

TREBALL DE RECERCA: ESQUEMA DEL MARC TEÒRIC

El marc teòric permet identificar els elements clau dels que recollir dades per donar resposta al teu objectiu d'investigació. Aquests elements seran els **critèris d'anàlisi** de la teva recerca i s'exposen a l'inici de l'apartat **4. Mètode** del teu document de treball.

Per identificar-los, fem un esquema-resum del marc teòric:

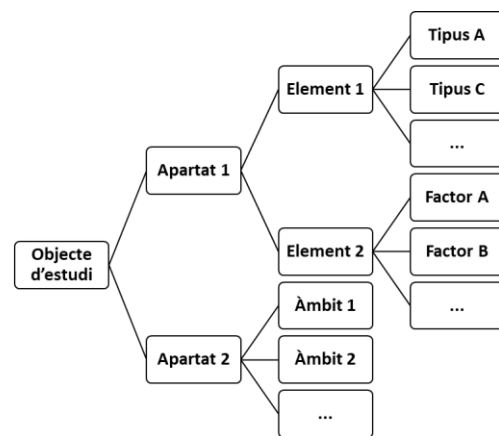
1. Comença l'esquema recollint l'índex del teu marc teòric.
2. De cada apartat, subratlla els continguts que trobis interessants a l'hora de recollir i analitzar dades; tot allò en què fixar-te: tipus, factors, característiques...
3. Organitza de forma gràfica i sintètica aquesta informació en el teu esquema.

Pots editar el teu esquema en forma de taula (amb el processador de textos) o més gràfic (en una diapositiva o amb una aplicació per fer mapes mentals)

Taula

Apartat 1	Subapartat A	Element 1 <ul style="list-style-type: none">Una informació importantUna altra informació clau... Element 2 <ul style="list-style-type: none">Tipus ATipus BTipus C
	Subapartat B	Element 1 <ul style="list-style-type: none">Causa 1Causa 2... Element 2 <ul style="list-style-type: none">Efecte 1Efecte 2... Variacions <ul style="list-style-type: none">Variació 1Variació 2...
	Subapartat C	Element 1 <ul style="list-style-type: none">Una informació importantUna altra informació clau... Element 2 <ul style="list-style-type: none">...
Apartat 2	Subapartat A	Element 1 <ul style="list-style-type: none">Característica 1... Element 2 <ul style="list-style-type: none">Tipus ATipus B...

Esquema gràfic



El teu esquema ha de resultar llegible i comprensible en màxim 1 pàgina del document de treball.

Revisa l'esquema amb la tutoria del Treball de recerca per acabar de definir els criteris d'anàlisi.

Presenta la versió final de l'esquema, dins l'apartat 4. Mètode del document de treball. Serà el teu model d'anàlisi.

Necessites exemples? Revisa les investigacions prèvies que has ressenyat al teu marc teòric. En què s'han fixat a l'hora de recollir dades per a l'anàlisi?

Més informació: recercapau.ub.edu