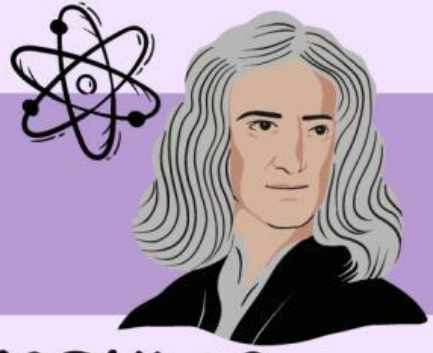
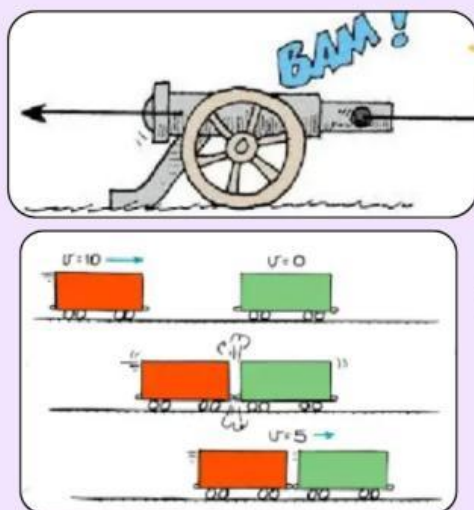


Impulso y Cantidad de Movimiento



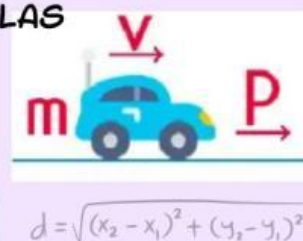
Es una magnitud vectorial y es el resultado entre una fuerza y el tiempo en que es aplicada. El impulso se representa como área bajo la curva de la fuerza en el tiempo, por lo tanto si la fuerza es constante, el impulso se calcula.

CANTIDAD DE MOVIMIENTO

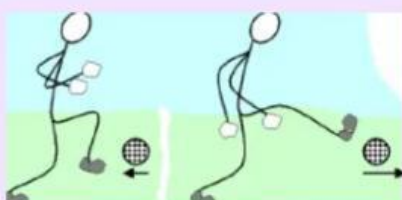


CANTIDAD DE MOVIMIENTO DE UN SISTEMA DE PARTÍCULAS

Es la suma vectorial de las cantidades vectoriales de las partículas individuales, se representan las cantidades en un sistema de ejes rectangulares.



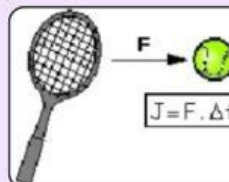
PRINCIPIO DE LA CONSERVACIÓN DE LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO



La cantidad de movimiento total permanece constante en ausencia de una fuerza externa, esto se aplica a un sistema con cualquier número de partículas que puedan interactuar.

$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$

IMPULSO

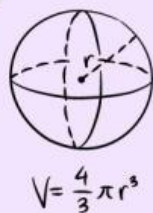


- Donde:
- J : Impulso (N.s).
 - F : Fuerza (N).
 - T : Tiempo (s).

Unidades de impulso:
en sistema M.K.S se toma
en c.g.s. y en unidades N.S
en Dinas



Es una magnitud vectorial medida por el producto de la masa de un cuerpo y la velocidad que se adquiere



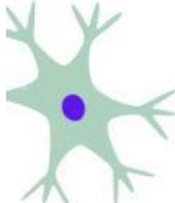
Unidades de movimiento: en sistema M.K.S se toma en c.g.s. y en unidades en kg. m/S y g. m/S



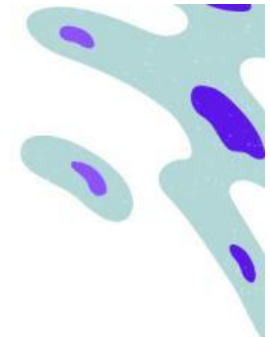
Variación en la cantidad de movimiento

de movimiento

Si existe un cambio en la masa o en la velocidad, o incluso en ambas, existiría un cambio en la cantidad de movimiento



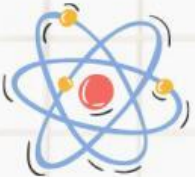
MIRA ESTO!



Ayúdame a resolverlo!

P	C	O	L	I	S	I	O	N	R	T	G	Y	N
P	L	V	E	L	O	C	I	D	A	D	M	N	T
V	Z	T	D	C	I	C	V	G	J	C	H	Q	P
D	L	R	M	A	M	I	N	H	E	C	N	E	P
J	X	O	Y	N	P	J	D	C	W	R	T	N	C
Q	E	U	Z	T	U	Z	O	B	I	B	Y	E	A
X	K	C	M	I	L	E	Z	F	B	W	X	R	L
L	C	J	Y	D	S	I	P	Y	V	S	C	G	K
O	D	U	Q	A	O	X	C	M	H	Y	J	I	U
Y	P	B	Q	D	N	R	O	I	U	M	B	A	T
B	C	M	O	V	I	M	I	E	N	T	O	Z	H
Z	D	K	R	S	E	R	V	S	F	J	Y	V	K
C	X	D	U	V	P	P	H	I	Z	D	O	S	G
D	F	U	E	R	Z	A	B	D	J	K	C	V	Z

VAMOS A PROBAR TU CONOCIMIENTO!



1. Un objeto de 2 kg está inicialmente en reposo. Si una fuerza constante de 10 N actúa sobre él durante 5 segundos, ¿Cuál es la velocidad final del objeto y cuánto impulso recibe?

$$f = \frac{n}{t}$$

- a) 10 m/s, 25 Ns
 - b) 20 m/s, 50 Ns
 - c) 50 m/s, 100 Ns
 - d) 100 m/s, 500 Ns



lo lograste?
INTENTA OTRO!

$$\mathbf{F} = m\mathbf{a}$$

$$p_0 = 0$$

$$\mathbf{F} = m \frac{\mathbf{v}}{t}$$

a) 20 kg m/s

b) 200 kg m/s

c) 2000 kg m/s

d) 400 kg m/s

3. ¿Cuál es el impulso experimentado por un jugador de fútbol que detiene una pelota, ejerciendo una fuerza de 50 N durante 0.2 segundos?

- a)** 0.1 Ns
 - b)** 5 Ns
 - c)** 10 Ns
 - d)** 100 Ns



No?
LA 3RA ES LA
VENCIDA

