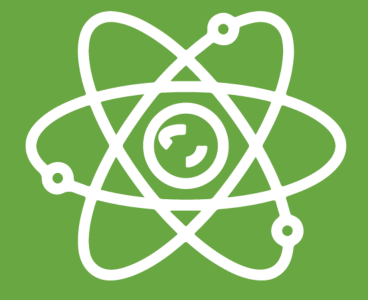


PHYSICS Chapter 13

1st secondary

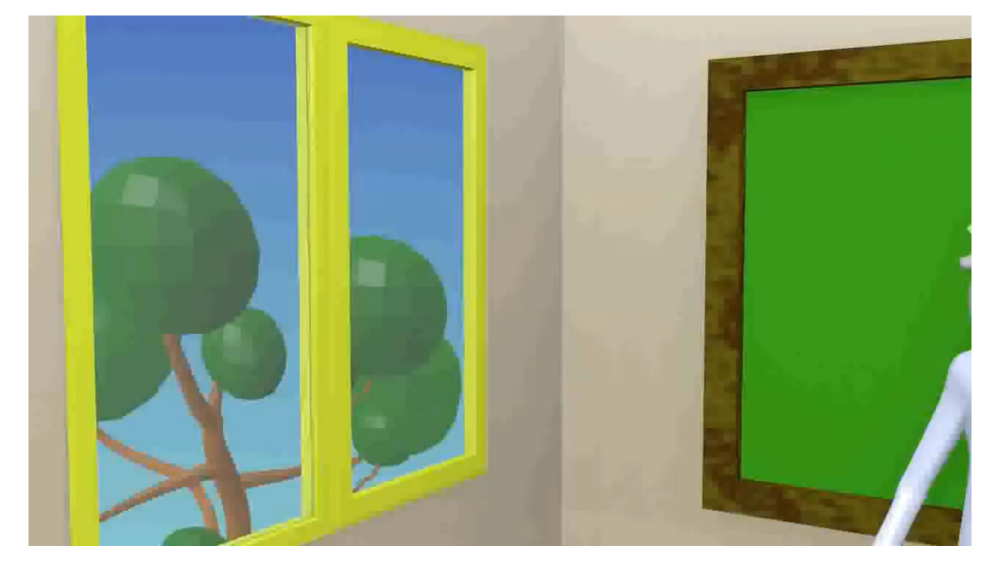


MOVIMIENTO MECANICO





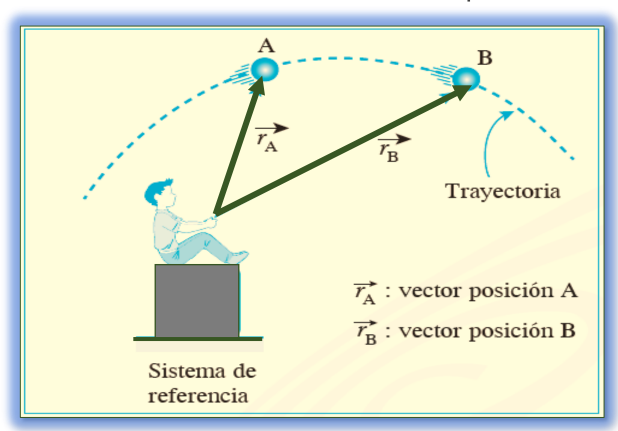






¿Qué es el movimiento mecánico?

Es el continuo cambio de posición que experimenta un cuerpo respecto de un sistema de referencia en el tiempo.



