



Práctica dos: Sistema respiratorio

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

Información general	1
Datos de la simulación	
Rendimiento del controlador	
Respiracion normal	
Respiracion anormal	
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.Solver='ode45';
```

```
parameters.MaxStep='1E-3';
parameters.StopTime='30';
```

Rendimiento del controlador

```
Kp= 16.979

Kp = 16.9790

Ki = 71.3033

Ki = 71.3033

KD = 0.38657

KD = 0.3866

settlingtime = 0.7070

Overshoot = 8.89%

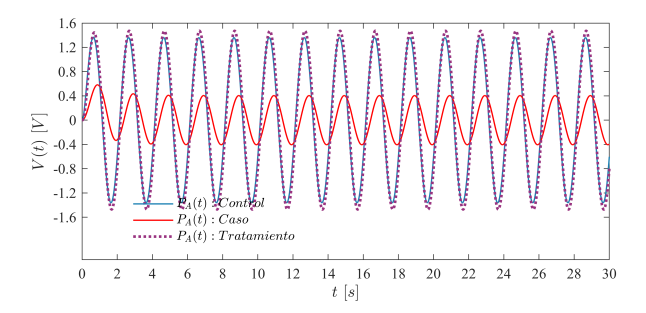
Overshoot = 8.89%

Peak = 1-09

Peak = -8
```

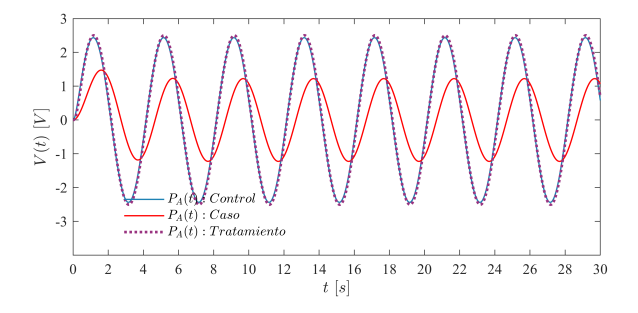
Respiracion normal

```
Signal='Respiracion normal';
set_param('Torres22210429/Pao(t)','sw','0');
set_param('Torres22210429/PID Controller','P','16.979');
set_param('Torres22210429/PID Controller','I','71.3033');
set_param('Torres22210429/PID Controller','D','0.38657');
N=sim(file,parameters);
plotsignals(N.t,N.PAx,N.PAy,N.PAz,Signal)
```



Respiracion anormal

```
Signal='Respiracion anormal';
set_param('Torres22210429/Pao(t)','sw','1');
set_param('Torres22210429/PID Controller','P','16.979');
set_param('Torres22210429/PID Controller','I','71.3033');
set_param('Torres22210429/PID Controller','D','0.38657');
N1=sim(file,parameters);
plotsignals(N1.t,N1.PAx,N1.PAy,N1.PAz,Signal)
```



Funcion: Respuesta a las señales

```
function plotsignals(t,PAx,PAy,PAz,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=[.6,.2,.5];
    azul=[.1,.5,.7];
    hold on; grid off; box on;
    plot(t,PAx,'LineWidth',1,'Color',azul)
    plot(t,PAy,'LineWidth',1,'Color',rojo)
    plot(t,PAz,':','LineWidth',2,'Color',morado)
    xlabel('$t$ $[s]$','Interpreter','latex')
    ylabel('$V(t)$ $[V]$','Interpreter','latex')
    L=legend('$P_{A}(t):Control$','$P_A(t):Caso$','$P_{A}(t):Tratamiento$');
    set(L,'Interpreter','Latex','Location','Best','Box','Off')
    if Signal=="Respiracion normal"
    xlim([0.0 30.0]); xticks(0:2:30)
   ylim([-2.3 1.6]); yticks(-1.6:0.4:1.6)
    elseif Signal=="Respiracion anormal"
    xlim([0.0 30.0]); xticks(0:2:30)
   ylim([-4 3]);yticks(-3:1:3)
    end
    exportgraphics(gcf,[Signal,'.pdf'],'ContentType','Vector')
end
```