FÍSICA 3er Año A,B yD Prof: Silvana Martellotta

CPEM 46

4º ENTREGA 23/6 (de JUNIO) :

1. LEER EL MATERIAL NUEAVAMENTE EL MATERIAL TEÓRICO DEL TRABAJO NÚMERO 3 CON LOS EJEMPLOS, LUEGO RESOLVER LOS EJERCICIOS QUE SE PRESENTAN A CONTINUACIÓN.

**1 )Si un avión supersónico alcanza una velocidad de 2.400 km/h. ¿Qué velocidad alcanza en m/s?**

2) **Un automóvil recorre 98 km en 2 horas. A) Calcular la velocidad, B) Calcular cuántos kilómetros (e) recorrerá en 3 horas con la misma velocidad.**

3) **Un camión recorre 1800 km en 23 horas, calcula su velocidad en m/s.**

1. Investigar las principales características del MRUV (Movimiento Rectilíneo Uniformemente Variado). Hacer una descripción breve de dichas características. (no incluir las fórmulas)