SISTEMA DE REFERENCIA

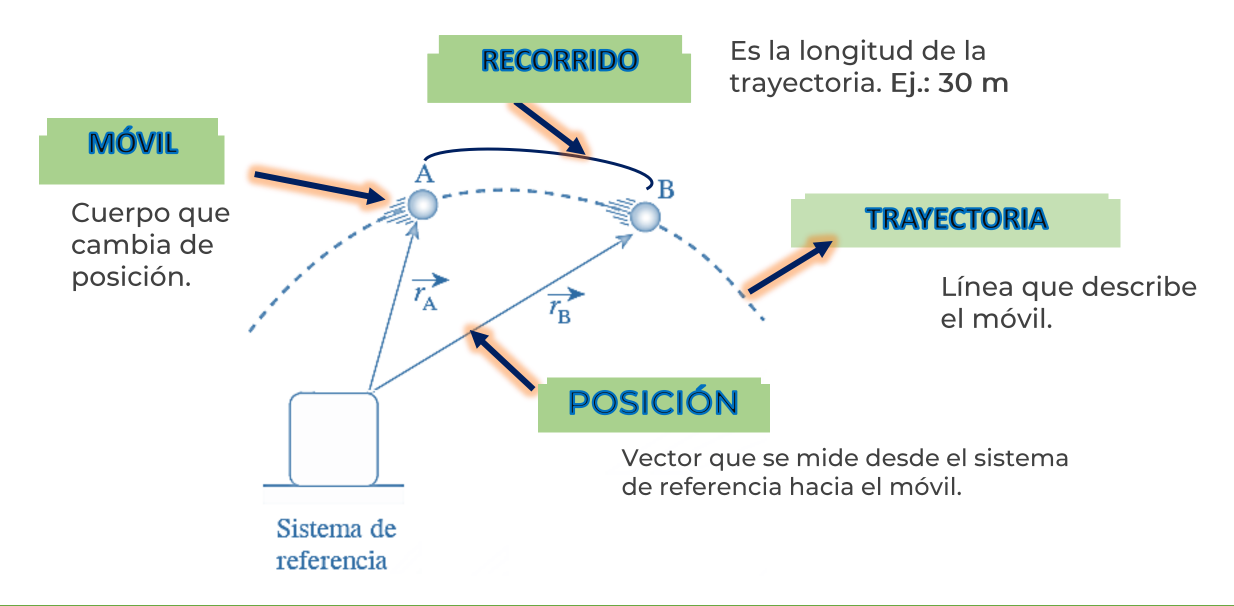
Es cualquier cuerpo desde el cual se describe el movimiento.

EI OBSERVADOR

Es quien realiza las mediciones.

