

# TEMÁTICAS A TRABAJAR

- Métodos de selección de una muestra estadística.
- Representatividad de una muestra

1)

## Definición de muestreo



Es una técnica de muestreo en la que un investigador establece una selección de unos pocos criterios y elige al azar a los miembros de una población.

El investigador elige al azar a los miembros de la investigación. Este método de muestreo no es un proceso de selección fijo o predefinido.



No es un tipo de muestreo



2)

## Relacione los métodos probabilísticos y no probabilísticos con su respectivo tipo:

Muestreo por conglomerados

Método Probabilístico



Muestreo estratificado

Muestreo por conveniencia

Muestreo sistemático

Muestreo por cuotas

Método No Probabilístico

Muestreo de bola de nieve

Muestreo deliberado, crítico o por juicio

Muestreo Aleatorio Simple

3)

## Relacione los usos de los métodos probabilísticos y no probabilísticos:

Reducir el sesgo de la muestra

Método Probabilístico

Crear una hipótesis

Crear una muestra precisa

Limitaciones de presupuesto y tiempo

Método No Probabilístico

Investigación exploratoria

Población diversa