



## 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.....	1
Parámetros del Controlador y Rendimiento.....	2
Respuesta Normal (Control).....	2
Respuesta Anormal (Caso).....	2
Función: Respuesta a las señales .....	3

### Información general



Nombre del alumno: Jeanette Cubillas Arteaga

Número de control: 20212948

Correo institucional: l20212948@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';

```

## Parámetros del Controlador y Rendimiento

kP = 173.1126

kI = 4047.8160

kD = 0.8218

kN = 16702.4936

```

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');

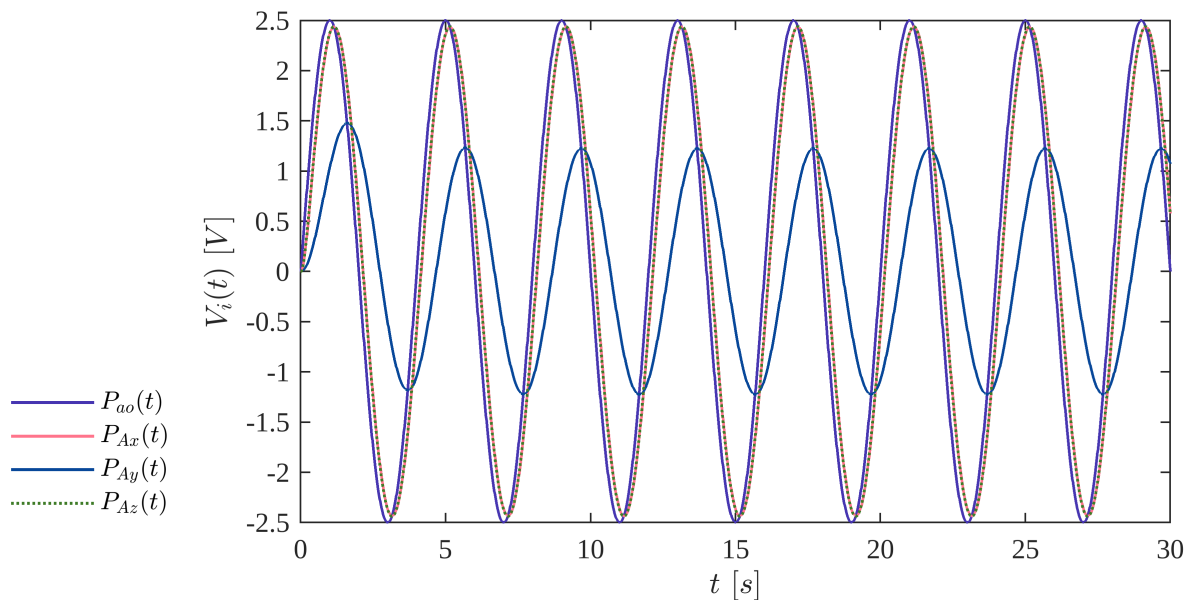
```

## Respuesta 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)

```



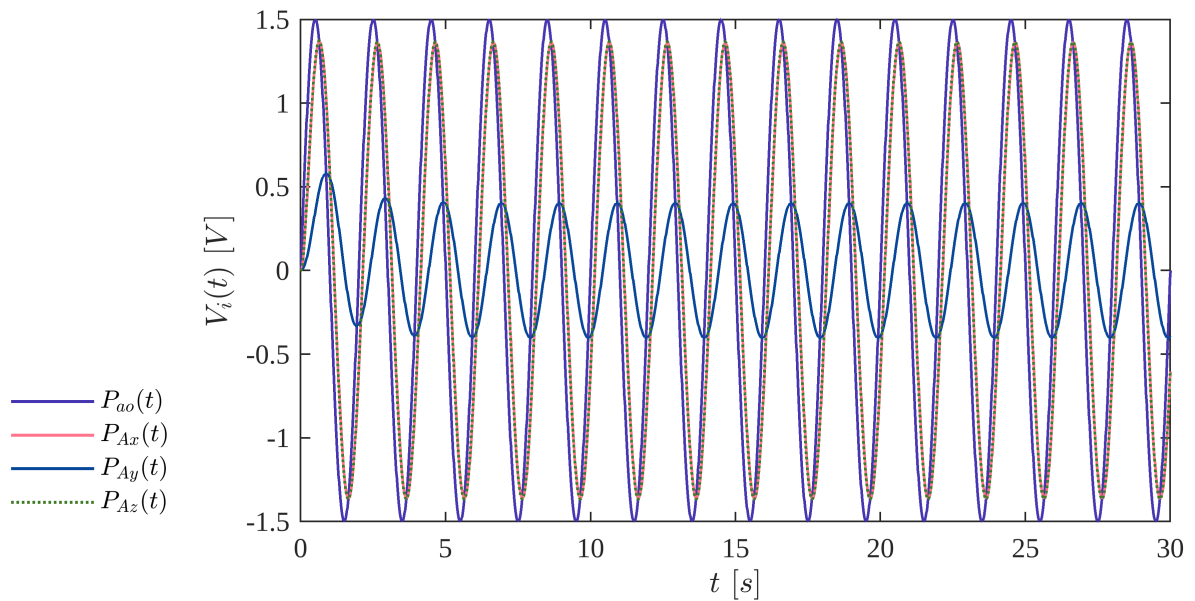
## Respuesta Anormal (Caso)

```

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)
```



## Función: Respuesta a las señales

```
function plotsignals(t,Pao,PAx,PAy,PAz,Signal)
    set(gcf,'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
```