* (Brunn, 2002) es una manera de ayudar a desarrollar el vocabulario.

Caja 1: El estudiante escribe una palabra o concepto nuevo. La palabra puede ser sencilla, como computadora, o más compleja, como el sistema solar.

Caja 2: El estudiante escribe un significado.

Caja 3: El estudiante lista muchas palabras asociadas. Por ejemplo. Algunas palabras asociadas con computadora pueden ser ratón, computadora portátil, computadora de escritorio, supercomputadora, etcétera. Los estudiantes pueden dibujar aquí también.

Caja 4: El estudiante dibuja algo que es lo opuesto de la palabra objetiva. Por ejemplo, el estudiante puede dibujar un animal para la palabra computadora.

Palabra: computadora	Significado: "un aparato programable usualmente electrónico que guarda, recupera, y procesa datos"
Palabras Asociadas: ratón, computadora portátil, computadora de escritorio, super computadora	Dibujo:

La tabla de SQA

El acrónimo SQA se refiere a "Lo que Sé, Lo que Quiero Saber, y Lo que Aprendí." Estos organizadores son excelentes para los estudiantes que necesitan hacer una investigación para un proyecto o para organizar información para ayudarlos a estudiar para un examen.

Columna 1: El estudiante escoge un tema y escribe todo lo que él/ella conoce acerca del tema. Esta columna "activa" el conocimiento previo del estudiante.

Columna 2: El estudiante escribe cualquier pregunta que él/ella tiene. Esta columna ayuda a los padres o maestros a guiar y adaptar las instrucciones.

Columna 3: Después de las instrucciones, el estudiante escribe respuestas a las preguntas que él/ella hizo en la segunda columna. En adición a estas respuestas, el estudiante escribe cualquier otra información importante que aprendió debido a la instrucción.

¿Qué sé?	¿Qué quiero descubrir?	¿Qué aprendí?

Recursos:

Brunn, M. (2002). The four-square strategy. *The Reading Teacher*, 55, 522-525.

Más Handy Handouts® GRATIS, visite www.handyhandouts.com