



Mi Universidad

CUADRO SINÓPTICO

Nombre del Alumno: Briseyda Agapita Aguilar Gómez

Nombre del tema: Cuadro Sinóptico Unidad III

Nombre de la Materia: Seminario Integrador I

Nombre de la Maestría: Administración

Cuatrimestre 3ro

III. METODO

Camino por seguir mediante una serie de operaciones y reglas prefijadas de antemano para alcanzar el resultado propuesto, procura establecer los procedimientos que deben seguirse, en el orden de las observaciones, experimentaciones, experiencia y razonamientos y la esfera de los objetos a los cuales se aplica.

3.1 Naturaleza del muestreo.

Nos capacita para conocer algo acerca de una gran población con un costo bajo, razonable y con mayor rapidez comparada con una enumeración completa de la población como sería el censo.

- **Población:** Conjunto de todas las unidades de muestreo.
- **Marco muestral:** Lista, mapa o fuente de donde pueden extractarse todas las unidades de muestreo o unidades de análisis en la población, y se tomarán los sujetos objeto de estudio.
- **Muestra:** Parte de la población que se selecciona, se obtiene la información para el desarrollo del estudio y sobre la cual se efectuarán la medición y la observación de las variables objeto de estudio.
- **Tamaño de la muestra:** debe estimarse siguiendo los criterios que ofrece la estadística.

3.2. Diseños muestrales.

Métodos de muestreo:

- Diseños probabilístico
- Diseño no probabilísticos
- Diseños por atributos
- Diseños por variables.

Tipo de Muestreo:

- Muestreo irrestricto aleatorio
- Muestreo estratificado
- Muestreo sistemático
- Muestreo por fases múltiples.

3.3. Escalas para medir actitudes.

Instrumento de evaluación que se recomienda utilizar al realizar la observación, como técnica de recolección de información específica acerca del proceso de aprendizaje de los alumnos.

Tipos principales de escalas:

- Escalas Thurstone
- Escalas de Guttman
- Escala de Osgood
- Escalas de Likert

3.4. Cuestionarios.

Conjunto de preguntas diseñadas para generar los datos necesarios, con el propósito de alcanzar los objetivos del proyecto de investigación.

Criterios básicos

- La naturaleza de la información que se busca.
- La naturaleza de la población o muestra de sujetos que aportarán la información.
- El medio o los medios de aplicación del instrumento.

3.5. Observaciones

Tipos de observación:

- No regulada
- Participante
- No participante
- Natural
- Estructurada

En síntesis, observar es:

- Observar es considerar con atención algo.
- Observamos con los cinco sentidos. Aunque utilizamos en más de 80% la vista y el oído.
- Cuando usamos el oído nuestra capacidad de escuchar se desarrolla para aprender a comunicarnos.

Medición de observación:

- Frecuencia
- Orden de aparición
- Latencia
- Duración
- Intensidad

Fases:

- I. Recolección de información
- II. Observación
- III. Finalización

3.6. Otras formas de recolección

- Entrevista
- Experimentación
- Documentos
- Encuesta