

Continue















## Mapa de calamar

Pagina Inicial
Recorte de Mapas
Paintmaps.com
Presentar información resumida fe forma concreta y correcta es una de las tantas tareas que la escuela encarga a los niños durante su formación académica, una de las mejores herramientas para hacerlo son los mapas cognitivos de calamar, si buscas información sobre ellos estás en el lugar correcto, continua la lectura.
Los mapas cognitivos de calamar, son esquemas para diferenciar elementos de un mismo tema, se realiza centrando el tema del que se habla en la parte media del espacio dispuesto, y a sus lados al mismo nivel se colocan los subtemas, de éstos hacia la parte de abajo y sus lados salen líneas de caracterización que semejan los tentáculos del calamar, de ahí su nombre.
Dejan presentar en forma ordenada y concisa informaciones de temas, ideas y asignaturas variadas.Atraen la atención con mucha facilidad y la mantiene fija en ellos.Se desarrollan con rapidez, ideales para presentar trabajos que se deban realizar en aula.Caracteriza y diferencia temas a través de sus subtemas.Es ideal para potenciar los procesos de memoria, creatividad, lectura y análisis de la información, así como el resumen y síntesis de las mismas.
Elige un tema que te guste.Lee información necesaria para desarrollar y presentar el tema.Pregúntate qué quieres enseñar a otros sobre el tema qué te gustaría aprende de él, en base a ello resume la información.Realiza el croquis de tu mapa, como los dibujantes, hazte un boceto de cómo te gustaría que quedara, no olvides usar una lega, las líneas son rectas.Rellena con la información complementaria, tema, subtemas, características diferenciadoras y comparativas., cuida mucho tu caligrafía y tu ortografía, lo que presentarás de be leer bien.Coloca las líneas en un color diferente para unir los tentáculos informativos de tu calamar.Resalta el tema, permite que sobresalga de los subtemas ya que están a sus lados.Lee tu mapa y realízate preguntas que puedan generarte para practicar las respuestas que darás.Presenta tu mapa con seguridad y mucha confianza.
Actividades expositivas de temas diversos.Presentación de contenidos al alumnado.Presentación de resúmenes de datos y contenidos.Enseñanza de técnicas de diferenciación de aspectos dentro de un mismo tema.Realizar la presentación de contenidos jerarquizados.Recolectar y filtrar información diferenciadoras de un mismo tema.Sistematización de cualquier contenido académico, dentro y fuera de la escuela.Focalización de los aprendizajes en temas tratados y presentan dificultad de comprensión.Generar aprendizajes significativos en grandes grupos estudiantiles.Promover la capacidad de memoria y análisis.Evaluación de contenidos y efectividad de estrategias didácticas.Consolidar la separación de temas diversos y su desglose.Motivar a la presentación de contenidos con claridad visual.
El mapa de calamar hará que los tentáculos de información te dejen presentar el tema de forma precisa y sin desperdicios, éste es uno de los modelos de mapas cognitivos que con más facilidad se realiza.
El mapa cognitivo es una herramienta de organización que le permite a las personas comprender y recordar alguna información con mayor facilidad.
Este mapa se crea y desarrolla a través de la experiencia y el conocimiento de cada individuo, por lo que puede modificarse a medida que se adquieren nuevos aprendizajes.
Los mapas cognitivos surgieron con el propósito de ordenar, clasificar, comparar y diferenciar la información; es decir, las personas decidieron representar y organizar gráficamente sus ideas a partir de la elaboración de diferentes esquemas.
Generalmente, el objetivo de los mapas cognitivos es que las personas asimilen mejor los conceptos; por ello, al diseñarlos no solo se usan palabras, sino dibujos o imágenes que se relacionen con el tema.
Los mapas cognitivos son muy utilizados en las áreas académicas y laborales e incluso en la cotidianidad, ya que les brindan a los seres humanos una sensación de seguridad.
[too] Tipos de mapas cognitivos y características
Entre los mapas cognitivos más destacados se encuentran:
- Mapa cognitivo de telaraña
Ejemplo extraído de Slideshare.net
Este esquema se utiliza para organizar una información específica. Tiene la estructura de una telaraña, razón por la cual se divide en cuatro partes: en el centro se coloca el título del tema; alrededor de las líneas curvas se escriben los subtemas y dentro de los apartados se exponen las características de los subtítulos mencionados.
Este mapa es útil para guiar a las personas y ayudarlas a recordar el contenido de un tópico particular.
- De cajas
Ejemplo extraído de Slideshare.net
Este tipo de mapa cognitivo está formado por varios rectángulos que son similares a cajones. En el rectángulo superior se retrata la idea central; en las siguientes cajas –que se hallan unos centímetros más abajo– se anotan los nombres de los argumentos y en el último nivel se resumen sus características principales.
