



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.....	1
Datos de la simulación.....	1
Rendimiento del controlador.....	1
Respiracion normal.....	2
Respiracion anormal.....	2
Funcion: Respuesta a las señales.....	3

Información general



Nombre del alumno: Perez Castillo Natalie Jaqueline

Número de control: 22210425

Correo institucional: l22210425@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=

kI=

kD=

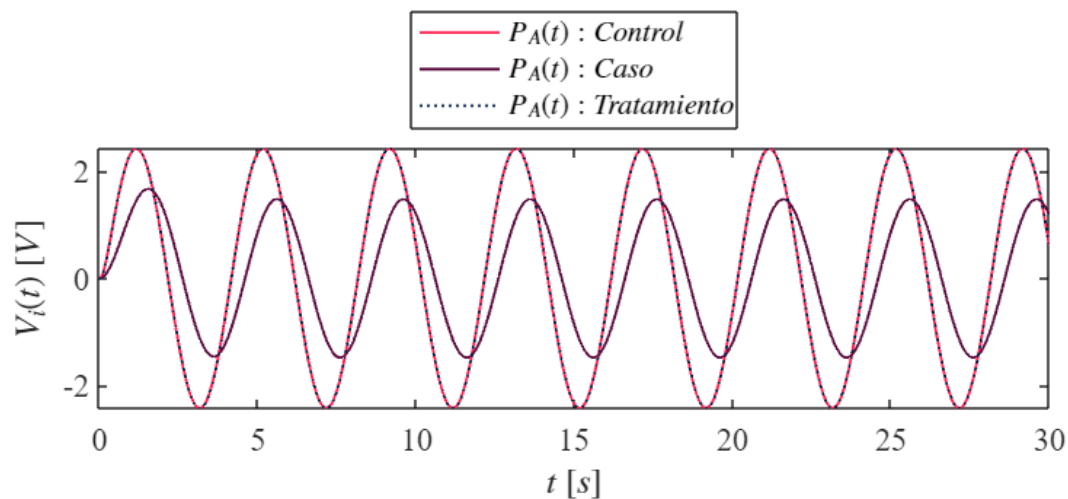
Settling time=

Overshoot=

Peak=

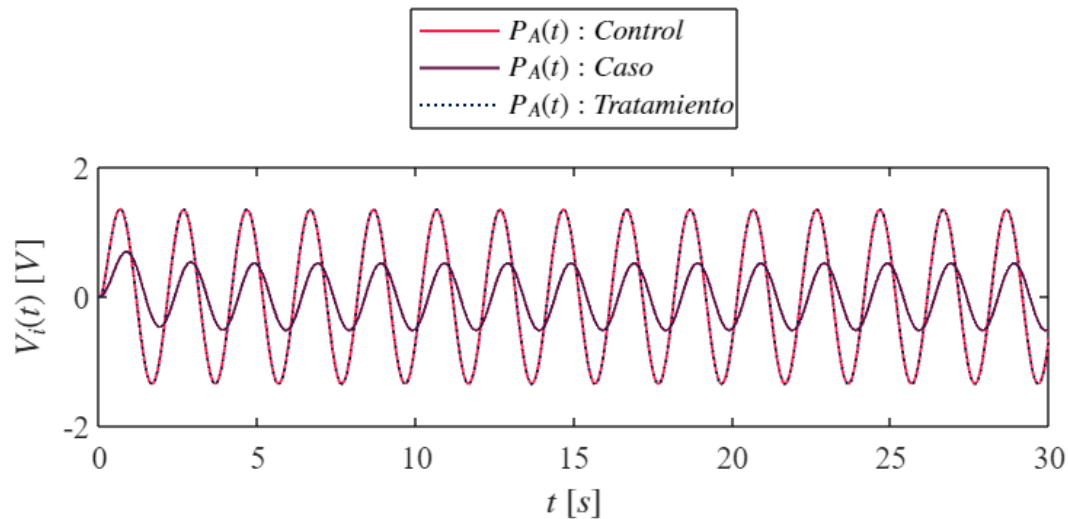
Respiracion normal

```
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(gcf, '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
```