



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: KARINA LISSETH GARCIA GARCIA.**

**TEMA: MUESTREO PROBABILÍSTICO Y MUESTREO NO PROBABILÍSTICO.**

**PARCIAL: 4**

**MATERIA: BIOESTADÍSTICA.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ING. MAGNER JOEL HERRERA.**

**LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERÍA.**

**CUADRO  
SINÓPTICO.**

M  
U  
E  
S  
T  
R  
E  
O  
P  
R  
O  
B  
A  
B  
I  
L  
I  
S  
T  
I  
C  
O

ES UN PROCESO DE SELECCIÓN DE INDIVIDUOS DE MANERA QUE CADA SUJETO TIENE PROBABILIDAD POSITIVA E INDEPENDIENTE DE SER SELECCIONADO

MUESTREO DISCRECIONAL O POR JUICIO

Se selecciona una sola muestra y todos los elementos de la población tienen la misma probabilidad de ser escogidos para la muestra

MUESTREO DISCRECIONAL O POR JUICIO

Se cuenta con una lista que contiene todos los elementos de población ordenados según algún criterio

MUESTREO DISCRECIONAL O POR JUICIO

El investigador divide a toda la población en diferentes subgrupos o estratos. Luego selecciona aleatoriamente a los sujetos finales.

MUESTREO DISCRECIONAL O POR JUICIO

Se divide a la población en subgrupos a los que se denomina conglomerados y que son relativamente pequeños y numerosos para después obtener una muestra aleatoria de conglomerados.

MUESTREO NO PROBABILISTICO

LA SELECCIÓN DE LOS INDIVIDUOS SE BASA EN EL CRITERIO DEL INVESTIGADOR. NO SE CONOCE LA PROBABILIDAD DE QUE CADA INDIVIDUO SEA ELEGIDO EN LA MUESTRA

MUESTREO DISCRECIONAL O POR JUICIO

Es el método de muestreo discrecional el investigador selecciona a los individuos atreves de su criterio profesional

MUESTREO POR COUTAS

Se basa en seleccionar la muestra después de dividir la población en grupos.

MUESTREO POR CONVENENCIA

CONSISTE EN SELECCIONAR A LOS INDIVIDUOS QUE CONVIENEN AL INVESTIGAR PARA MUESTRA (PROMIXIDAD GEOGRAFICA, AMIGO, ETC)

MUESTREO DE BOLA DE NIEVE

SE LLAMA MUESTREO BOLA DE NIEVE, POR QUE CADA SUJETO ESTUDIADO PROPONE A OTROS.

MUESTREO CASUAL O ACCIDENTAL

LOS INVIDIDUOS SE ELIGEN DE MANERA CASUAL, SIN NINGUN JUICIO PREVIO