



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO  
DIVISIÓN DE DOCENCIA  
DIRECCIÓN DE SUPERACIÓN ACADÉMICA



# Presentación

Nombre del material: Procedimiento para la elaboración de mapas  
Conceptuales.

Autor: M.T.E. Silvia Mireya Hernández Herмосillo

Fecha: Febrero 2014





**¿Cuál es el procedimiento para elaborar un mapa conceptual?**





Presentación

Resumen

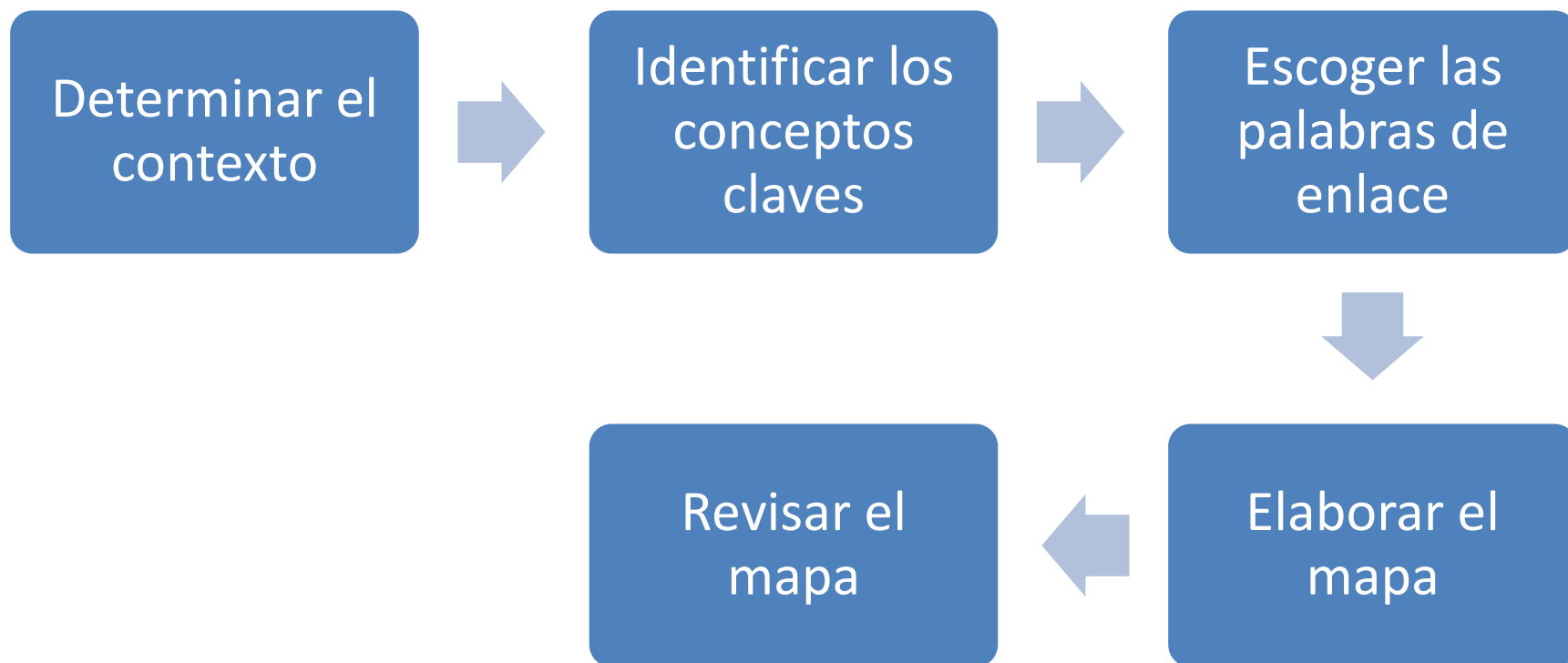
La presentación describe los pasos para realizar los mapas conceptuales.

