

<b>Comenzado en</b>	Tuesday, 21 de February de 2023, 11:28
<b>Estado</b>	Terminados
<b>Finalizado en</b>	Tuesday, 21 de February de 2023, 11:30
<b>Tiempo empleado</b>	2 mins 30 segundos
<b>Calificación</b>	<b>60.00</b> de un total de 100.00

### Pregunta 1

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 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

La respuesta apropiada es 'Falso'

### Pregunta 2

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 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:

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

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:  $(360 \pm 30)$  [cm]

### Pregunta 3

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 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  $\omega = 0$

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:  $\theta = 0$  y  $\omega = 0$

### Pregunta 4

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 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

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: La aceleración centripeta

### Pregunta 5

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 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

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Cinemática del Movimiento Circular Uniformemente Variado

◀ Código de Honor

Ir a...



Corto 2 ▶