Comenzado el	sábado, 9 de diciembre de 2023, 20:15	
Estado	Finalizado	
Finalizado en	sábado, 9 de diciembre de 2023, 20:18	
Tiempo empleado	3 minutos 24 segundos	
Calificación	<b>6,00</b> de 10,00 ( <b>60</b> %)	
Pregunta <b>1</b>		
Finalizado		
Se puntúa 0,00 sobre 2,00		
La magnitud escalar es:		
za magimaa eseala		
a. Fuerza		
ob. Trabajo		
c. Desplazam	iento	
d. Velocidad		
Pregunta <b>2</b>		
Finalizado		
Se puntúa 2,00 sobre 2,00		
¿Cuál es la denominación de vectores Concurrentes?		
a. Son los vec	tores que están ubicados en el mismo plano	
	os que, sin ser iguales, producen el mismo efecto	
	os vectores que al prolongar sus líneas de acción, estas forman un ángulo de 90 grados	
	tores que al prolongar sus líneas de acción, estas coinciden en un mismo punto	
- u cocs		
Pregunta <b>3</b>		
Finalizado		
Se puntúa 2,00 sobre 2,00		
¿Cuál es la denominación de vector libre?		
O a Cuanda al	punto de aplicación no tione movimiento	
	punto de aplicación no tiene movimiento.	
	punto de aplicación se traslada a cualquier punto del espacio, sin alterar el efecto de su acción.	
	os que están ubicados en una misma línea de acción.	
<ul><li>d. Es aquel er</li></ul>	que el punto de aplicación se traslada a lo largo de su línea de acción.	

12/23, 20.20	rest - Official 2. Revision del intento   Officialistic
Pregunta <b>4</b>	
Finalizado	
Se puntúa 2	2,00 sobre 2,00
En el sis	stema de coordenadas rectangulares, al eje y se le denomina.
О а.	Eje
<ul><li>b.</li></ul>	Ordenada
○ c.	Vector base
O d.	Abscisa
Pregunta <b>5</b> Finalizado	
	0,00 sobre 2,00
Se puntua e	,,00 30010 2,00
¿Cuál e	s la denominación de vectores equivalentes?
( a.	Son los vectores que están ubicados en el mismo plano
	Tienen la misma magnitud, dirección y sentido
O c.	Son aquellos que, sin ser iguales, producen el mismo efecto
O d.	Tienen la misma magnitud, la misma dirección, pero sentido opuesto
■ Auto	o aprendizaje 4 (Simulador)
Ir a	

Crucigrama Unidad 2 ►