**Evaluación applets 1**

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

Hallar el trabajo la potencia y la energía que se aplica a un cuerpo de 10 kg que se mueve con una aceleración de 0.5 m/s2 en un espacio de 50 cm horizontalmente

Hallar el trabajo la potencia y la energía que se aplica a un cuerpo de 10kg que se mueve con una aceleración de 0.3 m/s2 en un espacio de 20 cm horizontalmente

Un bloque de5 kg es empujado 99 cm sobre una superficie horizontal con 0.5 de coeficiente de fricción por una fuerza constante de 16 N encuentre el T, P y E