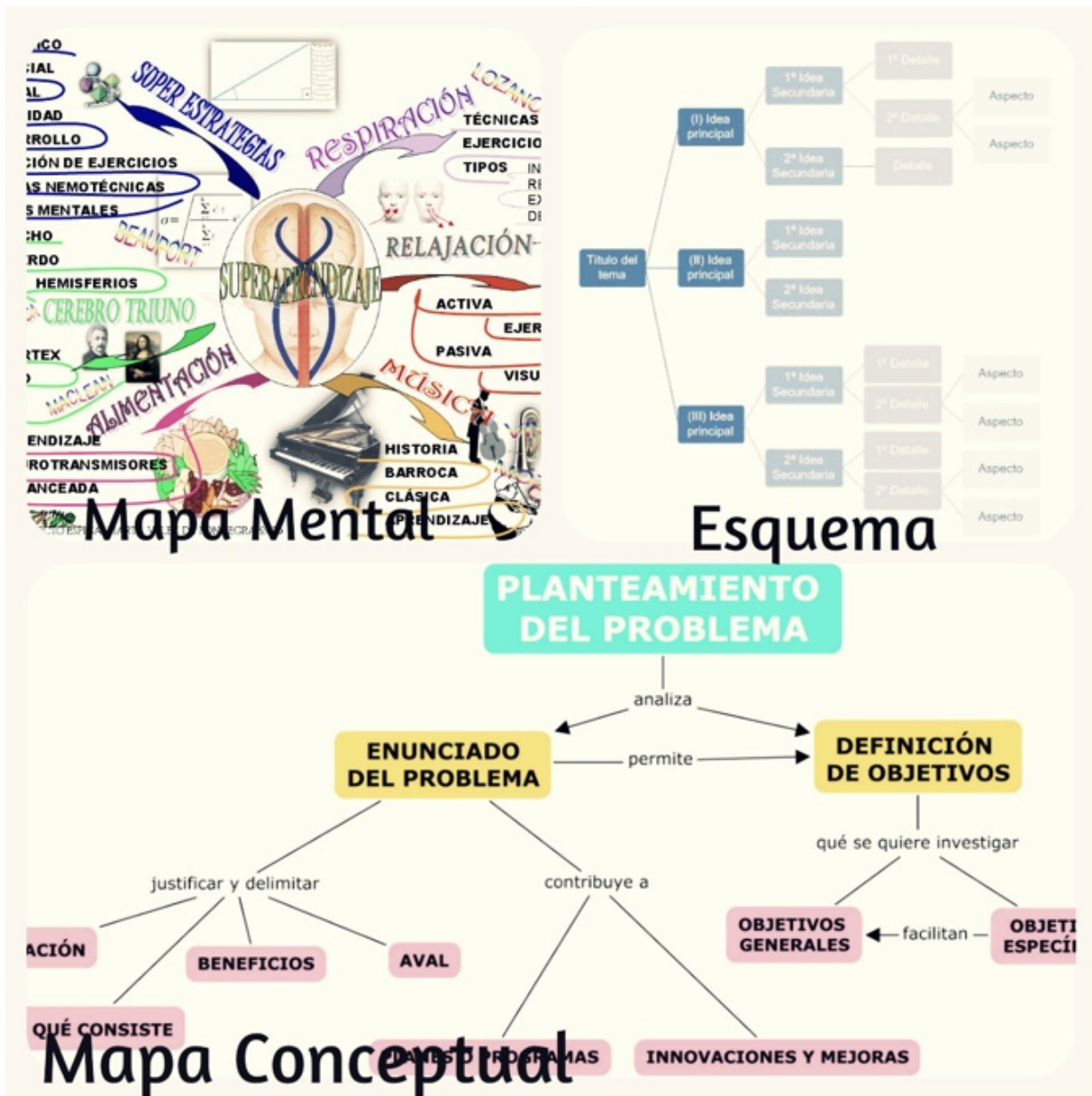


# DIFERENCIAS

Esquema	Mapa mental	Mapa conceptual
<p>Sirve para organizar algún contenido mediante textos y conectores lineales, utilizando flechas, llaves, letras y/o números.</p> <p>Esto permite memorizar mejor el tema a estudiar, motivo por el cual se considera una técnica de estudio muy práctica y que tiene que ser aprendida también para que los estudiantes la puedan llevar a cabo con éxito. Su principal función es la de jerarquizar ideas para que el conjunto de una lección sea entendible gráficamente, y esto es válido tanto para la persona que tenga que enseñar como para aquella que deba aprender y fijar conceptos.</p>	<p>Se usan tanto palabras como dibujos o imágenes. Su construcción parte de una idea principal que se coloca en el centro del mapa, de donde parten ramificaciones en diferentes direcciones.</p>	<p>Los mapas conceptuales tienen la misma funcionalidad que los esquemas, pero su diferencia consiste en que los conectores no son lineales, sino que se hacen en forma de red utilizando "nodos", una especie de cajas en las que se ubica la palabra clave que conecta.</p>
		<p>Se basa en ideas principales.</p> <p>Tiene formato gráfico.</p> <p>Requiere jerarquización de la información.</p>

		<p>Transforma los conceptos en ideas generalizadas (expresadas con el mínimo posible de términos).</p> <p>Presenta la información de lo más general a lo específico, siendo el concepto más amplio el eje de la síntesis.</p> <p>Abarca la totalidad de la información del texto.</p> <p>Los conceptos se presentan dentro de formas geométricas.</p> <p>Se presenta en forma vertical.</p> <p>Los conceptos se relacionan con flechas, sin seguir un orden horizontal (las formas de relación se marcan por el sentido de las flechas).</p> <p>Las flechas de relación están marcadas por términos que indican qué tipo de relación se trata.</p>
--	--	--



**Referencias:**

Educrea. (2022). Diferencias entre mapa mental, esquema y mapa conceptual. <https://bit.ly/3gDzASp>