

Manual para hacer un diccionario de datos



1. Lo más importante el momento de hacer una base de datos es tomar en cuenta que en el cuestionario que has levantado previamente tienes diferentes tipos de preguntas que se pueden cuantificar

El primero: Las dicotómicas.

Ejemplo: Sexo.

Respuestas: Hombre (1) Mujer (2)



El segundo: Numéricas

Ejemplo: Edad (se pone en años)



El tercero: Escalas

Ejemplo: Califica el servicio.

Respuestas

Muy Malo (1), Malo (2), Regular (3), Bueno (4), Muy Bueno (5).



El cuarto: Rangos

Ejemplo: Ingresos.

Respuesta.

Menos de \$3.000 (1),

Entre \$3,001 y \$6,000 (2)

Entre \$6,001 y \$9,000 (3)

Entre \$9,001 y \$12,000 (4)

Entre \$12,001 y \$15,000 (5)

Entre \$15,001 y \$18,000 (6)

Entre \$18,001 y \$21,000 (7)



El quinto: Cualitativas.

En estas preguntas la valorización es teórica o un consenso dentro de una disciplina. También se ordenan según lo que se quiere saber, es decir, va relacionado a tus hipótesis



Ejemplo: Escolaridad.

Respuesta.

Sin estudios (1)

Primaria (2)

Secundaria (3)

Bachillerato (4)

Técnico Superior (5)

Licenciatura o más (6).

2. Crea tablas en las que tengas identificados los valores de las respuestas en todas las preguntas que no sean las NUMÉRICAS.

Ejemplos:

Sexo

| Etiqueta | Valor |
|----------|-------|
| Hombre | 1 |
| Mujer | 2 |

Escolaridad

| Etiqueta | Valor |
|--------------------|-------|
| Sin estudios | 0 |
| Primaria | 1 |
| Secundaria | 2 |
| Bachillerato | 3 |
| Técnico Superior | 4 |
| Licenciatura o más | 5 |

3. Con las variables numéricas no hace falta tener diccionario.

Ejemplo: Edad