

## GUÍA PARA LEER Y CREAR ORGANIZADORES GRÁFICOS

### ¿Qué son los organizadores gráficos?

Son técnicas activas de aprendizaje, muy útiles para representar gráficamente conceptos y textos. Asimismo, nos permiten comprender las relaciones semánticas de los conceptos e ideas de los documentos académicos que trabajemos.

### Ventajas de los organizadores gráficos

- Permiten representar la relación de los conceptos de un texto.
- Son un recurso de exposición y estudio.
- Cada organizador se adapta a las necesidades de representación que tengamos.
- Evidencian conceptos, jerarquías, ciclos o secuencias.
- Resultan mucho mejores que memorizar la información, porque posibilitan la integración de las ideas a nuestro aprendizaje, a través de lo visual.

### TIPOS DE ORGANIZADORES GRÁFICOS

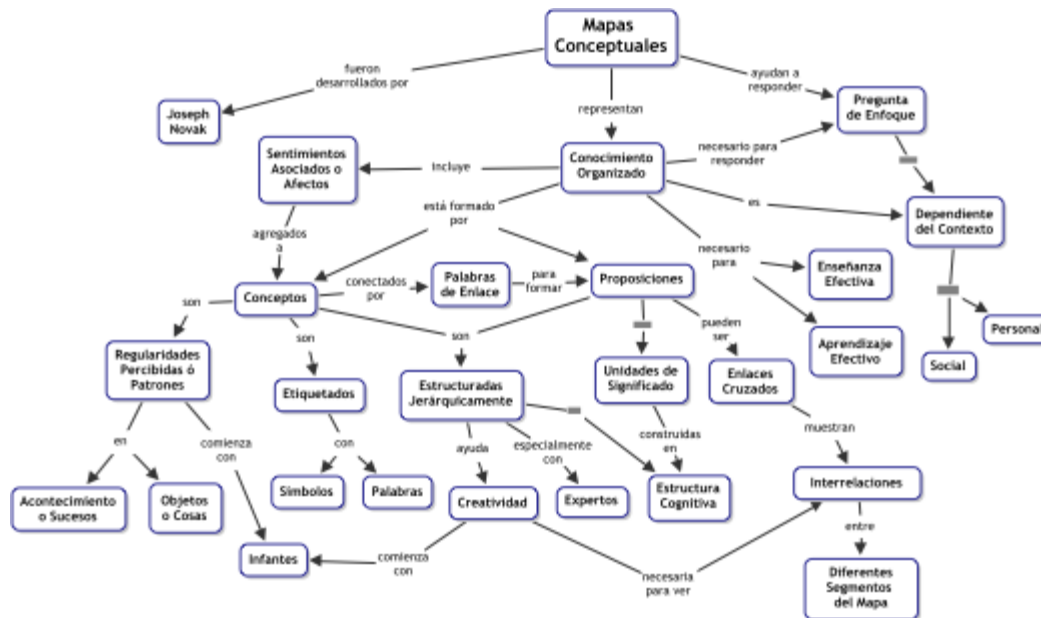
Existen cuatro tipos o clases de organizadores gráficos

1. **Conceptuales**
2. **Jerárquicos**
3. **Cíclicos**
4. **Secuenciales**



# 1. ORGANIZADORES CONCEPTUALES

Nos permiten ilustrar redes de conceptos a partir de preguntas problemáticas que nos planteemos. Mediante este tipo de esquemas podemos reflejar los componentes de contenido de los textos.

