

## **TÍTULO:** ¿POR QUÉ LA PREGUNTA DE ENFOQUE?

**AUTORES:** Alberto J. Cañas y Joseph D. Novak

### **RESUMEN:**

Los mapas conceptuales son herramientas gráficas muy útiles para organizar y representar el conocimiento obtenido sobre un tema determinado. Lo más recomendable para empezar a realizar un mapa conceptual sería planteando una buena pregunta de enfoque.

Durante la construcción de este mapa conceptual se pueden distinguir como tres etapas: definir el contexto, desarrollo del mapa conceptual y la toma de conciencia. Sin embargo, para un docente, una vez que el estudiante haya elaborado el mapa conceptual enfocándolo hacia la pregunta descrita, es importante determinar el conocimiento que demuestra y su evolución, así como ayudar a profundizar y ampliar su mapa.

La mayoría de los mapas que se construyen suelen ser más descriptivos y clasificatorios, con una estructura tipo árbol. Sin embargo, cuando se generan a partir de un acontecimiento, da como resultado a un mapa más explicativo y más dinámico, con una estructura cíclica. Para fomentar este tipo de pensamiento hay tres tipos de estrategias a desarrollar en un mapa conceptual. Estas son la de formular una pregunta de enfoque dinámica, tener un concepto raíz cuantificado y desarrollo de un mapa cíclico (resultado de las dos estrategias anteriores).

Esto no quiere decir que se deban evitar hacer un mapa descriptivo sino que este tipo de mapas requiere mucha comprensión por parte del constructor del mapa, de ahí que se intente que el mapa sea lo más explicativo posible.

### **COMENTARIO:**

Plantear la respuesta correcta y realizar un mapa conceptual sobre nuestros conocimientos en el tema, de manera que éstos se relacionen de manera cíclica es el “quid de la cuestión” para crear un mapa más explicativo y más entendible por el resto. Las claves que se dan en este documento para crear un mapa conceptual son de gran ayuda para aprender algo significativamente, ya que además te permite tener una imagen visual de cómo se relacionan los conceptos entre sí.