



### Práctica 1: Diseño de controladores

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	<i>'</i>
Rendimiento del controlador	
Respiracion normal	
Respiracion anormal	
Funcion:Respuesta a las señales	

### Información general



Nombre del alumno:Perez Castillo Natalie Jaqueline

Número de control: 22210425

Correo institucional: 122210425@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 = 'Sistema2025';
open_system(file);
parameters.StopTime = '30';
parameters.Solver = 'ode15s';
parameters.MaxStep = '1E-3';
```

### Rendimiento del controlador

```
kP=
```

kl=

kD=

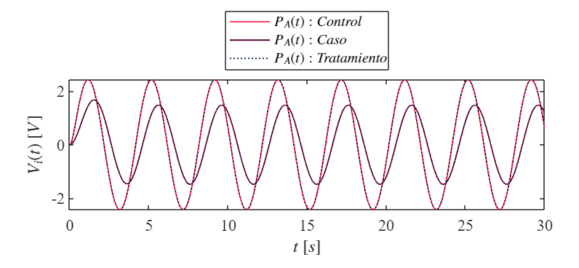
Settling time=

Overshoot=

Peak=

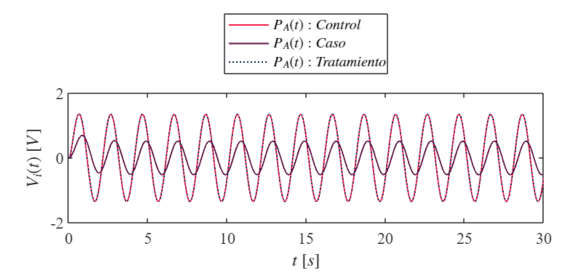
# **Respiracion normal**

```
set_param('Sistema2025/Pao(t)','sw','1');
set_param('Sistema2025/PID Controller','P','16.8319465963119');
set_param('Sistema2025/PID Controller','I','330.170634097693');
set_param('Sistema2025/PID Controller','D','-0.0537842749460082');
Signal= 'Respiracion normal';
N = sim(file,parameters);
plotsignal(N.t,N.PAx,N.PAy,N.PAz,Signal)
```



# Respiracion anormal

```
set_param('Sistema2025/Pao(t)','sw','0');
set_param('Sistema2025/PID Controller','P','16.8319465963119');
set_param('Sistema2025/PID Controller','I','330.170634097693');
set_param('Sistema2025/PID Controller','D','-0.0537842749460082');
Signal= 'Respiracion normal';
N = sim(file, parameters);
plotsignal(N.t, N.PAx, N.PAy, N.PAz, Signal)
```



#### Funcion: Respuesta a las señales

```
function plotsignal(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(12, 'points')
    rosa = [255/255, 32/255, 78/255];
    morado = [93/255, 14/255, 65/255];
    azul = [0/255, 34/255, 77/255];
    hold on; grid off; box on
   t = t(:);
   % Convertir objetos timeseries a arreglos numéricos
    if isa(PAx, 'timeseries'), PAx = PAx.Data(:); end
    if isa(PAy, 'timeseries'), PAy = PAy.Data(:); end
    if isa(PAz, 'timeseries'), PAz = PAz.Data(:); end
    plot(t, PAx, 'LineWidth', 1, 'Color', rosa)
    plot(t, PAy, 'LineWidth', 1, 'Color', morado)
    plot(t, PAz,':', 'LineWidth', 1,'Color', azul)
    xlabel('$t$ $[s]$', 'Interpreter','Latex')
   ylabel('$V_i (t)$ $[V]$', 'Interpreter','Latex')
   L = legend('$P_A(t): Control$', '$P_A(t): Caso$', '$P_A(t): Tratamiento$');
    set(L, 'Interpreter', 'latex', 'Location', 'northoutside', 'Box', 'on')
```

```
if Signal == "Respiración normal"
     xlim([0, 30]); xticks(0:1:30)
     ylim([-3, 3]); yticks(-3:0.5:3)

elseif Signal == "Respiración Anormal"
     xlim([0, 30]); xticks(0:1:30)
     ylim([-3, 3]); yticks(-3:0.5:3)

end
end
```