

COLEGIO ISIDRO CABALLERO DELGADO

FLORIDABLANCA-SANTANDER
AREA DE CIENCIAS NATURALES

FISICA

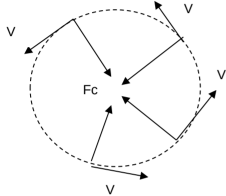
LOGRO	Identifica y describe el movimiento en dos dimensiones de una partícula encontrando solución a situaciones de un contexto real
INDICADOR	Determina velocidades angulares y tangenciales y sus relaciones en el movimiento circular de una partícula.

TEMA: MOVIMIENTO CIRCULAR UNIFORME-MCU

CARACTERISTICAS: la partícula o cuerpo con MCU describe una trayectoria circular. recorriendo ángulos iguales en tiempos iguales, por eso se llama uniforme.

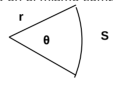
SU VELOVIDAD ES CONSTANTE

Para que el MCU sea posible es necesario una fuerza centrípeta Fc, es decir una fuerza en dirección hacia el centro de la circunferencia. Sin esa fuerza el movimiento sería en línea recta (MRU)



Fc: fuerza centrípeta V: velocidad tangencial

Cuando un cuerpo recorre un arco S en un tiempo t, recorre un ángulo en el mismo tiempo



θ = posición (ángulo con respecto a la linea horizontal)

r = Radio de la circunferencia descrita

S= arco de circunferencia

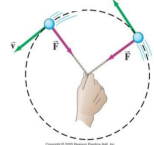
Se tienen dos velocidades en el M.C.U:

VELOCIDAD TANGENCIAL O lineal (V): distancia S recorrida por unidad de tiempo

VELOCIDAD ANGULAR (W): ángulo recorrido por unidad de tiempo

El movimiento circular un forme tiene la particularidad de tener velocidad tangencial y angular constante, por o tanto el tiempo en que se completa cada vuelta es constante y se llama periodo (T)

La frecuencia es igual al número de vueltas por unidad de tiempo



ECUACIONES

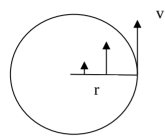
ECUACIONES				Copyright © 2005 Pearson Prentice Hall, Inc.
parametro	descripcion	formula	elementos	unidades
Velocidad angular W	angulo por unidad de tiempo	$w = \frac{\theta}{t}$	⊖= angulo t = tiempo	-rad /seg -revoluciones por minuto RPM
velocidad tangencial V	espacio lineal (s) recorrido por unidad de tiempo	$v = w.r$ $v = \frac{s}{t}$	S=longitud de arco t = tiempo r= radio	m/seg cm/seg km/h
Aceleración centrípeta	Representa el cambio en la dirección de la velocidad V Dirigida hacia el centro de curvatura	$a_c = wr^2$ $a_c = \frac{v^2}{r}$	W=vel angular R=radio v = vel tangencial	m/s2 cm/s2 km/h2
Fuerza centrípeta Fc	Hace posible el mov. circular	$F_C = m \frac{v^2}{r}$	m = masa v = velocidad tangencial r = radio	Kg.m/s2= Newton
Periodo T	Tiempo de cada vuelta o cada oscilacion	$T = \frac{2\pi}{w}$	w = vel angular	Seg Hora minuto

Hertz

RELACION ENTRE W y V

La formula que relaciona as dos velocidades es V = W.r

De esta formula se concluye que los puntos que estén mas alejados del centro de la circunferencia (con mayor radio) tendrán mayor velocidad tangencial siendo W constante e igual para todos los puntos



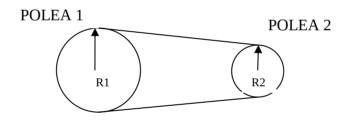
RELACION DE VELOCIDADES ANGULARES

Dos poleas unidas por una cuerda o correa se mueven con la misma velocidad tangencial V que transmite la cuerda V1=V2

W1.R1= W2.R2

Video recomendado	Youtube:Movimiento Circular Uniforme MCU Ejercicios Resueltos Nivel 1

RELACIONDE VELOCIDADES EN POLEAS



$$\frac{W1}{W2} = \frac{R2}{R1}$$

TALLER DE SOLUCIONDE PROBLEMAS

Tenga en cuenta que $180^{\circ} = 3.1416$ radianes (180°= π radianes)

1 vuelta = ANGULO DE 2 π radianes

1RPM = 1 revoluciones por minuto o 1 vueltas por minuto $w=2 \pi rad/60 seg$

- 1. Cuantos radianes hay en 270°
- 2.Cuantos radianes hay en 45°
- 3.Determina la frecuencia de un disco que gira 50 vueltas en 25 segundos. Calcula también el periodo y la velocidad angular
- 4.Calcula la velocidad angular de un punto en el extremo de un disco que gira 1 vuelta (2PI rad) en 4 segundos.
- 5. Calcula la velocidad angular de un punto sobre un disco que gira 134° en 2 segundos (pasar a rad)

- 6.Calcula la velocidad angular en rad/seg de un disco que da 8 vueltas en 5 seg
- 7.Calcula la velocidad angular en rad/seg de un eje de un motor que gira a 50 revoluciones por minuto (50RPM)
- 8. Convierte una velocidad de 24 RPM en rad/seg
- 9. Calcula la velocidad lineal y la aceleración centrípeta del disco de un diskman ,de radio 10 cm ,que gira a razón de 2 vueltas por segundo?
- 10.Determina la velocidad angular de la rueda de un carro que lleva una velocidad tangencial de 5rad m/seg y tiene un radio de 40cm
- 11. Cual es el periodo de un movimiento circular que tiene vel angular de 3 rad /seg
- 12. Cual es la frecuencia de un objeto atado a una cuerda que gira 50 veces en 5 segundos?
- 13. Cual es la frecuencia de un disco que gira 300 revoluciones por minuto.
- 14.Un cuerpo gira con velocidad angular de 10 rad/seg. Cuántas vueltas da por segundo?. Un cuerpo recorre, a razón de 5 vueltas por segundo, un circulo de 3m de radio.
 - a. Cuál es su velocidad angular?
 - b. Cuál es velocidad tangencial?
 - c. Cuál aceleración centrípeta?