

Actividad de puntos evaluables - Escenario 2

Fecha de entrega 6 de sep en 23:55

Puntos 50

Preguntas 5

Disponible 3 de sep en 0:00 - 6 de sep en 23:55

Límite de tiempo 90 minutos

Intentos permitidos 2

Instrucciones



Apreciado estudiante, presenta tus exámenes como **SERGIO EL ELEFANTE**, quien con honestidad, usa su sabiduría para mejorar cada día.

Lee detenidamente las siguientes indicaciones y minimiza inconvenientes:

1. Tienes dos intentos para desarrollar tu evaluación.
2. Si respondiste uno de los intentos sin ningún inconveniente y tuviste problemas con el otro, el examen no será habilitado nuevamente.
3. Cuando estés respondiendo la evaluación, evita abrir páginas diferentes a tu examen. Esto puede ocasionar el cierre del mismo y la pérdida de un intento.
4. Asegúrate de tener buena conexión a internet, cierra cualquier programa que pueda consumir el ancho de banda y no utilices internet móvil.
5. Debes empezar a responder el examen por lo menos dos horas antes del cierre, es decir, máximo a las 9:55 p. m. Si llegada las 11:55 p. m. no lo has enviado, el mismo se cerrará y no podrá ser calificado.
6. El tiempo máximo que tienes para resolver cada evaluación es de 90 minutos.
7. Solo puedes recurrir al segundo intento en caso de un problema tecnológico.
8. Si tu examen incluye preguntas con respuestas abiertas, estas no serán calificadas automáticamente, ya que requieren la revisión del tutor.
9. Si presentas inconvenientes con la presentación del examen, puedes crear un caso explicando la situación y adjuntando siempre imágenes de evidencia, con fecha y hora, para que Soporte Tecnológico pueda brindarte una respuesta lo antes posible.
10. Podrás verificar la solución de tu examen únicamente durante las 24 horas siguientes al cierre.
11. Te recomendamos evitar el uso de teléfonos inteligentes o tabletas para la presentación de tus actividades evaluativas.
12. Al terminar de responder el examen debes dar clic en el botón "Enviar todo y terminar" de otra forma el examen permanecerá abierto.

¡Confiamos en que sigas, paso a paso, en el camino hacia la excelencia académica!
¿Das tu palabra de que realizarás esta actividad asumiendo de corazón nuestro

PACTO DE HONOR?



[Volver a realizar el examen](#)

Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje
MÁS RECIENTE	Intento 1	19 minutos	42 de 50

⚠ Las respuestas correctas estarán disponibles del 6 de sep en 23:55 al 7 de sep en 23:55.

Puntaje para este intento: **42** de 50

Entregado el 3 de sep en 12:46

Este intento tuvo una duración de 19 minutos.

Pregunta 1

8 / 8 pts

Se refiere al procedimiento de dividir la población en grupos de tal forma que dentro de ellos sean lo más heterogéneos posible y entre ellos sean homogéneos.

- ☒ Muestreo estratificado.
- ☐ Muestreo de conglomerados.
- ☐ Muestreo sistemático.
- ☐ Muestreo aleatorio simple.

Pregunta 2

8 / 8 pts

Complete el enunciado: la representatividad de una muestra es una característica que permite...

- ☐ calcular los estadísticos.
- ☐ conocer la distribución de la muestra.

- ☐ conocer la distribución de probabilidad de la variable.
- ☒ generalizar los estudios de la muestra a la población.

Pregunta 3**13 / 13 pts**

Suponga que una población consiste en 20 elementos. ¿Cuántas muestras diferentes de tamaño 5 es posible obtener?

- ☐ 120
- ☒ 15504
- ☐ 100
- ☐ 1860480

Incorrecto**Pregunta 4****0 / 8 pts**

Con un mayor tamaño de muestra, la distribución de muestreo de la media se aproxima a la normalidad, sin importar la distribución de la población

- ☐ True
- ☒ False

Pregunta 5**13 / 13 pts**

Suponga que una población con $N=144$ tiene media = 24. ¿Cuál es la media de la distribución de muestreo para la media de muestras de tamaño 25?

☐ 2

☒ 24

☐ 4,8

☐ 4,4

Puntaje del examen: **42** de 50

×