

INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ FÉLIX DE RESTREPO VÉLEZ

ACTIVIDAD DE APOYO FÍSICA. GRADO 10. TERCER PERÍODO

Año 2018. Luz Dary Zapata Díaz.

Objetivo: Superar las debilidades presentadas en la asignatura de física en el tercer período y alcanzar los logros propuestos para éste.

Con el fin de alcanzar los logros de Física del grado 10 al tercer período del año 2018, le estoy programando nuevamente actividad de apoyo, en la cual deberá estudiar temáticas vistas y sustentar contenidos teórico-Prácticos **EL PRÓXIMO MIÉRCOLES 21 DE NOVIEMBRE** con las demás actividades propuestas en el taller. Tener en cuenta además:

1. Consultar y hacer mapa conceptual de las siguientes temáticas: Cinemática (Movimiento Rectilíneo Uniforme, Movimiento uniformemente acelerado. Entregar por escrito y preparar para exponer. (Apropiarse de los conceptos)
2. Hacer 1 práctica de laboratorio por cada temática: Movimiento Rectilíneo Uniforme y Movimiento uniformemente acelerado, hacerlo en la casa con materiales fáciles de conseguir, hacer, los informes respectivos y prepararlo para sustentar

TALLER:

1. Un automóvil que viaja a 80 km/h se detiene 8 segundos después de ser aplicados los frenos.
 - a) A qué aceleración somete el carro?
 - b.Cuál es su desplazamiento desde que se aplican los frenos, hasta que para?
2. En el instante en que pasa frente a un semáforo un automóvil tiene una rapidez de 20 m/seg y una aceleración constante de 4 m/seg². Si se mueve en línea recta, cuál es el valor de su velocidad cuando se ha desplazado 400 metros?.

3. Un objeto se lanza desde el piso verticalmente hacia arriba con una rapidez de 17 m/seg.
 - a. Hasta qué altura sube el objeto? b) Qué tiempo demora en subir?
 - c) Qué tiempo demora en bajar? d) Cuál es el tiempo de vuelo (Tiempo de subida más tiempo de bajada) hasta el punto de lanzamiento?
4. Un objeto se lanza hacia arriba con una rapidez de de 15 m/seg, desde una altura de 28 metros respecto al piso . Determinar.
 - a. La distancia recorrida por el objeto al cabo de los 7 segundos.
 - b. El tiempo que tarda el móvil en caer al piso.
5. Un objeto se deja caer libremente desde la azotea de un edificio. Si llega al piso al cabo de 14 segundos. Determinar:
 - a. La altura del edificio.
 - b. La velocidad con que llega al piso.

Exitos!! Luz Dary