**Palabras Claves:** procedimiento, mapa conceptual, conceptos, enlaces



- No existe una simple receta o secuencia de pasos para elaborar un mapa conceptual.
- Al escribir, ya sea una novela, un poema o un ensayo de investigación, cada autor tiene su propio estilo.
- Puede usar diferentes estrategias al crear sus mapas.
  - Empezar por seleccionar una lista de palabras claves
  - Comenzar con concepto principal y empezar relacionar otros conceptos con este.

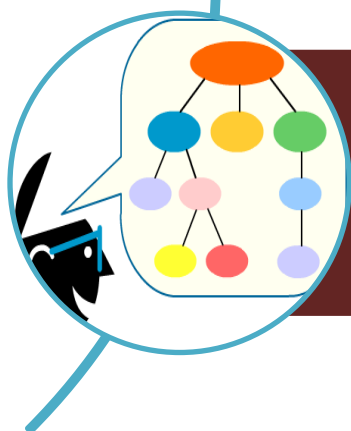






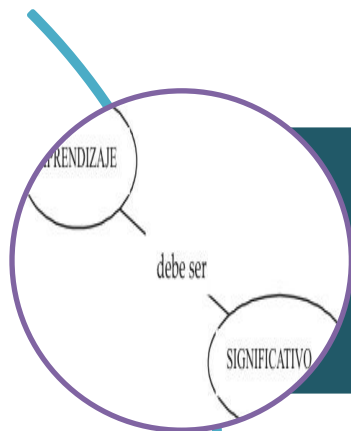
## 1. Determinar el Contexto.

- Elaborar una pregunta de Enfoque.
- Especificar el tema principal



## 2. Identificar los conceptos Claves

- Elaborar una lista de conceptos (15 o 20)
- Menor número posible de palabras (4 a 5)



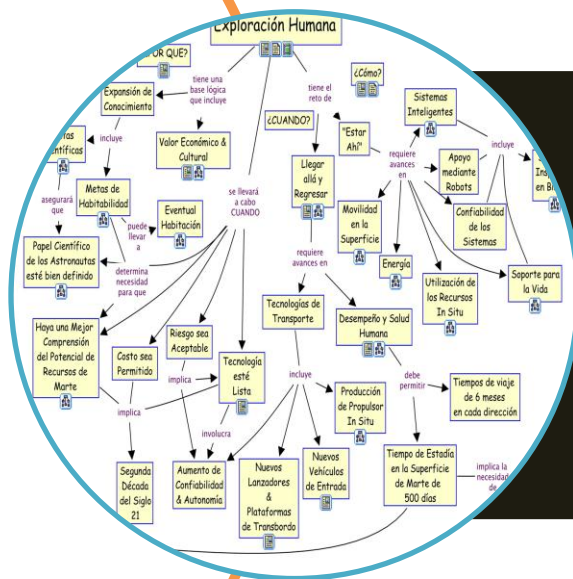
### 3. Escoger las palabras de enlace

- frase conectoras que definan claramente las proposiciones resultantes.
- Pueden incluir verbos



### 4. Elaborar el mapa

- Crear unidades semánticas para que tenga sentido lógico.
- Verificar que puede leer y comprender los conceptos presentados



## 5. Revisar el mapa

- Por lo general se tiene que revisar de 2 a 3 veces para agregar todos los conceptos que sean necesarios de acuerdo a la pregunta de enfoque.
- Reposicionar los conceptos en forma clara
- Mejorar la estructura general





Cañas, A. & Novak, J. (2009) Elaboración de su primer mapa conceptual... *En Institute for Human and Machine Cognition (IHMC):*  
<http://aprende.cmappers.net/resource/1L35RXX9T-9KPSCB-2667>

Institute for Human and Machine Cognition (S.f) Cmappers.Aprende. Recuperado *En Institute for Human and Machine Cognition (IHMC):* <http://aprende.cmappers.net/>



**¡Muchas gracias!**



## Material desarrollado en la Dirección de Superación Académica



D. R. Sistema Ciencia Garza Educativa  
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
Abasolo No. 600, Colonia Centro, Pachuca de Soto, Hidalgo. C. P. 42000

“Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento por cualquier medio sin previo y expreso consentimiento por escrito de la UAEH”