**Evaluación applets 2**

**Realiza los procesos escribiendo la formula procesos y solución y simulalo con el applets**

1. Hallar el trabajo, la potencia y la energía que aplica un cuerpo de 10 kg que se mueve con una aceleración de 4 m/seg2 en un espacio de 10 m , horizontalmente
2. Determina el trabajo la potencia y la energía de un cuerpo que tiene 98 kgf se mueve con una velocidad de 3m/s y recorre un espacio de 50 cm
3. Un bloque de 5kg es empujado 1.2m a lo largo de una mesa horizontal con 0.5 coeficiente de fricción por una fuerza constante de 16.0 N . Encuentre