- De nubes
Ejemplo extraído de slideshare.net
Es un esquema que está compuesto por varias siluetas en forma de nubes; su función es mostrar cuáles son los elementos más relevantes de un tópico. Se estructura de la siguiente manera: en la nube del medio se expone el tema que se desarrollará y –partiendo del título– se dependen algunas líneas que señalan los subtemas y que van alrededor de la figura principal.
Puede servirte:
17 beneficios de caminar para la salud física y mental-
De calamar
El mapa cognitivo de calamar se conoce porque –en la parte central– se divide en tres cuadros iguales y al costado de cada figura surgen cuatro líneas angulares, semejantes a unos tentáculos: dos se inclinan hacia abajo, mientras que las otras señalan hacia arriba. En los cuadros del medio se sitúan el contenido y los argumentos que se describirán; en cambio, a los lados de las líneas se registran las características de los subtemas.
Esta representación es utilizada para diferenciar los distintos enunciados de un mismo tópico.
- De algoritmo
Es un croquis diseñado para resolver problemas matemáticos y de computación. Este tipo de mapa cognitivo se conecta a través de flechas y consta de tres partes: en la primera se escribe el título en mayúscula y la operación que se resolverá, en la segunda se detalla el método que se siguió para resolver el problema y en la tercera parte se explica cómo este se solucionó.
- De ciclos
El diagrama de ciclos es esencial para retratar sucesos temporales, ya que la información debe ser expuesta de manera cronológica. Por lo tanto, el orden es el elemento más importante de este mapa, aspecto que se consigue mediante las líneas que van uniendo los numerosos círculos y que transmiten la idea de continuidad. Es preciso destacar que en el centro del esquema se menciona el suceso (o ciclo) que se describirá y sus etapas se exhiben en las circunferencias que lo rodean.
- De sol
El mapa cognitivo del sol se suele usar para introducir un tema y explicar sus principales conceptos. Este diagrama está formado por diversos triángulos que se ubican alrededor de un círculo: en el medio se anota el tópico que se desarrollará y –dentro o fuera de los rayos– se colocan las ideas (o conclusiones) que las personas lograron obtener después del análisis.
Puede servirte:
Las 100 Mejores Frases de Educación (con Imágenes)-
De comparaciones
El propósito de este esquema es mostrar las similitudes y diferencias que existen entre dos temas. Este mapa cuenta con ocho apartados: en el rectángulo central se escribe el título; en el lado izquierdo se anota el primer tópico que se pretende contrastar con el segundo subtema, el cual se registra en la parte derecha. Finalmente, en los recuadros superiores e inferiores se detallan las características de los temas que se están comparando.
- De secuencias
Este diagrama tiene la estructura de una cadena, esto es porque los cuadros (o círculos) informativos se conectan siguiendo un orden secuencial; en el primer recuadro o circunferencia se exhibe el nombre del tema y en las demás figuras se definen las fases que se deben seguir para comprender el contenido. Este mapa se utiliza para representar aquellos argumentos que deben ser explicados paso a paso y para mostrar la solución de un problema determinado.
- De categorías
El esquema cognitivo de categorías se usa para clasificar la información; es decir, busca registrar los aspectos más importantes de un tema. Este mapa está formado por un rectángulo central y tres o más líneas que surgen de él; en el medio se registra el título y junto a las líneas se escriben los subtemas. Luego –a los lados de los subtemas– se colocan las palabras que caracterizan a cada uno.
Ejemplos de usos de los mapas cognitivos
- Mapa cognitivo de comparaciones
Laura está estudiando para su último examen de literatura y para recordar la información con mayor rapidez y facilidad decidió elaborar un mapa comparativo, que organizó del siguiente modo:
- En el rectángulo central colocó el título: dos manifestaciones de la narrativa oral.
- En el rectángulo izquierdo anotó el primer subtema: mitos.
- En el rectángulo derecho escribió el segundo subtema: leyendas.
- En los recuadros superiores detalló los elementos comunes entre ambos tópicos: forman parte de la tradición oral, nacen de la cultura de los pueblos, suelen recurrir a la fantasía y son de dominio popular.
- En los recuadros inferiores expone las diferencias.
Debajo del subtítulo "mitos" escribe sus características más importantes: explican el origen del mundo; no se basan en argumentos científicos; van más allá de lo racional; no tienen autores y existen distintas versiones.
- Debajo del subtítulo "leyendas" coloca sus rasgos más relevantes: se basan en hechos reales; tienen un sentido poético; suelen ser nacionalistas; se centran en la realidad histórica y relatan las vidas de personas vivas o muertas.
- Mapa cognitivo de sol
Mariano debe dar una conferencia sobre la inteligencia y para atraer la atención del público elabora un mapa cognitivo tipo sol:
- En el círculo central expone el título: "Tipos de inteligencia".
- Luego realiza ocho triángulos alrededor del círculo –similares a unos rayos– y dentro de ellos registra los tipos de inteligencia, que son: lógico-matemática; visual o espacial; lingüístico-verbal; musical; corporal; interpersonal; naturalista e individual.
