

**ASIGNATURA DE METODOLOGÍA**  
**EXPERIMENTAL Y APENDIZAJE DE LA**  
**FÍSICA Y QUÍMICA DEL MUFPE.**  
**ESPECIALIDAD FÍSICA Y QUÍMICA.**

**TRABAJO INDIVIDUAL:**

**TAREA 5: ¿Por qué la Pregunta de Enfoque?.**

**ALUMNO: ANTONIO ZAMBRANO CASIMIRO.**

**Noviembre de 2.015.**

**INDICE**

**1.- COMENTARIOS.....3**

## 1.- Comentarios.

Todo mapa conceptual responde a una Pregunta de Enfoque. Por lo tanto, un Mapa Conceptual que tenga escrita la Pregunta de Enfoque, es decir, la pregunta que trata de responder el mapa con sus conceptos y palabras de enlace y esté reflejada en el mapa, ayudará sin duda a comprender mejor dicho mapa y sus conceptos. Por lo tanto, una buena pregunta de enfoque llevará a un mapa conceptual a una mayor riqueza en sus contenidos.

Normalmente al construir Mapas Conceptuales, es común desviarse de la Pregunta de Enfoque y construir un mapa conceptual que puede ser relacionado con el dominio, pero que no responde a la pregunta.

La herramienta CmapTools tiene un campo para la pregunta de enfoque, como parte de la información que se almacena con cada Cmap, y la pregunta de enfoque se despliega en el encabezado de la ventana cuando se despliega un mapa, haciendo la pregunta de enfoque explícita al usuario.

Algunos estudios han demostrado la importancia que tiene definir y usar buenas Preguntas de Enfoque. Esta es una de las razones por las cuales CmapTools pide la inclusión de la Pregunta de Enfoque cuando se salva un mapa conceptual. Sin embargo, con frecuencia vemos que al construir mapas conceptuales, se deja de lado elaborar una pregunta de enfoque antes de empezar, o simplemente se ignora la pregunta al progresar la elaboración del mapa.

A continuación se expone un ejemplo con una Pregunta de Enfoque para ayudar a comprender mejor los comentarios:

# MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN.

