



## Práctica cero: Mecánica pulmonar

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
Respuesta al escalón.....	2
Respuesta al impulso.....	2
Respuesta a la rampa.....	3
Respuesta a la función sinusoidal.....	3
Función: Respuestas a las señales .....	4

## Información general



Nombre del alumno: **Adriana Estefania Bañuelos Ocampo**

Número de control: **23210694**

Correo institucional: **L23210694@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')
tend = '10';
file= 'Sistema';
```

```

open_system(file);
parameters.StopTime=tend;
parameters.Solver='ode15s';
parameters.MaxStep='1E-3';
set_param('Sistema/PA0(t)', 'VectorFormat', '1-D array');

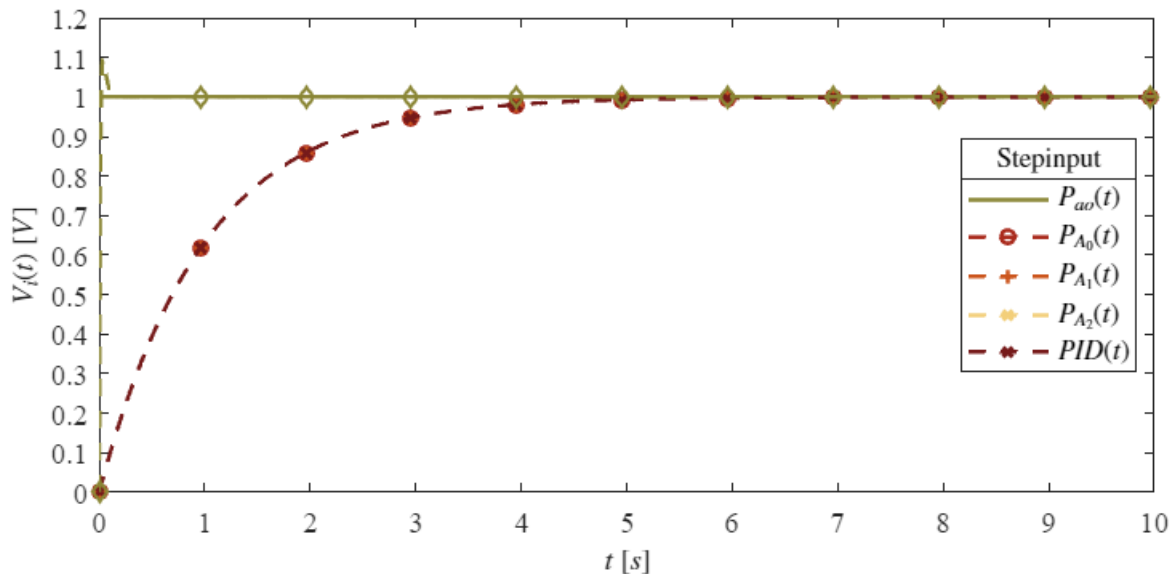
```

## Respuesta al escalón

```

Signal='Step';
set_param('Sistema/S1','sw','1');
set_param('Sistema/Pao(t)','sw','1');
x1=sim(file,parameters);
plotsignals(x1.t,x1.Pao,x1.P0,x1.P1,x1.P2,x1.PID,Signal)

```

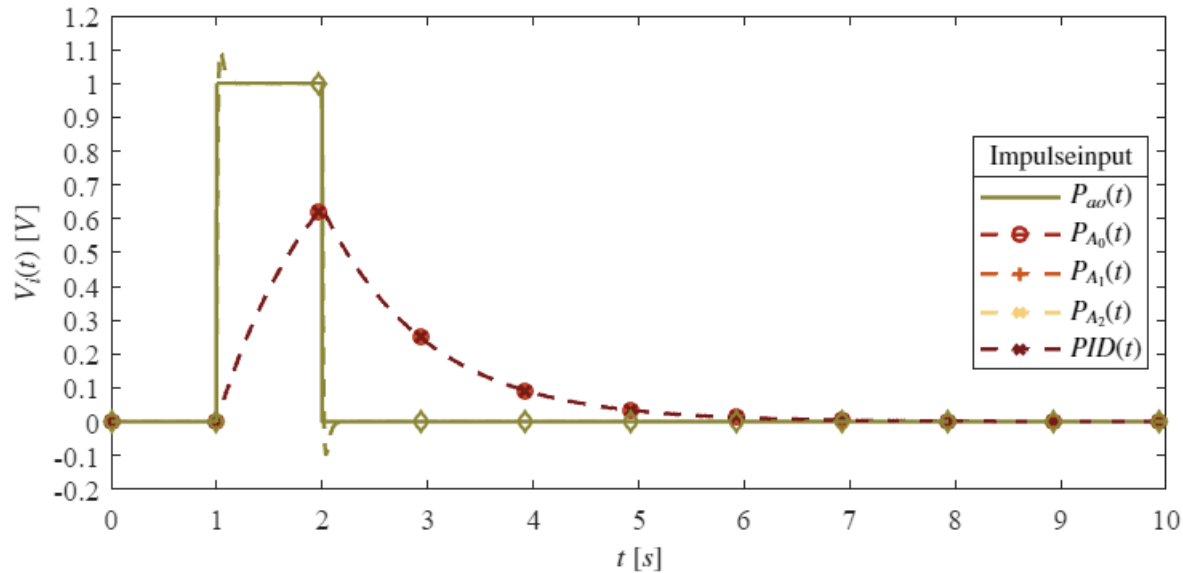


## Respuesta al impulso

