Actividad de puntos evaluables - Escenario 2

Fecha de entrega 1 de nov en 23:55 Puntos 50

Preguntas 5

Disponible 29 de oct en 0:00 - 1 de nov 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:

- Tienes dos intentos para desarrollar. tu evaluación.
- Si respondiste uno de los intentos sin ningun 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 cierré, 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.
- El tiempo máximo que tienes para resolver c'ada 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.
- 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



Volver a realizar el examen

Historial de intentos

	Intento	Hora	Puntaje	
MÁS RECIENTE	Intento 1	9 minutos	50 de 50	

Las respuestas correctas estarán disponibles del 1 de nov en 23:55 al 2 de nov en 23:55.

Puntaje para este intento: **50** de 50 Entregado el 30 de oct en 14:38

Este intento tuvo una duración de 9 minutos.



Pregunta 2 10 / 10 pts

Una pelota de 1.50 kg se lanza hacia abajo con una rapidez de 8 m/s desde la parte más alta de un edificio de 40 m. Cuando la pelota llega al piso, su velocidad es:
○ 29.2 m/s.
○ -19.8 m/s
○ 19.8 m/s.
-29.2 m/s.
○ 45.1 m/s.

Pregunta 3 10 / 10 pts

Una pelota se lanza horizontalmente desde la parte superior de un acantilado de 75 m, con rapidez inicial horizontal de 28m/s

¿Cuál es el ángulo de la velocidad de impacto de la piedra medido hacia abajo desde la horizontal?.

Ingrese su respuesta con punto para valores decimales, Ponga su respuesta con 4 decimales

2.6785

Pregunta 4 10 / 10 pts

Un automóvil entra en una intersección a 20 m / s donde choca con un camión. El impacto hace girar el coche 90 ° y le da una velocidad de 15 m / s. Determine la aceleración promedio del automóvil si estuviera en contacto con el camión durante 1.25 s.



- 40m/s2 a 30°
- 50m/s2 a 110°
- 30m/s2 a 100°
- 20m/s2 a 143°

Pregunta 5 10 / 10 pts

Un cuerpo que gira a 600 r.p.m. es frenado con una desaceleración angular de 4.00 rad/s². El tiempo que tarda en detenerse es:

- 23.9 s.
- 15.7 s.
- 10.5 s.
- 942 s.

30/10/22. 14:38	Actividad de p	untos evaluables -	Escenario 2	: SEGUNDO	BLOQUE-	CIENCIAS	BASICAS -	- VIRTUAL/FÍSIC	A 1-IGRUPO B
00/10/22, 11.00	/ toti vidada do p	aritoo ovalaabioo	Ecocinario E	0_00.100		01-11077	D, (C.C., (C	V 11 (1 O) (L/1 1010)	[OO. O D.

150 s.			

Puntaje del examen: **50** de 50

×