



ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

GRADO/CURSO: \_\_\_\_\_

PARALELO: \_\_\_\_\_

### MOVIMIENTO CIRCULAR UNIFORMEMENTE VARIADO

**1) Seleccione la opción que corresponda:**

El MCVU es aquel movimiento en el cual:

- la velocidad angular varía, pero permanece constante la aceleración angular.
- la velocidad tangencial permanece constante.

**2) Complete la tabla arrastrando las opciones según corresponda:**

Es aquella magnitud vectorial que nos indica cuanto cambia la velocidad tangencial en cada unidad de tiempo. Se representa mediante un vector que es tangente a la trayectoria. Su unidad en el S.I. es $\text{m/s}^2$ .			
Es aquella magnitud vectorial que nos indica cuanto aumenta o disminuye la velocidad angular en cada unidad de tiempo. Se representa mediante un vector perpendicular al plano de rotación. Su unidad en el S.I. es $1/\text{s}^2$ .			
<b>MCUV RETARDADO</b>	<b>MCUV ACCELERADO</b>	<b>Aceleración tangencial</b>	<b>Aceleración angular</b>

**3) Relacione la fórmula con su respectivo enunciado:**

$\theta = \frac{1}{2} \cdot \alpha \cdot t^2 + \omega_0 \cdot t$
$a_T = \alpha \cdot R$
$a_T = \frac{v_f - v_0}{t}$
$L = \theta \cdot R$
$\omega_0 = 2\pi f_0$
$L = \frac{1}{2} a_T \cdot t^2 + V_0 \cdot t$
$V_f = \omega_f R$
$V_f^2 = V_0^2 + 2 \cdot a \cdot L$

Relación entre el espacio recorrido y el ángulo barrido.
Rapidez angular inicial en función de la frecuencia inicial.
Relación entre la velocidad lineal y velocidad angular finales.
Permite calcular el ángulo barrido conociendo aceleración y rapidez angular.
Relación entre aceleración tangencial y aceleración angular.
Permite calcular velocidad final cuando no se dispone del tiempo que tarda el movimiento.
Permite calcular la aceleración tangencial conociendo las velocidades tangenciales inicial y final.
Longitud de arco en función de la aceleración y velocidad lineal inicial.

**4) Seleccione la opción que considere correcta:**

- Si la magnitud de la velocidad permanece constante y su dirección es siempre perpendicular a la aceleración, el movimiento es:
  - A. parabólico
  - B. rectilíneo
  - C. circular uniforme
  - D. circular uniformemente variado
- Dos puntos de un disco que gira con rapidez angular constante de 45 rpm se encuentran a distintas distancias del centro. Dichos puntos tienen la misma:
  - A. aceleración normal
  - B. velocidad angular
  - C. velocidad tangencial
  - D. aceleración tangencial diferente de cero
- Una partícula se mueve por una circunferencia con MUV en el plano xy, su aceleración:
  - A. es nula
  - B. normal es nula
  - C. tangencial es nula
  - D. tangencial es variable
- Una partícula recorre una trayectoria circular de radio 5 m con una velocidad cuyo módulo es constante e igual a 15 m/s. ¿Cuál es el módulo de su aceleración?  
Escriba la respuesta: \_\_\_\_\_ m/s<sup>2</sup>