HELICO | THEORY ELEMENTOS DEL MOVIMIENTO MECÁNICO



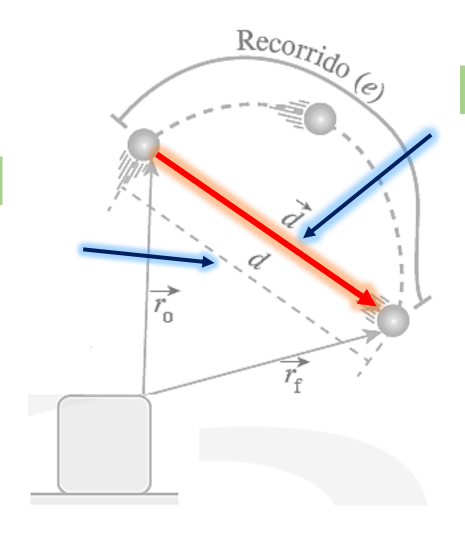




ELEMENTOS DEL MOVIMIENTO MECÁNICO

DISTANCIA

Es el módulo del desplazamiento. Ej.: 10 m



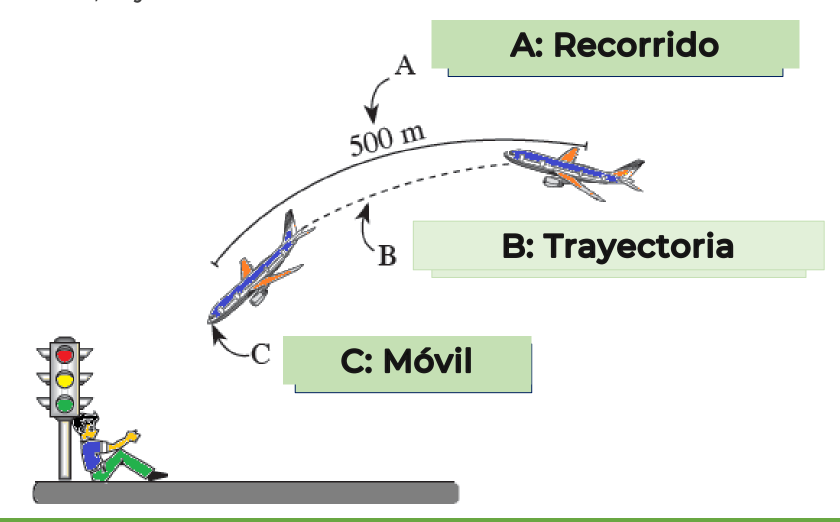
DESPLAZAMIENTO

Vector que mide el cambio de posición.





En el movimiento mecánico que se muestra, indique los nombres de los elementos A, B y C.







Relacione

I Desplazamiento

() Recorrido

III ongitud de la trayectoria

) Observador

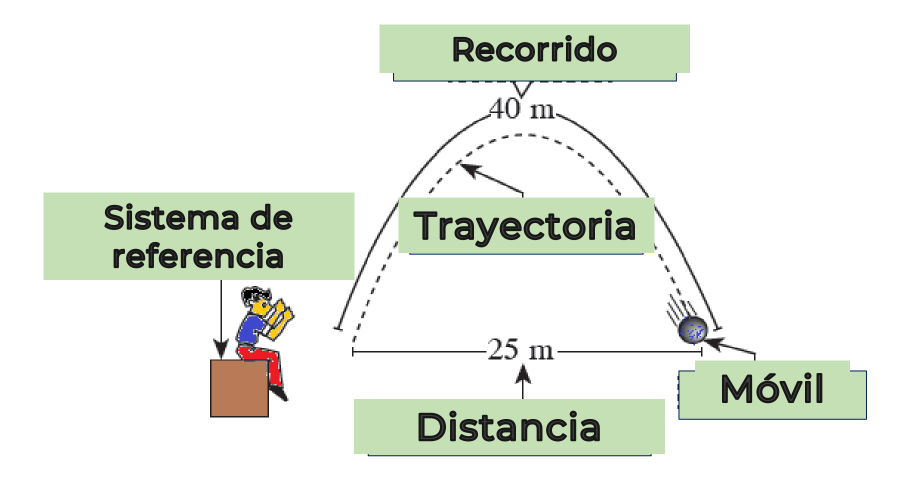
IIII Realiza las mediciones

) Cambio de posición





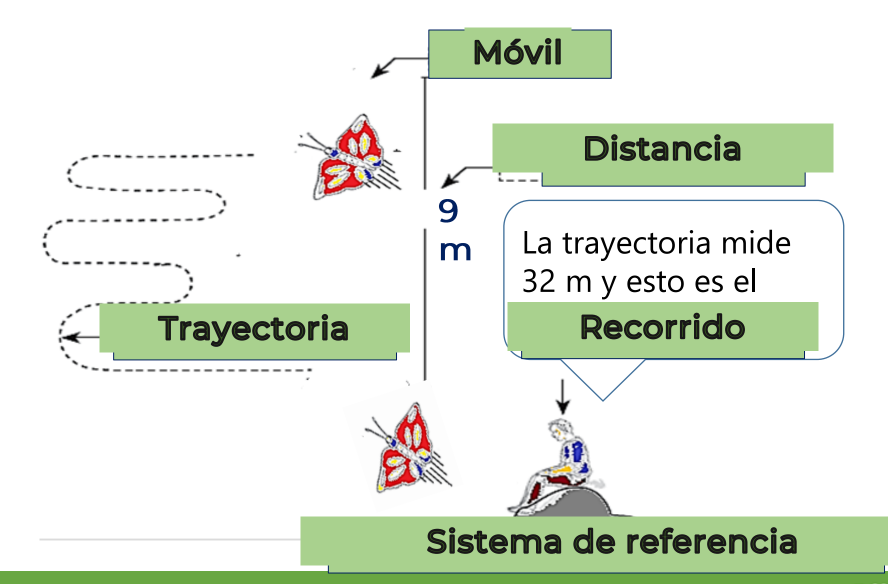
Escriba en cada recuadro el nombre del elemento de movimiento correspondiente.