```

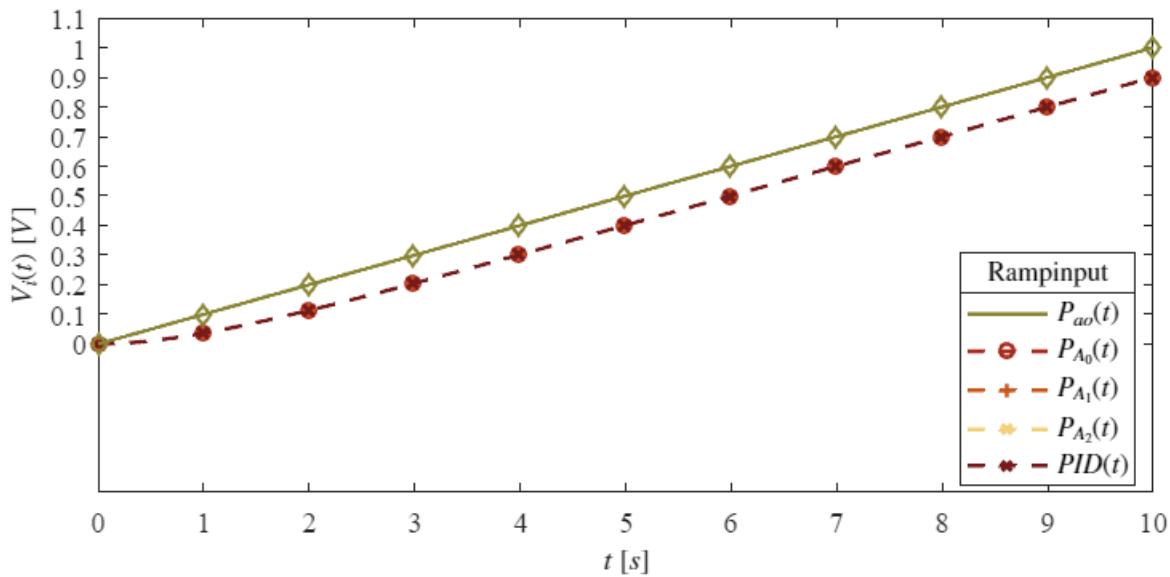
Signal='Impulse';
set_param('Sistema/S1','sw','0');
set_param('Sistema/Pao(t)','sw','1');
x2=sim(file,parameters);
plotsignals(x2.t,x2.Pao,x2.P0,x2.P1,x2.P2,x2.PID,Signal)

```



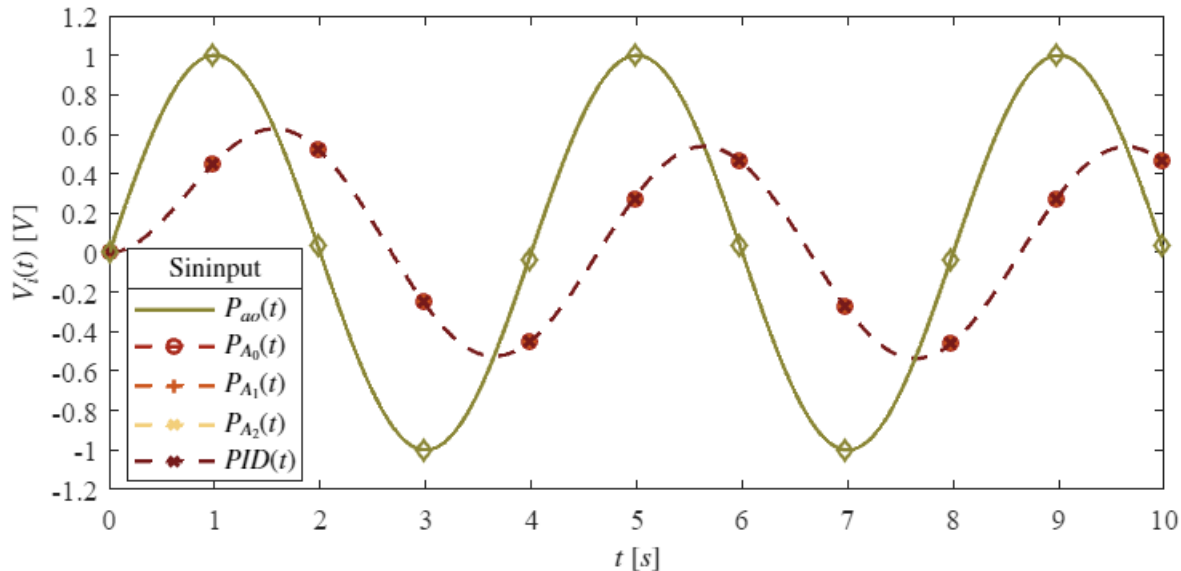
## Respuesta a la rampa

