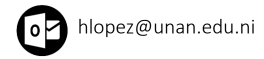
Software Estadístico I "Lectura y limpieza de datos"

M.Sc. Henry Luis López García
Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, UNAN-Managua
Facultad de Ciencia e Ingeniería
Departamento de Matemática





Estructura del informe estadístico

Introducción

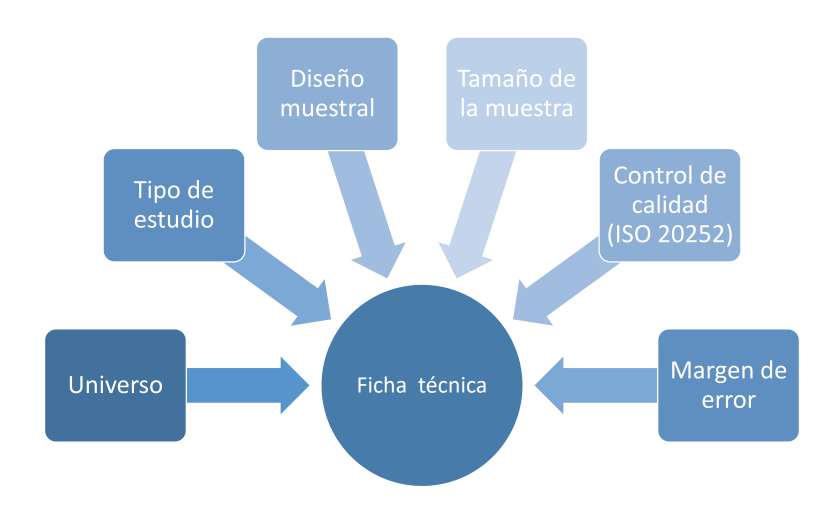
Capitulo I. Aspectos metodológicos

- 1. Objetivos
- 2. Metodología
 - 2.1. Marco conceptual
 - 2.2. Marco muestral
 - 2.3. Diseño y tamaño de la muestra
 - 2.4. Instrumento de recolección de información
 - 2.5. Recolección de información
 - 2.6. Captura de información
 - 2.7. Procesamiento y análisis

Capitulo II. Resultados

Capitulo III. Conclusiones

Metodología & Ficha Técnica



Construcción de la variable diseño

```
IF (V10=0 | V10 = 1 | V10 = 2) V_10_1=0.
0 (No sé)
                                    EXECUTE.
1 (Muy en desacuerdo)
                                    IF (V10 = 3 | V10 = 4) V_10_1=1.
2(En desacuerdo)
                                    EXECUTE.
3 (De acuerdo)
4 (Muy de acuerdo)
```

COMPUTE Índice=(((SUM(V_10_1, V_11_1, V_12_1,V_13_1,V_14_1,V_15_1,...,V_33_1))/24)*100). EXECUTE.

Software Estadístico I "Lectura y limpieza de datos"

M.Sc. Henry Luis López García
Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua, UNAN-Managua
Facultad de Ciencia e Ingeniería
Departamento de Matemática



