



TRABAJO PRÁCTICO. CONTINGENCIA

BUENAS TARDES ESPERO SE ENCUENTREN MUY BIEN, A CONTINUACIÓN LES DEJO ACTIVIDAD QUE DEBE ENCONTRARSE EN SUS CUADERNOS. LA MISMA TENDRA NOTA JUNTO AL CUADERNO.

CUALQUIER INQUIETUD ESTOY ATENTA A SUS DUDAS.

Ejercicio 1: relaciona las siguientes palabras referidas a cinemática, con los conceptos de las mismas según corresponda.

Movimiento (V), trayectoria (T), Desplazamiento (D).

_____ Figura que describe el móvil en sus distintas posiciones respecto del tiempo transcurrido

_____ Es el cambio de posición de un cuerpo, con respecto a un punto considerado fijo, a medida que transcurre el tiempo.

_____ El segmento de línea recta que une el punto inicial de una trayectoria con el punto final de la misma

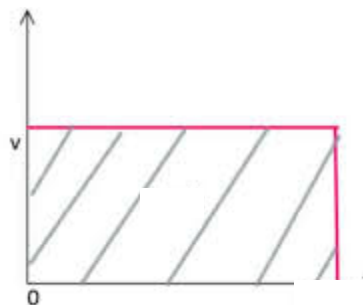
Ejercicio 2: complete el siguiente cuadro con mínimo de dos diferencias entre velocidad y equilibrio

Desplazamiento	Trayectoria
-	-
-	-

Ejercicio 3: la siguiente gráfica pertenece a:

Subraya lo correcto. Velocidad en función del tiempo.

Distancia en función del tiempo.



Ejercicio 4: Resuelve.

- Un móvil se desplaza con movimiento uniforme a razón de 78km/h. Si recorre una distancia de 2500m. ¿Cuántos minutos empleó? Exprese el resultado en hora, minuto y segundo
- Un móvil recorre 150km en tres horas y media. ¿Cuál es su velocidad en km/h, m/s?
- ¿Qué distancia recorrió un automóvil que durante un día y medio realizó una trayectoria rectilínea a razón de 60km/h? Exprese la distancia en km y m.