

## ORIENTACIONS DIDÀCTIQUES

El projecte presentat ha estat elaborat amb el programa de disseny de mapes conceptuals anomenat **Cmap Tools** i consta de diferents mapes interconnectats que arrepleguen la informació més significativa del tema tractat. A més aquesta ferramenta permet l'enllaç dels conceptes amb diferents tipus d'arxius, enriquint-los en informació i per tant facilitant la comprensió de l'alumnat.

Un aprenentatge significatiu de la matèria és el que, com a professora de geografia, aspire a aconseguir per part dels meus alumnes. Els Cmaps constitueix una eina d'ensenyament i aprenentatge que facilita la comprensió i assimilació dels fenòmens geogràfics i les seues relacions.

La utilització de Cmaps a les classes de geografia constitueix una ajuda didàctica molt valuosa en el procés educatiu:

### **Fase pre-instruccional** del procés:

Permet la presentació gràfica dels conceptes que els estudiants han d'aprendre. La visualització d'informació ens ajuda a transmetre de forma clara missatges que a la geografia poden resultar complexes. La presentació del tema amb una organització lògica i estructurada de conceptes enriquits amb tot un ventall d'imatges, animacions i altres recursos, no sols capta des del primer moment l'atenció de l'alumnat sinó que facilita extraordinàriament el treball de comprensió de l'alumnat i fa que la fixació en la memòria siga major.

### **Fase co-instruccional:**

L'elaboració de mapes fomenta la reflexió i l'anàlisi i fixa el contingut estudiat.

### **Fase post-instruccional:**

Per a tancar el procés d'aprenentatge del mòdul o unitat, presentant una síntesi visual dels conceptes i significats dels continguts curriculars apresos.

Aquest treball es presenta doncs, com un important **recurs per al professorat** a les classes de geografia però també com un **material d'autoestudi per a l'alumnat**. Constitueix un recolçament extern a l'estudiant en el seu aprenentatge significatiu. La seua utilització a casa li donarà una visió global i completa del tema, apreciand el conjunt de la informació i les relacions entre els seus components.