

☐ Descripción ☒ **Modelo** ☐ **Vista**



☐ Variables ☐ Inicialización ☐ Evolución ☒ **Relaciones fijas** ☐ Propio



Energía



```
T = 0.5*m*vx*vx;  
V = 0.5*k*(x-L)*(x-L);  
E = T + V;
```



Comentario calcula la energía despues de cada paso y después de cada interacción.