

"MATERIA".FÍSICA

NOMBRE DEL DOCENTE.JUAN JOSE OJEDA TRUJILLO



PRESENTA: INVESTIGACIÓN CINEMATICA

ALUMNO:DULCE ALEJANDRINA GARCÍA SANTIZ

CUATRIMESTRE

BACHILLERATO EN ENFERMERIA

ESCOLARIZADO

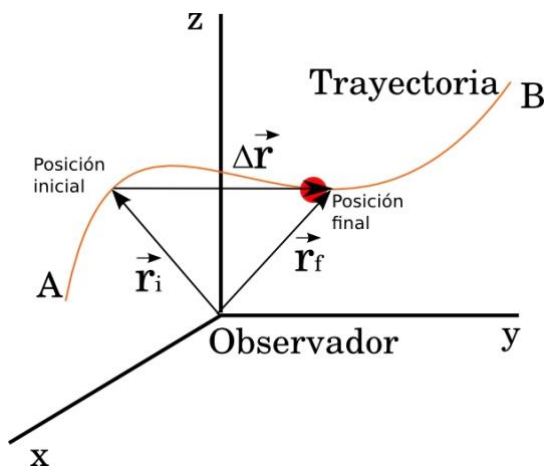
FECHA:04/06/20

(CINEMÁTICA)

Distancia:

Corresponde a la longitud de la trayectoria también es conocido como camino recorrido.

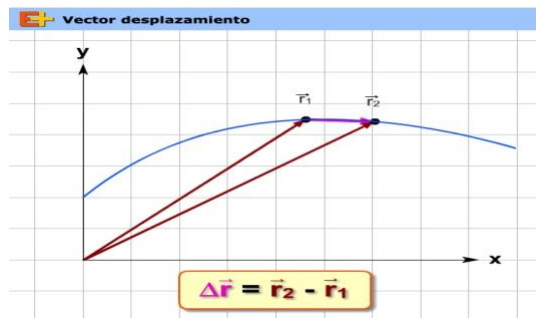
Ejem.



Desplazamiento:

Es una magnitud vectorial y se mide en unidades de longitud corresponde a la resta vectorial de la posición final de un cuerpo menos la posición inicial.

Ejem.



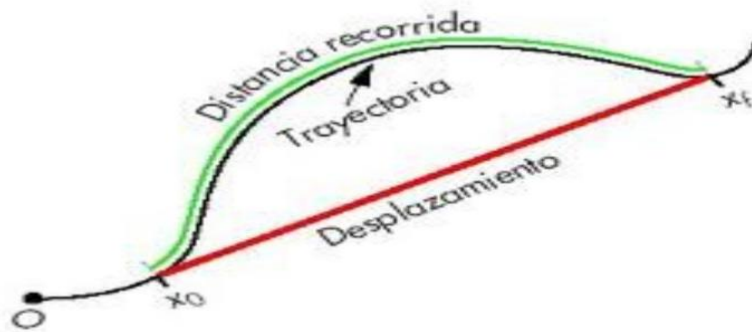
Velocidad:

Es una magnitud de tiempo vectorial que se mide en unidades de longitud dividida en unidades de tiempo son ejemplos de unidades.

Trayectoria:

Qué es la línea que une todas las posiciones barrida por el cuerpo se puede clasificar en curvilineas y rectilneas.

Ejem.



Rapidez:

Relación a la distancia Total recorrida no se debe olvidar que se mide en unidades de longitud por unidad del tiempo.

$$V_m = \frac{\text{distancia total}}{\text{tiempo total}} = \frac{\text{camino recorrido}}{\text{tiempo total}}$$

Pero que es la cinemática ¿?

La cinemática es la ciencias que estudia los tipos de movimientos sin preguntarse las causas que lo producen. Se debe hacer notar que en gran parte la física.