

☐ Descripción
 ☒ **Modelo**
☐ Vista

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

Imágenes
por segundo

Equations

Var. Indep.
 Incremento
 Prelim

Estado

Derivada

$$\frac{dx}{dt} =$$

vx

$$\frac{dvx}{dt} =$$

$-k/m * (x-L)$

IPS

ppv

☐ Arranque

Método:

Eventos

Comentario