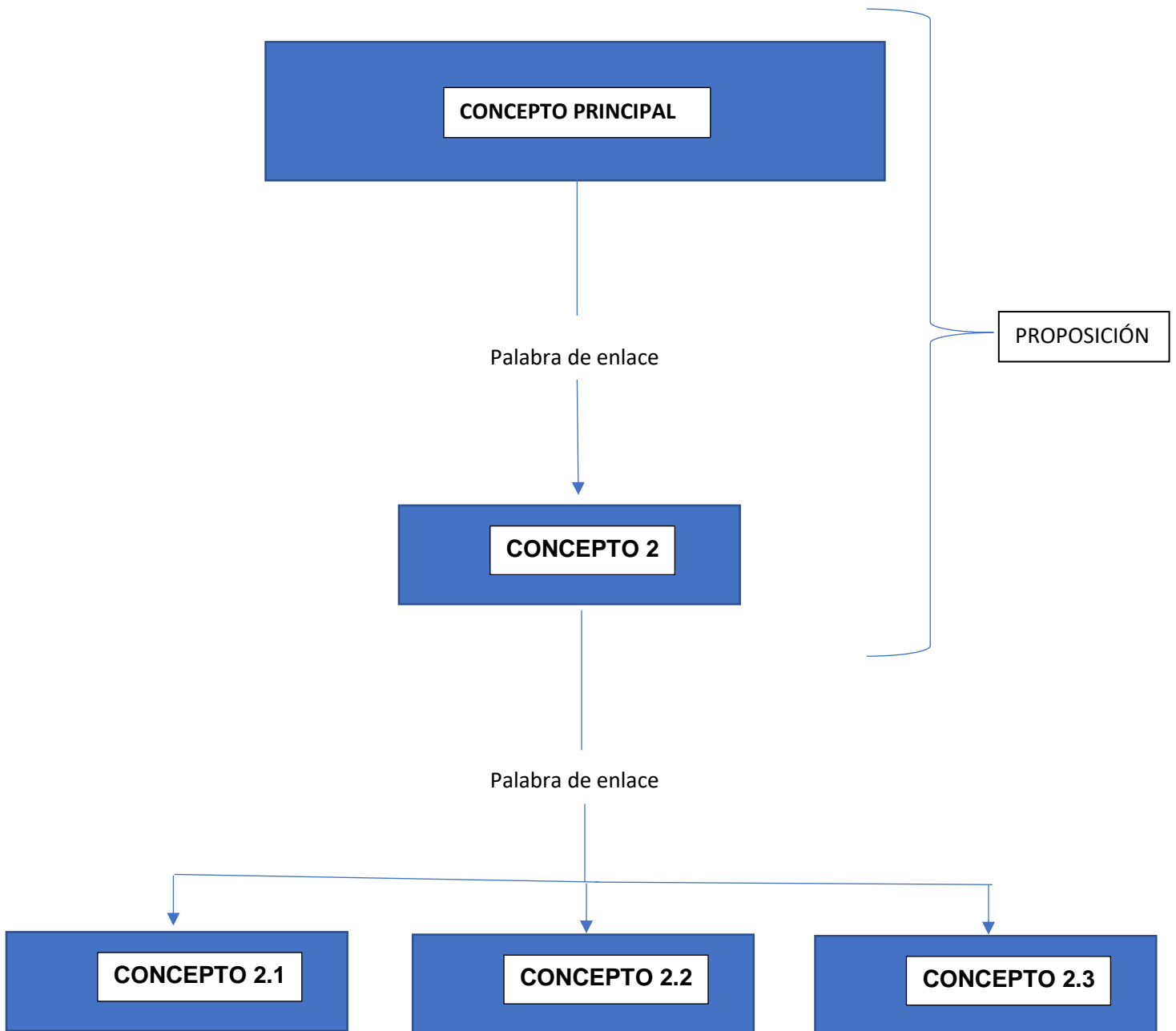


Fuente: [www.ucn.edu.co](http://www.ucn.edu.co)

Para que se te facilite la realización de un organizador conceptual deberás:

- Leer muy bien tu texto de estudio
- Tomar las ideas relevantes
- Filtrar la información que quieras en función de la pregunta problemática
- Seguir con atención la estructura del organizador conceptual
- Revisa el organizador y corrige