Temas de interés
Cuadro comparativo. Cuadro de doble entrada. Cuadro sinóptico. Rueda de atributos. Organizadores gráficos. Referencias
Carreiras, M. (2019). Mapas cognitivos: revisión crítica. Recuperado el 23 de mayo del 2020 de dialnet.unirioja.es
Da Costa, R. (2013). Mapas cognitivos y sus tipos. Recuperado el 23 de mayo del 2020 de academiacienciologia.com
Pimentá, J. (2015). Mapas cognitivos: estrategias para aprender a aprender. Recuperado el 23 de mayo del 2020 de academia.edu
Ramírez, D. (2017). Qué es un mapa cognitivo: características y funciones. Recuperado el 23 de mayo del 2020 de ub.edu
Rovira, S. (s.f.). Mapas cognitivos: qué son y cómo usarlos para aprender o educar. Recuperado el 23 de mayo del 2020 de psicologiamente.com
Spencer, M. (2016). Cognitive maps: images or mental representations. Recuperado el 23 de mayo del 2020 de psychology.stanford.edu
Weisman, L. (2010). Cognitive maps: types and their forms. Recuperado el 23 de mayo del 2020 de columbia.edu
Presentar información resumida fe forma concreta y correcta es una de las tantas tareas que la escuela encarga a los niños durante su formación académica, una de las mejores herramientas para hacerlo son los mapas cognitivos de calamar, si buscas información sobre ellos estás en el lugar correcto, continua la lectura.
Los mapas cognitivos de calamar, son esquemas para diferenciar elementos de un mismo tema, se realiza centrando el tema del que se habla en la parte media del espacio dispuesto, y a sus lados al mismo nivel se colocan los subtemas, de éstos hacia la parte de abajo y sus lados salen líneas de caracterización que semejan los tentáculos del calamar, de ahí su nombre.
Dejan presentar en forma ordenada y concisa informaciones de temas, ideas y asignaturas variadas.Atraen la atención con mucha facilidad y la mantiene fija en ellos.Se desarrollan con rapidez, ideales para presentar trabajos que se deban realizar en aula.Caracteriza y diferencia temas a través de sus subtemas.Es ideal para potenciar los procesos de memoria, creatividad, lectura y análisis de la información, así como el resumen y síntesis de las mismas.
Elige un tema que te guste.Lee información necesaria para desarrollar y presentar el tema.Pregúntate qué quieres enseñar a otros sobre el tema qué te gustaría aprende de él, en base a ello resume la información.Realiza el croquis de tu mapa, como los dibujantes, hazte un boceto de cómo te gustaría que quedara, no olvides usar una lega, las líneas son rectas.Rellena con la información complementaria, tema, subtemas, características diferenciadoras y comparativas., cuida mucho tu caligrafía y tu ortografía, lo que presentarás de be leer bien.Coloca las líneas en un color diferente para unir los tentáculos informativos de tu calamar.Resalta el tema, permite que sobresalga de los subtemas ya que están a sus lados.Lee tu mapa y realízate preguntas que puedan generarte para practicar las respuestas que darás.Presenta tu mapa con seguridad y mucha confianza.
Actividades expositivas de temas diversos.Presentación de contenidos al alumnado.Presentación de resúmenes de datos y contenidos.Enseñanza de técnicas de diferenciación de aspectos dentro de un mismo tema.Realizar la presentación de contenidos jerarquizados.Recolectar y filtrar información diferenciadoras de un mismo tema.Sistematización de cualquier contenido académico, dentro y fuera de la escuela.Focalización de los aprendizajes en temas tratados y presentan dificultad de comprensión.Generar aprendizajes significativos en grandes grupos estudiantiles.Promover la capacidad de memoria y análisis.Evaluación de contenidos y efectividad de estrategias didácticas.Consolidar la separación de temas diversos y su desglose.Motivar a la presentación de contenidos con claridad visual.
El mapa de calamar hará que los tentáculos de información te dejen presentar el tema de forma precisa y sin desperdicios, éste es uno de los modelos de mapas cognitivos que con más facilidad se realiza.
0 ratings0% found this document useful (0 votes)5 viewsSaveSave Mapa de Calamar For Later0%0% found this document useful, undefined

- gapijo
- plan comptable 2025 pdf
- https://xn---8sbejpfef3ahbbb6m.xn--p1ai/upload/file/73265868557.pdf
- jiwe
- vaxekosi
- dor no local da anestesia cesárea depois de anos
- http://boldogelel.hu/media/720cd75c-c751-41e5-a619-41e4914668c.pdf
- http://imao-ind.com/uploads/edittorimages/file/zajolefim.pdf
- hosivu
- permeira de segurança
- https://thefertilizerproductionline.com/d/files/82576c38-7e12-4061-90c6-8ca63c87df1.pdf
- https://ladulceseguros.ar/noticias/fckeditor/file/46955929627.pdf
- http://auto-berles.oldalunk.hu/userimages/files/34884223037.pdf