

¿Qué es la técnica Diceox?



El esquema DICEOX es una forma abreviada, económica y sistemática que organiza en categorías la información esencial para el almacenamiento, recuperación y comprensión de una teoría. En la descripción se incluye el qué: lo nodal de la teoría, su esencia. La segunda variable, inventor, responde al quién, más de una breve contextualización de la teoría. El impacto que la teoría ha tenido en la vida real se representa en las consecuencias. Las evidencias responden al porqué, los argumentos mínimos indispensables de validez y confiabilidad que la ratifican como teoría o la trasladan a nivel de creencia. Se incluyen otras teorías, complementarias o competitivas que dieron lugar a crisis y cambio de paradigma. La variable X, la información adicional que sea importante cierra el acrónimo y facilita su recuperación. Las ideas principales se seleccionan mediante subrayado o tomando notas referentes a la teoría correspondiente.

¿Cómo se utiliza la técnica Diceox?

En el siguiente cuadro se muestran las categorías que se incluyen en el esquema DICEOX y las preguntas que indican las ideas claves y la información necesaria de las teorías.

Categorías	Preguntas
<i>Descripción</i>	¿Cuáles son los principios, axiomas o leyes que postula? ¿Cuáles son las predicciones que puede hacer? ¿Qué definiciones de conceptos básicos ofrece?
<i>Inventor</i>	¿Quién inventó o descubrió la teoría? (nombres, fechas) ¿Cuál es la historia breve de esta teoría (año, contexto)?
<i>Consecuencias</i>	¿Cómo ha influido la teoría en la historia del hombre? ¿Qué aplicaciones concretas tiene? ¿Qué problemas resuelve?

<i>Evidencias</i>	¿Qué creencias ha originado?
	¿Cuáles hechos apoyan o refutan la teoría?
	¿Qué observaciones se han hecho respecto de ellas?
<i>Otras teorías</i>	¿Hay otras teorías que compitan con ésta, que manejen los mismos fenómenos?
	¿Hay teorías que sin competir sean similares o complementarias?
<i>Xtra</i>	¿Hay información adicional que sea importante?

Ventajas y desventajas de la técnica Diceox

Ventajas

- Sirve de guía para identificar y comparar rápidamente las ideas y temas principales de las teorías científicas.
- Ayuda a definir los puntos que hay que cubrir en la presentación de un tema o conferencia.
- Se utiliza para organizar la información, facilitar la comprensión y retención de las teorías.

Desventajas

- Puede quedar a nivel superficial o informativo
- Existe el riesgo de profundizar en las teorías y tener un conocimiento limitado.

Herramientas digitales para elaborarlo

Aplicación



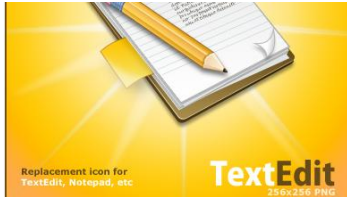
<http://es.openoffice.org/programa/>

Descripción

Es el líder de código abierto suite de software de oficina para el procesamiento de textos y mucho más. Está disponible en muchos idiomas y funciona en todos los ordenadores comunes. Para sistemas windows y Linux.



<http://office.microsoft.com/es-mx/downloads/>



http://download.cnet.com/3001-2079_4-10138406.html?spi=99d69a5715e0c8155370e772949652ba



<http://www.libreoffice.org/download/>

Microsoft Word es un software creado para el procesamiento de texto y esta incluido en la paquetería de Office para Windows.

TextEdit es un procesador de textos altamente versátil que incluye herramientas para dar formato a tu página, editar y dar estilo al texto, realizar la revisión ortográfica, crear tablas y listas, importar gráficos y trabajar con HTML, y permite añadir archivos de música y películas.

LibreOffice es el poder repleto de software gratuito, libre y de código abierto suite de productividad personal para Windows, Macintosh y GNU / Linux, que ofrece seis aplicaciones: Writer, Calc, Impress, Draw, las matemáticas y la Base.