```
Signal='Ramp';
set_param('Sistema/S2','sw','1');
set_param('Sistema/Pao(t)','sw','0');
x3=sim(file,parameters);
plotsignals(x3.t,x3.Pao,x3.P0,x3.P1,x3.P2,x3.PID,Signal)
```



## Respuesta a la función sinusoidal

```
Signal='Sin';
set_param('Sistema/S2','sw','0');
set_param('Sistema/Pao(t)','sw','0');
x4=sim(file,parameters);
plotsignals(x4.t,x4.Pao,x4.P0,x4.P1,x4.P2,x4.PID,Signal)
```



## Función: Respuestas a las señales

```

function plotsignals(t,Pao,P0,P1,P2,PID,Signal)
set (figure(),'Color','w')
set(gcf,'units','centimeters','position',[1,1,18,8])
set(gca,'FontName','Times New Roman','FontSize',11)
hold on; grid off;box on

colors = [138, 134, 53;
          170, 43, 29;
          204, 86, 30;
          243, 207, 122;
          118, 26, 26]/255;

colororder(colors)

plot(t,Pao,'-',t,P0,'--o',t,P1,'-+ ',t,P2,'--x',t,P2,'--x',t,PID,'--d',...
      'LineWidth',1.5,'MarkerSize',5,'MarkerIndices',1:1000:length(t));
L = legend('$P_{ao}(t)$','$P_{A_0}(t)$','$P_{A_1}(t)$','$P_{A_2}(t)$','$PID(t)$');
set(L,'Interpreter','Latex','FontSize',10,'location','best','box','on')
title (L,[Signal,'input'],'FontSize',10)

xlabel('$t$ $[s]$','Interpreter','Latex','FontSize',11)
ylabel('$V_i(t)$ $[V]$','Interpreter','Latex','FontSize',11)

if Signal=="Step"
    xlim([0,10]);xticks(0:1:10)
    ylim([0,1.2]);yticks(0:0.1:1.2)
elseif Signal=="Impulse"
    xlim([0,10]);xticks(0:1:10)
    ylim([-0.2,1.2]);yticks(-0.2:0.1:1.2)

```

```
elseif Signal=="Ramp"
    xlim([0,10]);xticks(0:1:10)
    ylim([-0.5,1.1]);yticks(0:0.1:1.2)
elseif Signal=="Sin"
    xlim([0,10]);xticks(0:1:10)
    ylim([-1.2,1.2]);yticks(-1.2:0.2:1.2)
end

exportgraphics(gcf,[Signal,'.pdf'],'ContentType','vector')
%exportgraphics(gcf,[Signal,'.png'],'Resolution',600)
%print(Signal, '-dsvg', '-r600')
%print(Signal, '-depsc', '-r600')

end
```