



## 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	. '
Datos de la simulación	
Señal Normal (Control)	
Señal Anormal (Caso)	
Funcionamiento de Señales.	

### Información general



Nombre del alumno: Kenya Fernanda Rodríguez Castro

Número de control: 20213058

Correo institucional: kenya.rodríguez201@tectijuana.edu.mx

Asignatura: Modelado de Sistemas Fisiológicos

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

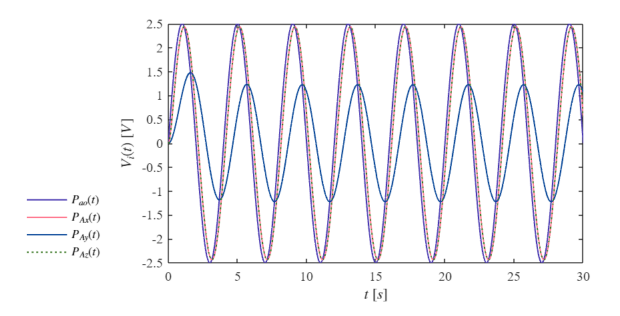
### Datos de la simulación

```
clc; clear; close all; warning('off','all')
file = 'SistemaP2';
open_system(file);
parameters.Stoptime = '30';
parameters.Solver = 'ode15s';
parameters.MaxStep = '1E-3';
Controlador = 'PID';
set_param('SistemaP2/PID Controller','P','173.1126');
```

```
set_param('SistemaP2/PID Controller','I','4047.8160');
set_param('SistemaP2/PID Controller','D','0.8218');
set_param('SistemaP2/PID Controller','N','16702.4936');
```

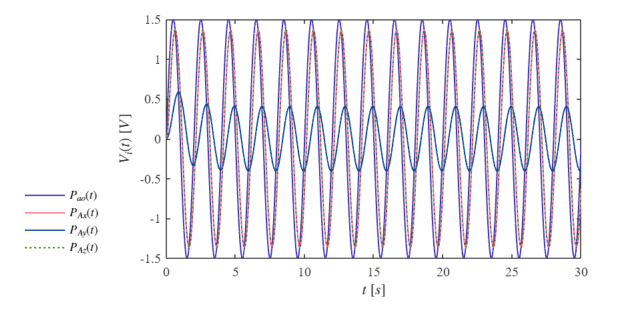
### **Señal Normal (Control)**

```
Signal = 'Normal';
set_param('SistemaP2/Pao(t)','sw','0');
N = sim(file,parameters);
plotsignals(N.t,N.Pao,N.PAx,N.PAy,N.PAz,Signal)
```



# Señal Anormal (Caso)

```
Signal = 'Anormal';
set_param('SistemaP2/Pao(t)','sw','1')
A = sim(file,parameters);
plotsignals(A.t,A.Pao,A.PAx,A.PAy,A.PAz,Signal)
```



#### Funcionamiento de Señales

```
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')
   Morado = [70/255, 53/255, 177/255];
   Verde = [62/255, 123/255, 39/255];
    Rosa = [255/255, 116/255, 139/255];
   Azul = [7/255,71/255,153/255];
    hold on; grid off; box on
    plot(t,Pao,'LineWidth',1,'Color',Morado)
    plot(t,PAx,'LineWidth',1,'Color',Rosa)
    plot(t,PAy,'LineWidth',1,'Color',Azul)
    plot(t,PAz,':','LineWidth',1,'Color',Verde)
    xlabel('$t$ $[s]$', 'Interpreter','Latex','FontSize',11)
   ylabel('$V_i(t)$ $[V]$', 'Interpreter','Latex','FontSize',11)
    L = legend('P_{ao}(t)','P_{Ax}(t)','P_{Ay}(t)','P_{Az}(t)');
    set(L,'Interpreter','Latex','Location','southwestoutside','Box','Off')
    if Signal == "Normal"
        xlim([0,30]); xticks(0:5:30)
       ylim([-2.5,2.5]); yticks(-2.5:0.5:2.5)
    elseif Signal == "Anormal"
        xlim([0,30]); xticks(0:5:30)
       ylim([-1.5,1.5]); yticks(-1.5:0.5:1.5)
```

```
end

exportgraphics(gcf,[Signal,'.pdf'],'ContentType','Vector')
end
```