



# Práctica final: Sistema respiratorio con asma

Departamento de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Ingeniería Biomédica

Tecnológico Nacional de México [TecNM - Tijuana], Blvd. Alberto Limón Padilla s/n, C.P. 22454, Tijuana, B.C., México

#### **Table of Contents**

nformación general	1
Datos de la simulación	
Respuesta al impulso	
Funcion: Respuesta a las señales	

### Información general



Nombre del alumno: Diego Raul Torres Velez

Número de control: 22210429

Correo institucional: I22210429@tectijuana.edu.mx

Asignatura: Modelado de Sistemas Fisiológicos

Docente: Dr. Paul Antonio Valle Trujillo; paul.valle@tectijuana.edu.mx

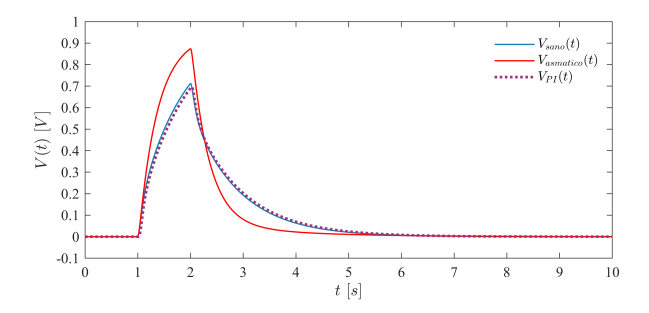
### Datos de la simulación

```
clc; clear; close all; warning('off','all')
tend='10';
file='Torres22210429';
open_system(file);
parameters.Stoptime=tend;
parameters.Solver='ode15';
parameters.MaxStep='1E-3';
```

```
Controlador='PI';
```

## Respuesta al impulso

```
Signal='Impulso';
x=sim(file,parameters);
plotsignals(x.t,x.Ve,x.Vs,x.VPI,Signal)
```



### Funcion: Respuesta a las señales

```
function plotsignals(t, Ve, Vs, VPI, Signal)
    set(figure(),'Color','w')
    set(gcf, 'units', 'Centimeters', 'Position', [1,1,18,8])
    set(gca, 'FontName', 'Times New Roman')
    fontsize(11, 'points')
    rojo=[1,0,0];
    morado=[0.6,0.2,0.5];
    azul=[0.1,0.5,0.7];
    hold on; grid off; box on;
    plot(t,Ve,'-','LineWidth',1,'Color',azul)
    plot(t,Vs,'-','LineWidth',1,'Color',rojo)
    plot(t, VPI, ':', 'LineWidth', 2, 'Color', morado)
    xlabel('$t$ $[s]$','Interpreter','latex')
    ylabel('$V(t)$ $[V]$','Interpreter','latex')
    L=legend('$V_{sano}(t)$','$V_{asmatico}(t)$','$V_{PI}(t)$');
    set(L,'Interpreter','Latex','Location','Best','Box','Off')
```

```
if Signal=="Impulso"
    xlim([0,10]); xticks(0:1:10)
    ylim([-0.1,1]); yticks(-0.1:0.1:1)
    end
end
```