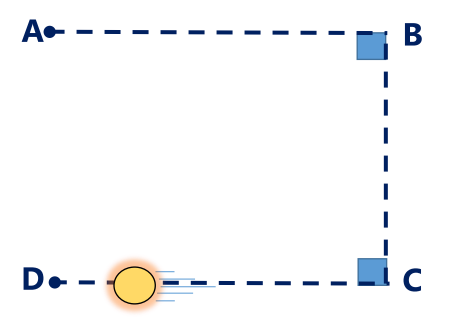


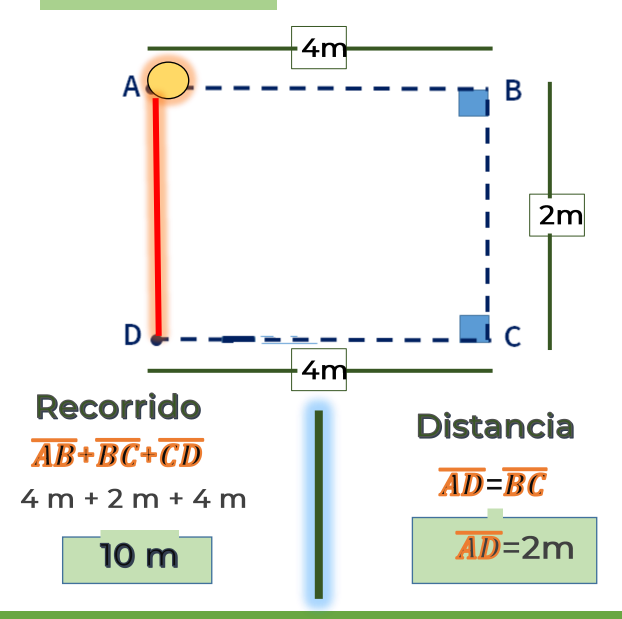


Mencione el elemento de movimiento correspondiente.



Determine el recorrido y la distancia desplazada por el móvil al ir de A hacia D por la trayectoria A-B-C-D. (AB = CD = 4 m y BC = 2 m)



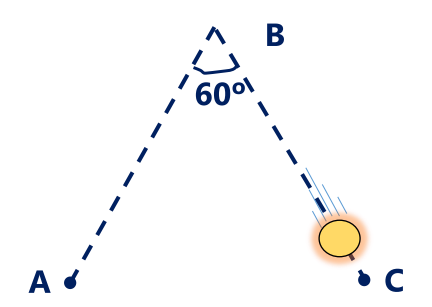


RESOLUCIÓN

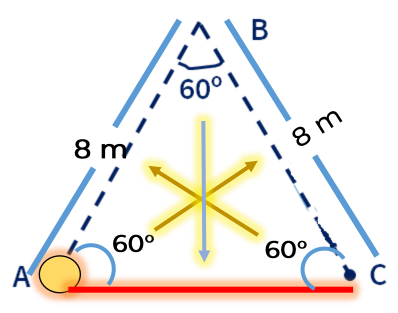




Una pelota sigue la trayectoria A - B - C al chocar con una pared. Determine su recorrido y la distancia al ir de A hacia C. (AB = BC = 8 m)