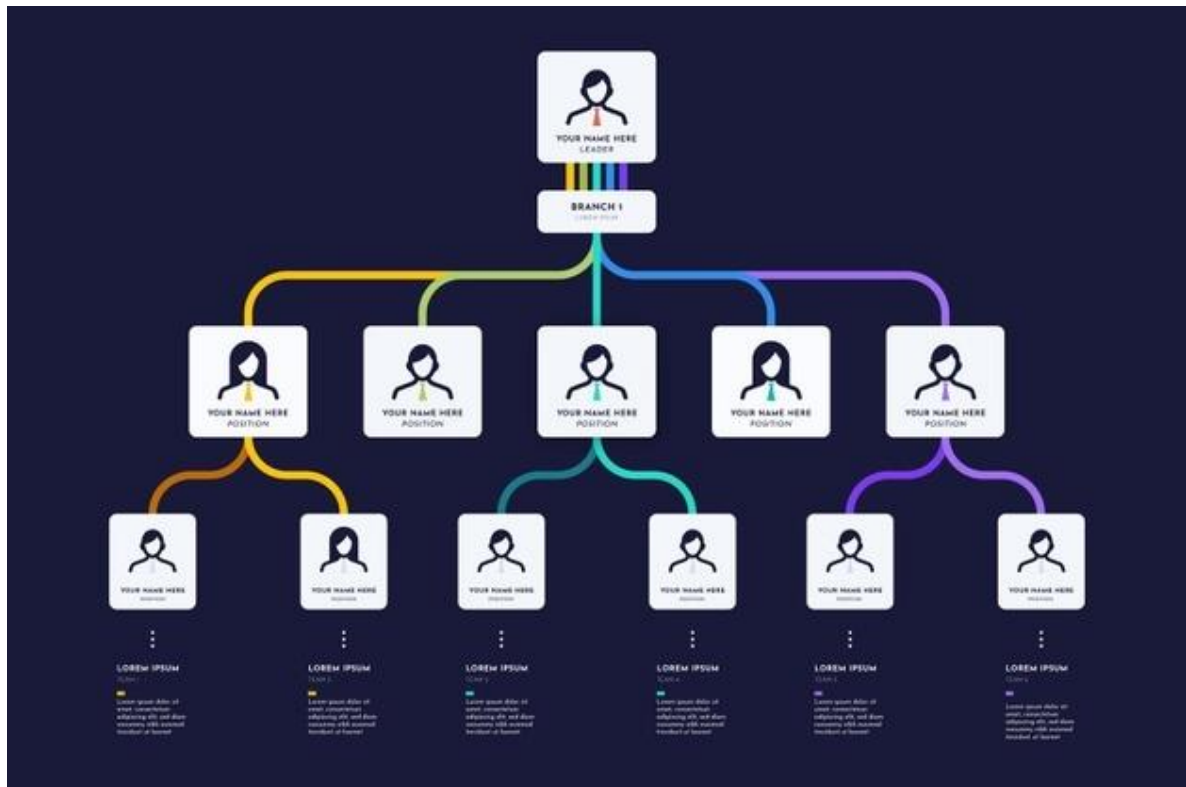
## *Estructura de Mapa conceptual*



***¡NO OLVIDES QUE CADA RAMIFICACIÓN DEL MAPA CONCEPTUAL SE LLAMA "DOMINIO" Y QUE EL MAPA SE LEE DE ARRIBA HACIA ABAJO Y DE IZQUIERDA A DERECHA! ¡LO ANTERIOR MANIFIESTA LA RELEVANCIA DE LOS CONCEPTOS PLASMADOS EN EL MISMO!***

## 2. ORGANIZADORES JERÁRQUICOS

Son aquellos que plantean relaciones de jerarquía, un ejemplo de estos es el Organigrama.



Para que se te facilite la realización de un organizador conceptual deberás:

- Leer el texto elegido
- Conocer las relaciones de autoridad, poder o relevancia en el texto estudiado
- Representar el orden de relaciones de autoridad, poder o relevancia en forma descendente
- Agrega imágenes o descripciones cortas para cada elemento
- Revisa el organizador y corrige

### 3. ORGANIZADORES CÍCLICOS

Estos organizadores funcionan como medio de representación gráfica de procesos o etapas que presentan la particularidad de repetirse luego de determinado punto. En este sentido, podrían servir para este fin los protocolos de bioseguridad de una empresa, los pasos para el ensamblaje o producción de un artículo, las estaciones del año, etc.



Para que se te facilite la realización de un organizador cíclico deberás:

- Leer el texto elegido
- Tomar por aparte los pasos del proceso a representar
- Acompañar el organizador de imágenes que ilustren los cambios de ciclo
- Añadir mensajes puntuales sobre cada etapa del proceso
- Revisa el organizador y corrige

## 4. ORGANIZADORES SECUENCIALES

Los secuenciales funcionan para representar etapas cronológicas, procesos o pasos procedimentales que no se repiten, pero cuya consecución ilustra evolución o avance.



Para que se te facilite la realización de un organizador secuencial deberás:

- Leer el texto elegido
- Tomar por aparte los pasos del proceso a representar
- Acompañar el organizador de imágenes que ilustren los cambios de secuencia
- Añadir mensajes puntuales sobre cada etapa del progreso
- Revisa el organizador y corrige

## PROGRAMAS EN LÍNEA PARA CREAR ORGANIZADORES GRÁFICOS

A continuación, podrás encontrar algunos programas gratuitos para crear organizadores gráficos.

1. XMind: <https://www.xmind.net/>



2. CmapTools: <https://cmap.ihmc.us/cmaptools/>



3. Timegraphics: <https://time.graphics/es/>



4. Creately: <https://creately.com/es/home/>



5. Mindomo: <https://www.mindomo.com/es/>



**Mindomo**



## LECTURAS COMPLEMENTARIAS

Organizadores gráficos (s.f.).

[http://fcaenlinea1.unam.mx/anexos/organizadores\\_graficos.pdf](http://fcaenlinea1.unam.mx/anexos/organizadores_graficos.pdf)

Preciado Rodríguez, G. (s.f.). Recopilación: Organizadores Gráficos.

[http://prepajocotepec.sems.udg.mx/sites/default/files/organizadores\\_graficos\\_preciado\\_0.pdf](http://prepajocotepec.sems.udg.mx/sites/default/files/organizadores_graficos_preciado_0.pdf)

Suárez, Ó. (s.f.). ¿Cómo se realizan organizadores gráficos? [http://www.catedras-bogota.unal.edu.co/catedras/huellas/2016I/huellas\\_2016\\_I/docs/organizadores\\_graficos.pdf](http://www.catedras-bogota.unal.edu.co/catedras/huellas/2016I/huellas_2016_I/docs/organizadores_graficos.pdf)

Universidad de Salamanca (2020). ¿Qué son los organizadores gráficos y para qué sirven? <https://diarium.usal.es/alumni36279/que-son-los-organizadores-graficos-y-para-que-sirven/>