

TRABAJO PRÁCTICO N°2

“Técnica de representación del conocimiento: organizadores gráficos”

1. Leer el **Documento** de Campos Arenas Agustín (2005): “Mapas conceptuales, mapas mentales y otras formas de representación del conocimiento”. Magisterio. Colombia. Punto 2, página 29, “Organizadores gráficos”.

El mismo está destinado a dar un marco conceptual general de los organizadores gráficos (características, componentes, origen, pautas de elaboración, etc.).

2. Buscar en Google imágenes de “organizadores gráficos”. Analizar semejanzas y diferencias.
3. Abrir el programa Cmap Tools y comenzar a investigar todas sus potencialidades.
 - En esta galería encontraras videos:
http://www.centralvirtual.webclie.es/links_ampliar.php?id_link=98
 - En la misma galería de documentos que se encuentra este trabajo práctico encontraras:
 - ✓ Documento de lectura ítem 1.
 - ✓ Tutorial uso del Cmap (realizado por Instituto Nacional de Formación Docente)
 - ✓ Tutorial de instalación del programa Cmap (propio)
4. Confeccionar un organizador gráfico sobre un tema de que estés desarrollando en otro espacio curricular del Profesorado de Química, utilizando todas las posibilidades que ofrece Cmap Tools.

El mismo:

- Debe incluir al menos 12 conceptos y no más de 30.
- Al menos una imagen incrustada como fondo de uno de los conceptos.
- Algún link.
- Alguna información asociada.
- Y alguna otra posibilidad que ofrece el programa.

Cierre de la actividad:

Enviar al docente por correo electrónico en formato nativo (*.cmap) y como imagen JPG el 16/05.