



# 2do. PARCIAL

Noviembre 24 – Sede Ituzaingo – Bs. As.

1. Si la unidad de análisis es el elemento mínimo de estudio observable en relación con un conjunto de otros elementos que son del mismo tipo, entonces la pregunta que la caracteriza es: (marque la opción correcta)

- ¿Para qué van a ser medidos?
- ¿Quiénes van a ser medidos?
- ¿Por qué van a ser medidos?

2. Suelen ocurrir errores en el proceso de selección de la unidad de análisis. Básicamente hay dos. Responda cuáles son sin explicarlas:

2.1 .....

2.2 .....

3. Además del muestreo combinado se suelen diferenciar dos tipos de muestras, tal como se expresa en el cuadro. Coloque en cada una de ellas los subtipos de muestreos.

PROBABILÍSTICAS	NO PROBABILÍSTICAS
1	1
2	2
3	3
4	4
	5

4 Enuncie los 4 pasos de un plan de muestreo:

4.1 .....

4.2 .....

4.3 .....

4.4 .....

5. Existen reglas que caracterizan una específica correspondencia en el proceso de medición que conduce a la empiria. Señale la opción correcta:

5.1 Correspondencia entre el sistema operacional y la empiria

5.2 Correspondencia entre el sistema conceptual y la empiria

5.3 Correspondencia entre el sistema conceptual y el sistema operacional

6. En todo proceso de medición se suelen diferenciar distintos pasos articulados. Ordene sistemáticamente los mismos a partir de lo siguiente: (1) Codificar, (2) Evaluar la confiabilidad y la validez, (3) Obtener o recolectar los datos, (4) Especificar los indicadores para cada dimensión, (5) Conceptualizar la variable de interés, (6) Especificar las dimensiones, (7) Seleccionar o desarrollar los *items*, (8) Dar una definición operacional del concepto, (9) Establecer el nivel de medición de cada *item*, (10) Establecer cómo se configura el índice.

R: ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., ....., .....

7. Señale la opción correcta que se asocia con la siguiente conceptualización de un subtipo de muestra:  
“Se localiza a algunos individuos, los cuales llevan a otros, y así sucesivamente, hasta conseguir una muestra suficiente”

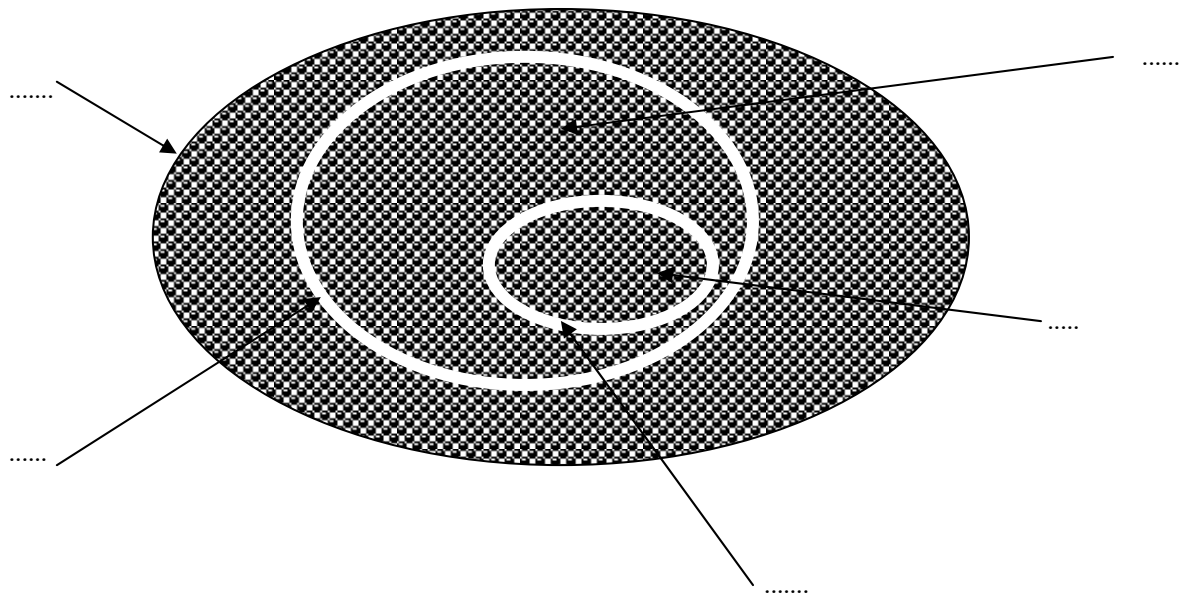
- Propósitos
- Bola de nieve
- Casual o incidental
- Azar simple

8. Un marco muestral resultará, vistos todos los componentes, el escenario que representa la totalidad de los componentes a considerar en la selección muestral y contiene: unidades de análisis, unidades de muestreo, alcance y tiempo. Complete lo siguiente:

“Para una encuesta de preferencias electorales las categorías muestrales identificadas podrían ser las siguientes:

1. Unidad de análisis: .....
2. Unidades de muestreo: .....
3. Alcance:.....
4. Tiempo: .....

9 y 10. En el siguiente esquema coloque el vocabulario correcto que relacionan el (1) marco muestral, (2) población, (3) unidad de análisis, (4) muestra y (5) unidad de muestreo:



\*\*\*

