

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



@Hen1985



hlopez@unan.edu.ni

Estructura del informe estadístico

Introducción

Capítulo 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

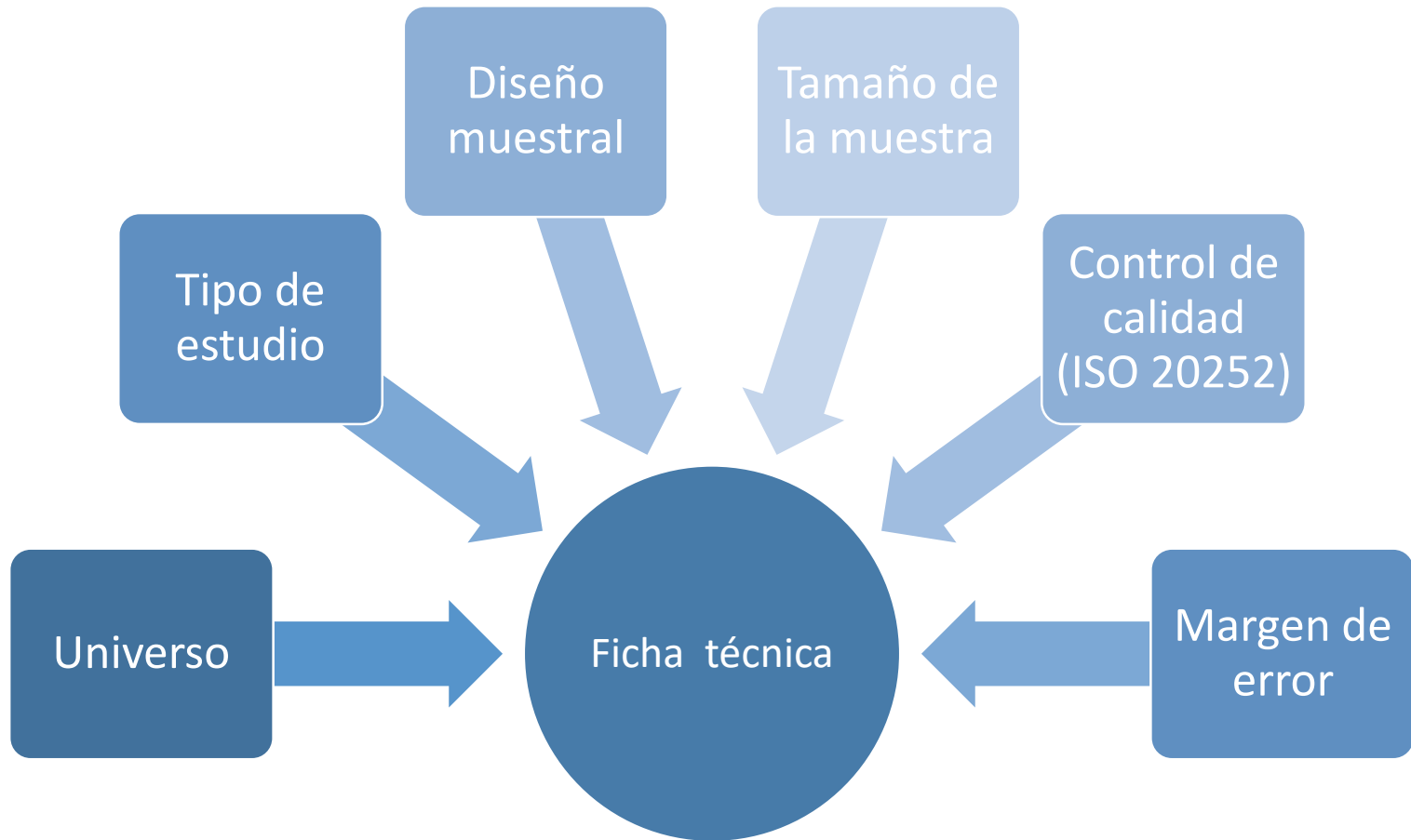
2.6. Captura de información

