



TALLER EVALUATIVO: FÍSICA °7

Este taller debe ser resuelto en el cuaderno de física, y se dividirá en dos porcentajes la parte escrita (40%) y la sustentación (60%). Recuerde que para la sustentación se tomarán dos puntos al azar del taller y otros dos que se darán al momento de sustentar.

1. Realice las siguientes conversiones de unidades de tiempo:
 - a) 30 años a segundos.
 - b) 234000 segundos a años.
 - c) 45 años a horas.
 - d) 32000 horas a años.
2. Si un carro recorrió 135 kilómetros a una velocidad constante en un tiempo de 2 horas con 20 minutos. ¿Cuál fue su velocidad?
3. Calcular la velocidad con la que llega al suelo un objeto que se dejó caer desde un décimo piso y tardó 15 segundos en caer. Cada piso posee una altura de 2,5 metros.
4. Realice un cuadro comparativo entre velocidad y velocidad media.