



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

- **ALUMNO: FELIPE ALEJANDRO MACHIN TREJO.**
- **MATERIA: INVESTIGACION EDUCATIVA**
- **CATEDRATICO: ALMA ROSA ALVARADO PASCACIO.**
- **LICENCIATURA: CIENCIAS DE LA EDUCACION.**
- **ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO.**

“Delimitación de las unidades de análisis y diseño de la muestra”

La información y aplicación de técnicas de encuesta y la unidad de análisis de la población del universo la muestra todos tiene un objeto de estudio.

Tipos de muestra

No probabilísticas: sujetos que muestran sobre la base de probabilidades conocidas, el procedimiento de selección informal.
Muestra probabilística: tienen la misma oportunidad de selección que cualquier otro, que permite inferencias del universo estudiado y las estimaciones de las variables, estudiados en la población donde se distingue como estratificadas conglomerados sistemáticas simple al azar.

Definición de una muestra probabilística

Se lleva a cabo mediante encuestas, tomar el universo completo y entonces no se requiere el diseño de una muestra.

Determinación de a muestra probabilística

El investigador debe optar que resulte más conveniente a los objetivos de investigación las características de la población estudiado.

Tamaño de la muestra

En la medida que la muestra definida dar mayor validez a las inferencias, de datos están estandarizados. las fórmulas y coeficientes, consulta de bibliografía especializada.

Diseño de instrumento de registro

Incorporar preguntas realizar un listado de todas las variables que requiere medir para responder sus objetivos e hipótesis.
Traducir un instrumento de lenguaje las culturas los grupos y las personas cambian determinación de formato para la realización de la encuesta.

Formato del cuestionario

Están compuestas de ítems y preguntas y confeccionar los cuestionarios y plantear las preguntas prueba test representación de atributos objetivos sociodemográficos de las personas, sexo, edad, y ocupación. etc., son datos que necesita recoger.

Son tres tipos:

- Escala Likert.
- Escala de Thurstone.
- Escala Osgood

Ítems y preguntas

Deben de ser claras y precisas, adecuadas en su utilización para confeccionar el instrumento de medición.