2.7. Procesamiento y análisis

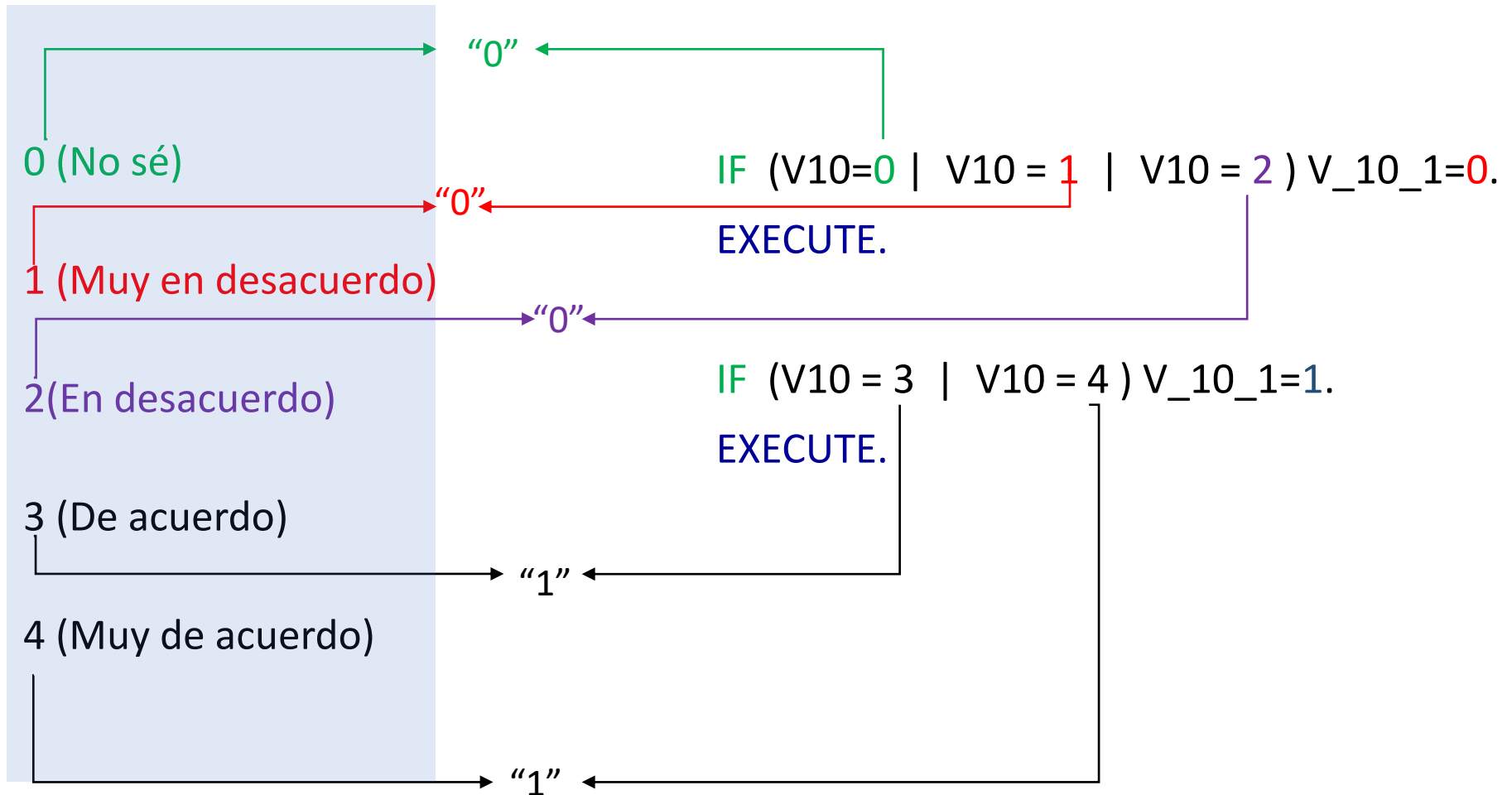
Capítulo II. Resultados

Capítulo III. Conclusiones

Metodología & Ficha Técnica



Construcción de la variable diseño



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



@Hen1985



hlopez@unan.edu.ni