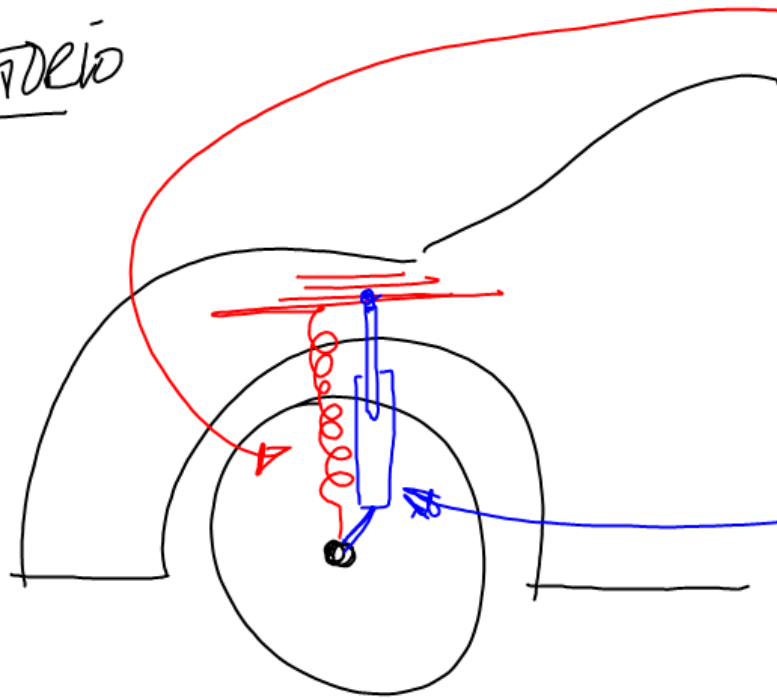


LABORATORIOExo(2) Lcc H.

$$\text{Masa} \frac{d^2 y}{dt^2} = -H_{\text{resist}} y - \text{Resist} \frac{dy}{dt}$$

$$y(0) = 0,10 \text{ [m]}$$

$$y'(0) = 0 \left[\frac{\text{m}}{\text{s}} \right]$$

SISTEMA DE MUELLE Y AMORTIGUADOR
DE UN VEHÍCULO AUTOMOTOR