

# TIPOS DE MUESTREO

Existen diferentes Criterios de clasificación de los diferentes tipos de muestreo, aunque en general Pueden dividirse en dos grandes tipos

## MUESTREO PROBABILÍSTICO DE SELECCION OCEROSA, Aleatoria

### ALEATORIO SIMPLE

Se extraen al azar un numero de determinado de elementos

### ALEATORIO SISTEMATICO

Tienen un caracter azaroso bajo un proceso seriado

### ESTRA TIFICADO

Se usa cuando la informacion no es homogenea se sub divide en sub conjuntos llamados estratos

### CONGLONERADOS

Los individuos se constituyen grupos naturales

## MUESTREO NO PROBABILÍSTICO

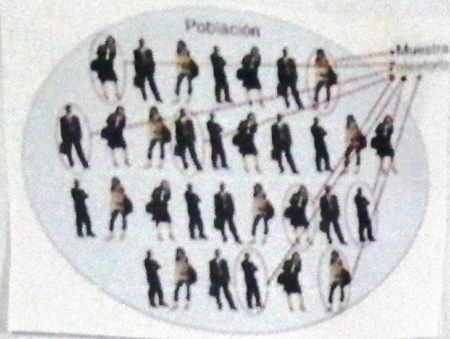
Se obtiene eligiendo el criterio de muestreo

### ACCIDENTAL O CAUSAL

Usan muestras al alcance, no responden a Planificacion previa

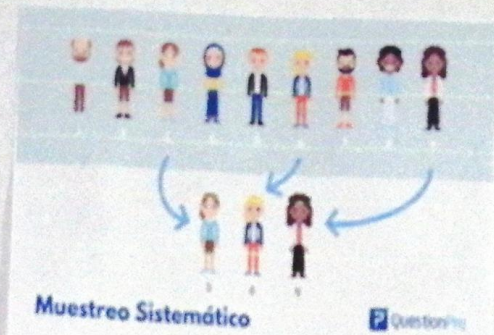
### INTENCIONAL

Se escoge en modo directo a los elementos de la poblacion



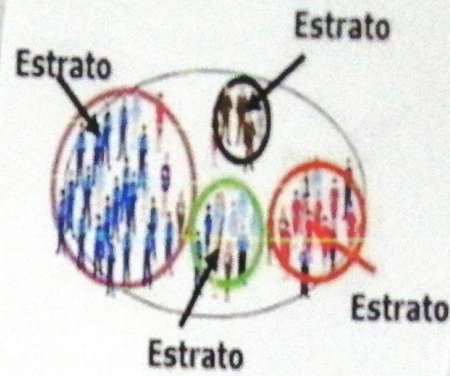
### Aleatorio simple

Se extraen al azar un número determinado de elementos.



### sistemático

tienen un carácter azaroso bajo un proceso seriado

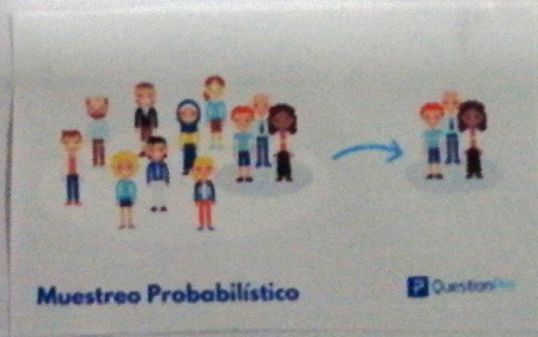


Estadificado  
Se usa cuando la información no es homogénea se subdivide en subconjuntos.

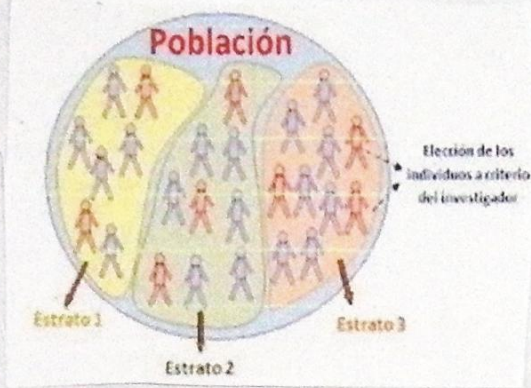


### por conglomerado

Los individuos se constituyen en grupos naturales.



DE SELECCION ACEROSA Aleatoria, son aquellos que se basan en el principio de equiprobabilidad.



## POR CUOTAS

Un número de individuos que reúnen un número de determinadas condiciones.



Muestreo discrecional  
o  
por juicio

A criterio del Investigador los elementos son elegidos sobre lo que el cree que puedan aportar al estudio.



Muestreo No Probabilístico

QuestionPro

resulta sumamente costoso y se acude a métodos no probables.



Muestreo por Conveniencia

QuestionPro

Por conveniencia o intencional

Se obtienen muestras representativas mediante la inclusión en la muestra de grupos supuestamente típicos.



Muestreo de bola de nieve

Se localiza a algunos individuos los cuales conducen a otros y estos a otros y así hasta conseguir una muestra suficiente.