Ejercicio 1. Detección de las invariantes de la investigación.

Objetivo: identificar en la estructura del artículo científico las dimensiones invariantes de la investigación.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Dimensión* | *Segmento general* | *Segmento específico* | *Evidencia textual*  *Ejemplo* |
| Empírica | Resumen |  | La presente investiga-ción tiene como objetivo conocer si el empleo de un software educativo conduce por cada una de las etapas del desarrollo cognoscitivo propuestas por Bruner. |
| Teórica | Introducción |  | Teoría del crecimiento cognoscitivo según Bruner |
| Metodológica | Metodología |  | La metodología utilizada fue la observación científica controlada |
| Analítica | Conclusiones |  | La teoría del crecimiento cognoscitivo según Bruner, permite fundamentar el empleo de las tecnologías en la enseñanza de las matemáticas |
| Discursiva |  |  |  |