RESOLUCIÓN



Recorrido

 $\overline{AB} + \overline{BC}$

8 m + 8 m

16 m

Distancia

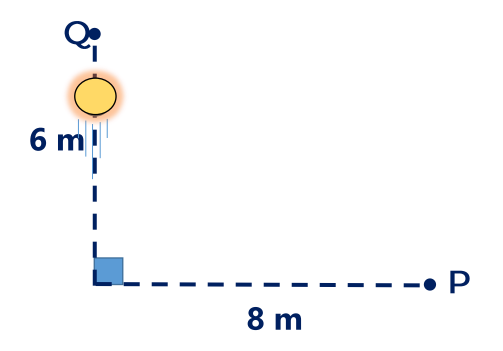
AC

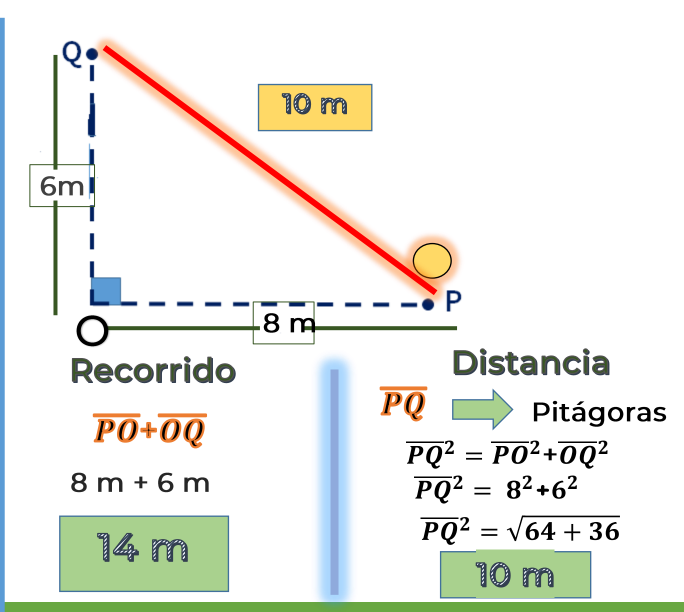
8 m





El móvil se desplaza de P a Q por la trayectoria mostrada. Determine su recorrido y la distancia.

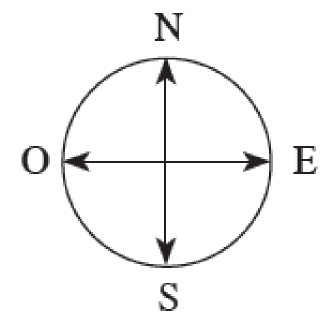






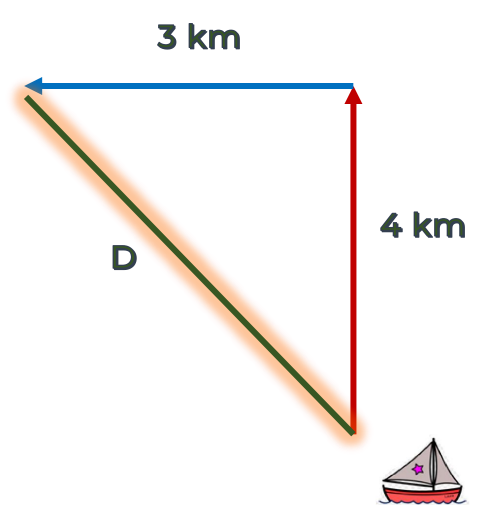


El capitán responsable de un barco parte de un muelle dirigiéndose hacia el norte y luego que avanza 4 km hace detener el barco por precaución a colisionar con una pequeña isla, luego gira hacia el oeste y al avanzar 3 km el barco sufre una falla mecánica por lo cual otra vez se detiene. ¿A qué distancia del muelle se encuentra?





RESOLUCIÓN



Distancia

$$D^2 = 3^2 + 4^2$$

$$D^2 = 9 + 16$$

$$D = \sqrt{25}$$

$$D = 5 \text{ km}$$

Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.

