



Práctica 2: 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	
Función	3

Información general



Nombre del alumno: Mendoza Perez Arleth Alejandra

Número de control: 20211984

Correo institucional: L20211984@tectijuana.edu.mx

Asignatura: Modelado de Sistemas Fisiológicos

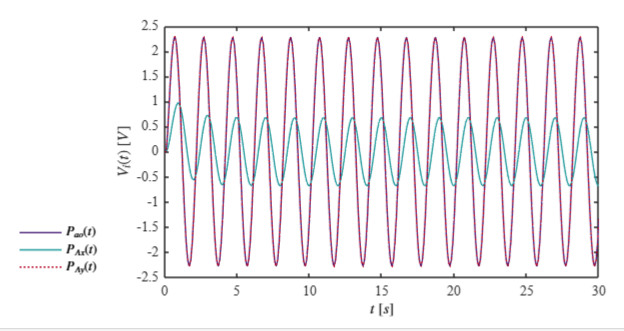
Docente: Dr. Paul Antonio Valle Trujillo; paul.valle@tectijuana.edu.mx

Datos de la simulación

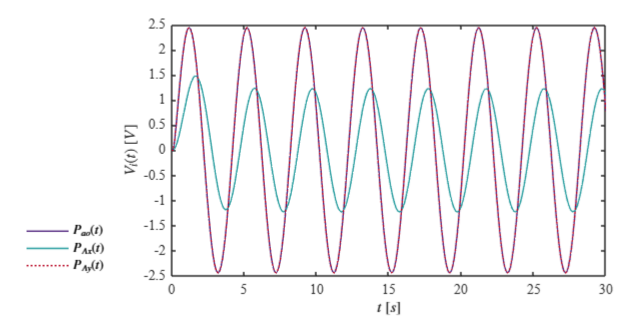
```
clc; clear; close all; warning('off','all')
file = 'Practica22';
open_system(file);
parameters.Stoptime = '30';
parameters.Solver = 'ode15s';
parameters.MaxStep = '1E-3';
Controlador = 'PID';
```

```
set_param('Practica22/PID Controller','P','254.794522788379');
set_param('Practica22/PID Controller','I','4952.03786900602');
set_param('Practica22/PID Controller','D','1.23977039590424');
set_param('Practica22/PID Controller','N','26057.2692515696');

Signal = 'Normal';
set_param('Practica22/Pao(t)','sw','0');
N = sim(file,parameters);
plotsignals(N.t,N.Pao,N.PAx,N.PAy,N.PAz,Signal)
```



```
Signal = 'Anormal';
set_param('Practica22/Pao(t)','sw','1')
A = sim(file,parameters);
plotsignals(A.t,A.Pao,A.PAx,A.PAy,A.PAz,Signal)
```



Rendimiento del controlador

kP=254.7945

kl=49520379

kD=1.23977

Setling time = 0.0878

Overshoot = 6.75%

Función

```
function plotsignals(t,Pao,PAx,PAy,PAz,Signal)
    set(figure(),'Color','w')
    set(gcf,'Units','Centimeters','Position',[1,1,18,8])
    set(gca,'FontName','Times New Roman')
    fontsize(10,'points')

nar = [1,128/255, 0];
    mor = [76/255, 31/255, 122/255];
    azu = [33/255, 155/255, 157/255];
    roj = [184/255, 0/255, 31/255];

hold on; grid off; box on

%plot(t,Pao,'LineWidth',1,'Color',Morado)
    plot(t,PAx,'LineWidth',1,'Color',mor)
    plot(t,PAy,'LineWidth',1,'Color',azu)
    plot(t,PAz,':','LineWidth',1,'Color',roj)

xlabel('$t$ $[s]$', 'Interpreter','Latex','FontSize',11)
```