

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	6,00 de 10,00 (60%)

Pregunta **1**

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 2,00

La magnitud escalar es:

- ☐ a. Fuerza
- ☐ b. Trabajo
- ☒ c. Desplazamiento
- ☐ d. Velocidad

Pregunta **2**

Finalizado

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

¿Cuál es la denominación de vectores Concurrentes?

- ☐ a. Son los vectores que están ubicados en el mismo plano
- ☐ b. Son aquellos que, sin ser iguales, producen el mismo efecto
- ☐ c. Son aquellos vectores que al prolongar sus líneas de acción, estas forman un ángulo de 90 grados
- ☒ d. Son los vectores que al prolongar sus líneas de acción, estas coinciden en un mismo punto

Pregunta **3**

Finalizado

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

¿Cuál es la denominación de vector libre?

- ☐ a. Cuando el punto de aplicación no tiene movimiento.
- ☒ b. Cuando el punto de aplicación se traslada a cualquier punto del espacio, sin alterar el efecto de su acción.
- ☐ c. Son aquellos que están ubicados en una misma línea de acción.
- ☐ d. Es aquel en que el punto de aplicación se traslada a lo largo de su línea de acción.

Pregunta **4**

Finalizado

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

En el sistema de coordenadas rectangulares, al eje y se le denomina.

- ☐ a. Eje
- ☒ b. Ordenada
- ☐ c. Vector base
- ☐ d. Abscisa

Pregunta **5**

Finalizado

Se puntúa 0,00 sobre 2,00

¿Cuál es la denominación de vectores equivalentes?

- ☐ a. Son los vectores que están ubicados en el mismo plano
- ☒ b. Tienen la misma magnitud, dirección y sentido
- ☐ c. Son aquellos que, sin ser iguales, producen el mismo efecto
- ☐ d. Tienen la misma magnitud, la misma dirección, pero sentido opuesto

[◀ Auto aprendizaje 4 \(Simulador\)](#)[Crucigrama Unidad 2 ►](#)