

Tiempo restante 0:02:41

### Pregunta 1

Sin responder aún

Puntaje de 20.00

Se considera que el movimiento que se presentó en el experimento, es uniformemente variado ya que la aceleración no fue constante.

Elija una;

- ☒ Verdadero
- ☐ Falso

### Pregunta 2

Sin responder aún

Puntaje de 20.00

Seleccione cual es la manera correcta de aproximar el siguiente número con su respectiva incerteza:

$(364.8 \pm 26.7) \text{ [cm]}$

Seleccione una:

- ☐ a.  $(300 \pm 30) \text{ [cm]}$
- ☐ b.  $(365 \pm 27) \text{ [cm]}$
- ☒ c.  $(360 \pm 30) \text{ [cm]}$
- ☐ d.  $(360 \pm 27) \text{ [cm]}$

[Borrar mi elección](#)

### Pregunta 3

Sin responder aún

Puntaje de 20.00

Cuáles son la condiciones iniciales del sistema?

Seleccione una:

- ☐ a.  $\theta = 0$ ,  $\omega = 0$  y  $\alpha = 0$
- ☐ b.  $\theta = 0$  y  $\omega = 0$
- ☒ c.  $\alpha = 0$  y  $\theta = 0$
- ☐ d.  $\alpha = 0$  y  $\omega = 0$

[Borrar mi elección](#)

#### Pregunta 4

Sin responder aún

Puntaje de 20.00

- ¿En el movimiento circular uniforme, que aceleración siempre se dirige hacia el centro de la trayectoria circular?

Seleccione una:

- ☒ a. La aceleración centripeta
- ☐ b. La aceleración angular
- ☐ c. La aceleración resultante
- ☐ d. La aceleración tangencial

[Borrar mi elección](#)

#### Pregunta 5

Sin responder aún

Puntaje de 20.00

Cuál es el nombre de la práctica?

Seleccione una:

- ☒ a. Cinemática del Movimiento Circular Uniformemente Variado
- ☐ b. Cinemática del Movimiento Circular Uniforme
- ☐ c. Dinámica del Movimiento Circular Uniformemente Variado
- ☐ d. Cinemática del Movimiento Circular Variado

[Borrar mi elección](#)

[← Código de Honor](#)

Ir a...

