



### Com citar la bibliografia i webgrafia:

Dins de la pàgina que us [enllacem](http://biblioguies.udl.cat/)

<http://biblioguies.udl.cat/>

<http://biblioguies.udl.cat/comcita>

trobaràs com citar la bibliografia de forma correcta al teu treball segons la seva procedència, llibres, web, CD, bases de dades, etc.

### Com fer una enquesta - Recerca quantitativa

1. Cal formular les qüestions de forma clara i senzilla.
2. És aconsellable que les qüestions es puguin quantificar, les preguntes d'opinió son difícils de mesurar i en moltes ocasions es força subjectiu.
3. No cal dissenyar una enquesta excessivament llarga.
4. Es farà servir un full per a cada persona enquestada.
5. Cal un mínim d'enquestes per poder treure'n conclusions i que la mostra enquestada sigui representativa de la població a la que ens referim.

### Com fer una entrevista:

- **A qui li faig la entrevista?** Hem d'estar informats sobre a
- **Dissenya l'entrevista.** Aquesta pot ser dirigida, si portem marcat però deixem espai a nous temes o el variem segon sense guió previ.
- Un cop hem concertat l'entrevista i hem preparat el guió o **tenir en compte:**
  - **El contacte inicial:** crear un ambient agradable, s'aconsel en la pròpia entrevista.
  - **Formulació de preguntes:** hem de procurar que siguin se
  - **Completar respostes:** en les entrevistes és molt importan que la pròpia resposta o fins i tot contradir-la. Hem d'anota
  - **Registrar les respostes:** sempre i quant l'entrevistat acce que podem escoltar l'entrevista tants cops com ens faci fal respostes tenint cura de no passar-nos l'entrevista escrivin aconsellable escriure-ho tot per retenir el màxim d'informac
  - **Acomiadament:** ens hem d'acomiar de manera formal i

### Conceptes bàsics en HTML:

La pàgina que ofereix [edu365.cat](http://www.edu365.cat)

<http://www.edu365.cat/aulanet/c>

ofereix informació que et pot ser útil.

---

## Pots utilitzar el Formularis Google:

<https://www.google.com/intl/es/forms/about/> Com dissenyar un experiment:

<https://www.google.com/intl/es/fc>

### Tipus de preguntes

- **Socioeconòmiques** (preguntes obligades): sexe, edat, població, districte, estudis, professió, etc.
- **Factuals:** preguntes precises, indiquen fets. Ex. tens mp3? m2 de la teva habitació...
- **Actitud o opinió:** Difícils de mesurar, aSi en el desenvolupament del vostre treball heu d'**utilitzar molts** vegades cal posar una mateixa preguntaobstant per a que l'ús d'aquesta eina sigui satisfactori cal conèixe formulada de diferent manera.

### Tipus de resposta

- **Obertes:** Difícils de valorar, ja que l'enquestat pot respondre qualsevol cosa.
- **Tancades:** És dona una, o varies, opcions. La resposta ja està definida, no es pot posar qualsevol cosa

- Apunta tot el **material** necessari i calcula el temps que nec
- Informat sobre les **tècniques** i procediments que et poden
- Fes una pauta de treball detallant els **passos** que seguiràs
- Canvia les **variables** d'una en una.
- Crea un **grup de control** al que no aplicaràs canvis per co
- Cal **repetir** l'experiment per tal de comprovar que no hi ha dels resultats.

### Com treballar en Excel:

aSi en el desenvolupament del vostre treball heu d'**utilitzar molts** vegades cal posar una mateixa preguntaobstant per a que l'ús d'aquesta eina sigui satisfactori cal conèixe per categories de les funcions que ens ofereix el programa.

<http://office.microsoft.com/es-es/excel-help/lista-de-funcione>

<http://office.microsoft.com/es-es/>

### Escala de mesura de les variables

1. **Nominal:** s'identifica una sola resposta de totes les possibles. Permet calcular freqüències, modes, taules...
2. **Ordinal:** cal ordenar una determinada llista. Ex. ordenar de més conegut a menys una sèrie de marques
3. **Interval:** es posa una nota entre 0 i 10, 0 i 5 o el que es cregui més adequat. Permet calcular mitjanes, desviacions, correlacions...