Muestreo

Aida Lopez Jimenez

2023-10-04

Muestreo aleatorio simple

Generar numero aleatorios para una muestra de 61 personas en una Población de 73 alumnas/os del 5to semestre de la LEP BENV confiabilidad del 95% y 5% de error. X= Del 1 al 73, que corresponde a la población. side= 61, que corresponde a el tamaño de la muestra.

en este link se calculó la muestra. https://www.macorr.com/sample-size-calculator.htm

```
sample(1:73, 61, replace=FALSE)

## [1] 5 22 65 23 48 45 47 37 62 18 73 68 29 36 44 72 4 20 27 14 1 39 38 17 49

## [26] 25 50 26 58 19 70 60 41 35 69 7 64 28 15 63 9 34 32 40 43 59 56 71 53 11

## [51] 51 67 8 57 6 10 54 61 66 55 3

sample(1:73, 61, replace=FALSE)

## [1] 19 56 44 66 54 16 14 55 70 1 53 32 29 67 69 58 64 31 11 47 43 28 3 51 7

## [26] 59 49 61 38 25 45 71 5 36 20 57 60 72 26 37 21 17 12 23 10 13 15 2 4 6

## [51] 30 8 34 24 27 73 63 9 40 48 50

sample(1:73, 61, replace=TRUE)

## [1] 33 7 68 17 43 40 51 33 17 64 17 68 49 15 4 21 44 56 17 60 4 52 73 1 41

## [26] 70 39 29 44 66 12 62 55 43 4 58 40 25 56 43 46 12 34 36 21 39 24 15 63 47

## [51] 53 34 11 16 51 48 36 10 62 6 61
```

Ejercicios

- 1.1- Calcula el tamaño de muestra para una poblacion de 83 alumnas y alumnos que se encuentran en primer grado de la Licenciatura en Educación Primaria de la BENV. En el link calculé la muestra de 23 alumnas y alumnos, el resultado fue 68.
- #1.2.- Una vez que obtengas el tamaño de la muestra, selecciona el número de lista de las personas que formaran parte de la muestra.

```
sample(1:83, 68, replace=FALSE)

## [1] 38 29 70 48 54 18 67 14 60 22 59 42 56 34 75 2 19 50 31 78 10 61 23 53 76

## [26] 20 1 73 40 24 72 57 71 4 16 35 21 69 17 6 52 33 77 37 44 65 82 30 45 63

## [51] 62 39 36 9 43 11 47 27 51 25 15 58 64 81 12 68 28 79
```

#1.3.- Crea un vector llamado muestra con los números de lista de las personas que forman parte de la muestra.

forma larga: copiar y pegar, después poner comas a cada número.

forma corta:

```
muestra2<-sample(1:83, 68, replace=FALSE)
muestra2

## [1] 36 52 50 3 66 78 46 58 34 56 18 80 11 44 49 76 81 60 74 15 28 51 41 33 64

## [26] 47 5 16 26 42 69 31 35 40 13 30 75 61 79 43 38 4 73 25 27 71 53 77 20 12

## [51] 54 62 55 22 17 82 45 21 67 37 24 83 14 65 23 10 48 2
```

Muestreo estratificado

matricula de la escuela: 328 Población: Primero: 47 Segundo: 58 Tercero: 51 Cuarto: 51 Quinto: 61 Sexto: 60

- 1.1 Sacar el número de muestra de los estratos Calcula el tamaño de muestra para una poblacion de 328 alumnas y alumnos que se encuentran en la escuela primaria Lázaro Cárdenas del Río. En el link calculé la muestra de 47 alumnos/as del primer grado, el resultado fue 42.
- 1.2. Una vez que obtengas el tamaño de la muestra, selecciona el número de lista de las personas que formaran parte de la muestra.

```
primero<-sample(1:47, 42, replace=FALSE)</pre>
primero
## [1] 14 7 32 10 17 4 38 12 22 3 23 18 11 16 21 37 47 44 2 41 26 39 9 6 29
## [26] 31 35 45 15 28 46 30 42 27 33 40
                                        1 43 13 5 25 34
segundo <- sample (1:58, 51, replace=FALSE)
segundo
  [1] 58 56 10 31 32 8 15 4 47 44 22 9 11 5 50 26 21 34 33 27 16 28 29 13 40
## [26] 12 49 36 14 37 25 46 19 43 53 1 18 30 39 41 23 45 2 24 17 51 57 42 7 55
## [51] 52
tercero <- sample (1:51, 45, replace=FALSE)
tercero
## [1] 21 43 47 36 18 41 40 5 27 17 28 49 16 9 34 6 25 48 44 13 30 26 3 31 38
## [26] 11 19 7 42 32 12 35 2 46 14 15 8 22 33 50 20 24 10 23 51
cuarto<-sample(1:51, 45, replace=FALSE)</pre>
cuarto
## [1] 16 14 15 44 32 21 49 10 26  5 28  6  4 22 19 39 36  8 46 33 34 31 37  1 25
## [26] 17 18 27 43 35 12 13 24 51 11 3 41 38 9 20 23 29
quinto<-sample(1:61, 53, replace=FALSE)
quinto
   [1] 54 53 16 55 9 51 11 40 47 45 4 44 8 56 61 36 58 20 38 43 59 14 17 31 30
## [26] 52 25 10 57 37 49 34 29 50 6 35 27 41 48 7 2 1 24 5 22 3 12 42 13 46
## [51] 32 15 60
sexto<-sample(1:60, 52, replace=FALSE)</pre>
sexto
## [1] 4 58 40 60 14 57 13 48 33 2 26 20 9 5 39 8 37 6 12 31 24 23 17 15 49
## [26] 27 54 47 55 44 32 43 21  7 19 46 18 51 41 56 52 34 38 28 25 36 45 30 29 11
## [51] 35 22
```