



## Mi Universidad

Nombre del alumno	Rosemberg Enrique Arguello Merida
Nombre del tema	"Tipos de muestreo probabilístico"
Parcial	1
Nombre de la materia	Estadística Descriptiva
Nombre del profesor	Joel Herrera Ordoñez
Nombre de la licenciatura	Psicología
cuatrimestre	2° Cuatrimestre

Ejercicio 1. Supón que tienes una población de 50 habitantes enumerados del 1 al 50 tal como se muestra a continuación, con esos datos y tus conocimientos aprendidos sobre los tipos de muestreo determina lo siguiente: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50.

a) En base a las reglas de muestreo aleatorio simple menciona los integrantes de una muestra de 5 personas

pablo escogió los numeros al azar sin saber cuales eran.

23	26	4	44	37
----	----	---	----	----

b) Aplicando la regla de muestreo sistemático donde N = 50 y n = 5, determina K y en base a ello menciona que números (personas) integraran la muestra.

$$k = \frac{N}{n} \quad k = \frac{50}{10} = 10 \quad \longrightarrow \quad \boxed{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10} \quad \boxed{3 - 13 - 23 - 33 - 43}$$

c) Supón que la población mencionada con anterioridad está clasificada en estratos, tomando como referencia el promedio de ingresos de la población, estratificando en clase media (1), baja (2) y alta (3). El detalle se presenta en la siguiente tabla:

ESTRATO	TAMAÑO DE LA POBLACION POR ESTRATO	TAMAÑO DE LA MUESTRA
1	15	2
2	25	4
3	10	1
<b>TOTAL</b>	<b>50</b>	<b>7</b>

El tamaño de la muestra que se toma para estimar el estudio de la población es 7. Determina el tamaño de la muestra de cada estrato que se debe tomar, según la afijación proporcional.

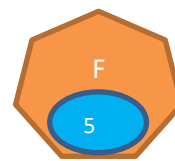
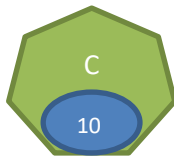
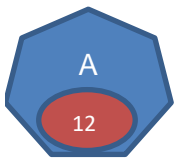
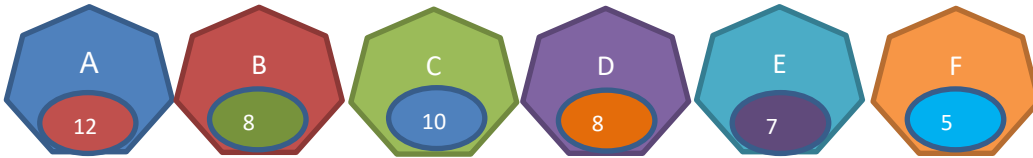
$$n_h = \frac{n \times N_h}{N}$$

$$\text{estrato 1:} \quad \frac{7 \times 15}{50} = 2.1 = 2$$

$$\text{estrato 2:} \quad \frac{7 \times 25}{50} = 3.5 = 4$$

$$\text{estrato 3:} \quad \frac{7 \times 10}{50} = 1.4 = 1$$

d) Tomando como referencia la información anterior agrupa de la forma que prefieras a los **50** habitantes en **6** conglomerados anotando en cada uno de ellos el número de integrantes, dichos conglomerados los llamaremos **A, B, C, D, E y F**. Realiza la representación mediante figuras tal como se explicó en clase. Posteriormente al azar realiza un muestreo de conglomerados de primera etapa eligiendo al azar a 3 de ellos, finalmente de los tres elegidos realiza un muestreo de conglomerados de segunda etapa tomando como referencia **n=8**.



A. 1, 5, 9.

C. 22, 24, 28

F. 46, 48

TAMAÑO DE MUESTRA	8
-------------------	---