Tiemno	restante	0.02.41
Hellipo	restante	0.02.4

## 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
- O 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:

 $(364.8 \pm 26.7)$  [cm]

Seleccione una:

- $\bigcirc$  a. (300 ± 30) [cm]
- O b. (365 ± 27) [cm]
- c. (360 ± 30) [cm]
- $\bigcirc$  d. (360 ± 27) [cm]

Borrar mi elección

## Pregunta 3

Sin responder aún

Puntaje de 20.00

Cuáles son la condiciones iniciales del sistema?

Seleccione una:

$$\bigcirc$$
 a.  $heta=0$  ,  $\omega=0$  y  $lpha=0$ 

$$\bigcirc$$
 b.  $\theta=0$  y  $\omega=0$ 

$$\odot$$
 c.  $\alpha = 0$  y  $\theta = 0$ 

$$\bigcirc \ \, \mathsf{d.} \quad \alpha = 0 \, \mathsf{y} \, \; \omega = 0$$

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	
Od. Cinemática del Movimiento Circular Variado  Borrar mi elección	
✓ Código de Honor     ✓ Ir a	<b>\$</b>