Sustentacion trabajo colaborativo - Escenario 7

Fecha de entrega 11 de oct en 23:59

Puntos 40

Preguntas 4

Disponible 5 de oct en 0:00 - 11 de oct en 23:59

Límite de tiempo 90 minutos

Intentos permitidos Ilimitados

Instrucciones



Apreciado estudiante, presenta la sustentación del trabajo colaborativo como DANIEL EL LEÓN,

quien con honestidad usa su sabiduría para mejorar cada día.

- 1. Tienes intentos ilimitados para desarrollar tu evaluación.
- 2. 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.
- 3. Asegúrate de tener buena conexión a internet, cierra cualquier programa que pueda consumir el ancho de banda y no utilices internet móvil.
- **4.** Debes empezar a responder el examen por lo menos dos horas antes del cierre, es decir, máximo 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.
- 5. El tiempo máximo que tienes para resolver cada intento es de 90 minutos.

- **6.** Si tu examen incluye preguntas con respuestas abiertas, estas no serán calificadas automáticamente, ya que requieren la revisión del tutor.
- 7. Si presentas inconvenientes con la presentación del examen, puedes crear un caso explicando la situación y adjuntando imagenes de soporte, donde se evidencie nombre de la actividad y/o URL respectiva, el error, la fecha y hora en que ocurrió.
- 8. Podrás verificar la solución de tu examen durante las 24 horas siguientes después de la fecha de cierre del examen.
- **9.** Te recomendamos evitar el uso de teléfonos inteligentes o tabletas para la presentación de tus actividades evaluativas.
- 10. 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	
MANTENER	Intento 2	4 minutos	40 de 40	
MÁS RECIENTE	Intento 2	4 minutos	40 de 40	
	Intento 1	9 minutos	38 de 40	

Las respuestas correctas ya no están disponibles.

Puntaje para este intento: 40 de 40

Entregado el 6 de oct en 1:26

Este intento tuvo una duración de 4 minutos.

Pregunta 1 10 / 10 pts

Según lo desarrollado en el trabajo colaborativa, la presente actividad busca afianzar los conocimientos adquiridos en esta temática.

Contexto:

Dada la siguiente tabla que registra la velocidad media diaria del viento en ciertos días del mes de una ciudad.

#	fecha	Veloc. Media diaria(m/s)
1	enero	2,88
2	enero	10,08
3	enero	3,96
4	enero	6,84
5	enero	15,12
6	enero	11,88
7	enero	6,84
8	enero	2,16
9	enero	2,16
10	enero	2,16

Calcular para la distribución de Weibull en dicha ciudad:

a) Parámetro k es	[Seleccionar]	~	
b) Parámetro c es	[Seleccionar]	~	
c) El valor de veloc	idad del viento má	s probable es	
[Seleccionar]	~		
d) El valor de la vel	locidad del viento d	que entregaría la	máxima energía eólica
[Seleccionar]	~		
e) ¿Cuál es la prot departamentos sel			
Respuesta 1:			
1,43			
Respuesta 2:			
7,05			
Respuesta 3:			
3,03			
Respuesta 4:			
13,02			
Respuesta 5:			
64,10%			

Pregunta 2 10 / 10 pts

Según lo desarrollado en el trabajo colaborativa, la presente actividad busca afianzar los conocimientos adquiridos en esta temática.

Contexto:

Dada la siguiente tabla que registra la velocidad media diaria del viento en ciertos días del mes de una ciudad.

#	fecha	Veloc. Media diaria(m/s)
1	enero	7,92
2	enero	10,08
3	enero	18
4	enero	21,96
5	enero	15,12
6	enero	15,12
7	enero	3,96
8	enero	6,84
9	enero	7,92
10	enero	3,96

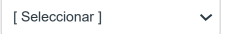
Calcular para la distribución de Weibull en dicha ciudad:



c) El valor de velocidad del viento más probable es



d) El valor de la velocidad del viento que entregaría la máxima energía eólica



e) ¿Cuál es la probabilidad de que la velocidad del viento en uno de los departamentos seleccionado sobrepase 18 m/s?



Respuesta 1:

1,9

Respuesta 2:

12,5

Respuesta 3:

8,45

Respuesta 4:

18,2

Respuesta 5:

13,5%

Pregunta 3 10 / 10 pts

Según lo desarrollado en el trabajo colaborativa, la presente actividad busca afianzar los conocimientos adquiridos en esta temática.

Contexto:

Dada la siguiente tabla que registra la velocidad media diaria del viento en ciertos días del mes de una ciudad.

#	fecha	Veloc. Media diaria(m/s)
1	enero	5,04
2	enero	2,88
3	enero	2,16
4	enero	6,12
5	enero	9

6	enero	3,96
7	enero	3,96
8	enero	9
9	enero	3,96
10	enero	9

Calcular para la distribución de Weibull en dicha ciudad:

- a) Parámetro k es 2,23
- b) Parámetro c es 6,22
- c) El valor de velocidad del viento más probable es 4,77
- d) El valor de la velocidad del viento que entregaría la máxima energía eólica

[Seleccionar]	~
-----------------	---

e) ¿Cuál es la probabilidad de que la velocidad del viento en uno de los

[Seleccionar]

departamentos seleccionado sobrepase 9 m/s?

Respuesta 1:

2,23

Respuesta 2:

6,22

Respuesta 3:

4,77

Respuesta 4:

8,28

Respuesta 5:

10,2%

Pregunta 4 10 / 10 pts

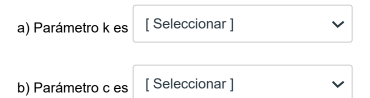
Según lo desarrollado en el trabajo colaborativa, la presente actividad busca afianzar los conocimientos adquiridos en esta temática.

Contexto:

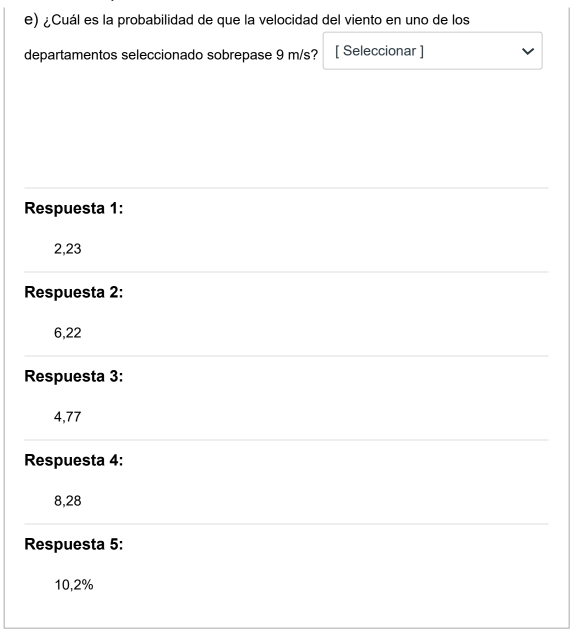
Dada la siguiente tabla que registra la velocidad media diaria del viento en ciertos días del mes de una ciudad.

#	fecha	Veloc. Media diaria(m/s)
1	enero	5,04
2	enero	2,88
3	enero	2,16
4	enero	6,12
5	enero	9
6	enero	3,96
7	enero	3,96
8	enero	9
9	enero	3,96
10	enero	9

Calcular para la distribución de Weibull en dicha ciudad:



- c) El valor de velocidad del viento más probable es 4,77
- d) El valor de la velocidad del viento que entregaría la máxima energía eólica 8,28



Puntaje del examen: 40 de 40

×