



#### Práctica uno: 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	
Respuesta al escalón	
Respuesta al impulso	
Respuesta a la rampa	
Respuesta a la función sinusoidal	
Función: Respuesta a las señales.	

## Información general



Nombre del alumno: Leslie Avelladith Marin Paredes

Número de control: 20212506

Correo institucional: I20212506@tectijuana.edu.mx

Asignatura: Modelado de Sistemas Fisiológicos

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

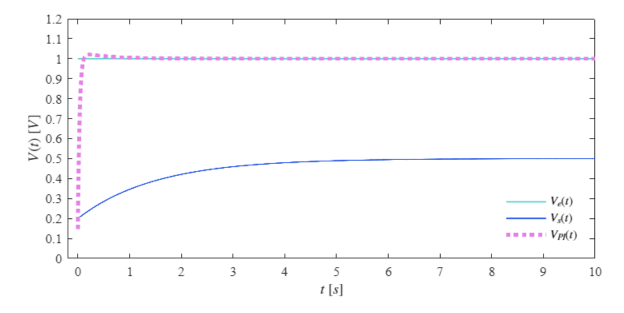
#### Datos de la simulación

```
clc; clear; close all; warning('off','all')
tend = '10';
file = 'sys2';
open_system(file);
parameters.StopTime = tend;
parameters.Solver = 'ode45';
parameters.MaxStep = '1E-3';
```

```
Controlador = 'PI';
```

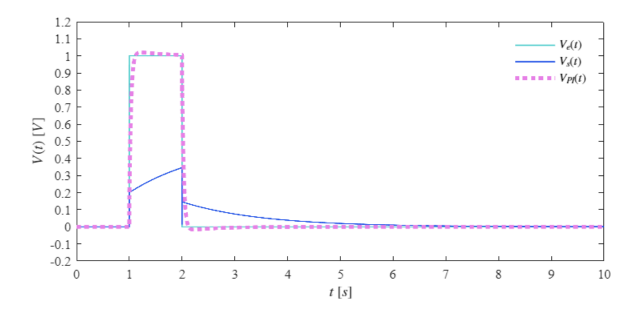
### Respuesta al escalón

```
Signal = 'Escalon';
set_param('sys2/S1','sw','1');
set_param('sys2/Ve(t)','sw','1');
x1 = sim(file,parameters);
plotsignals(x1.t,x1.Ve,x1.Vs,x1.VPID,Signal) %to workspace buscar en el library
browser del sysp0
```



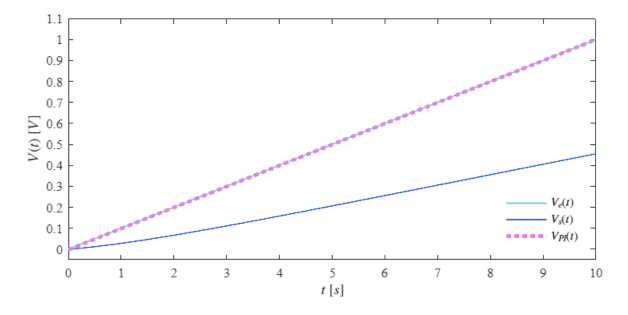
### Respuesta al impulso

```
Signal = 'Impulso';
set_param('sys2/S1','sw','0');
set_param('sys2/Ve(t)','sw','1');
x2 = sim(file,parameters);
plotsignals(x2.t,x2.Ve,x2.Vs,x2.VPID,Signal) %to workspace buscar en el library
browser del sysp0
```



## Respuesta a la rampa

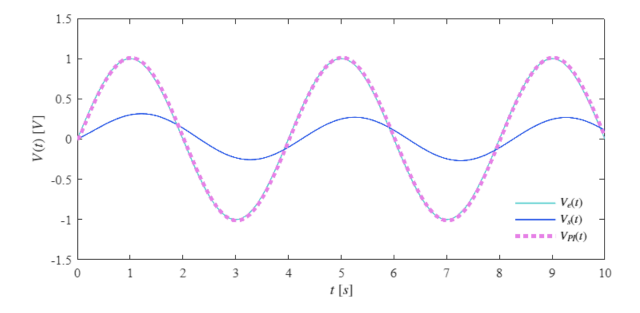
```
Signal = 'Rampa';
set_param('sys2/S2','sw','1');
set_param('sys2/Ve(t)','sw','0');
x3 = sim(file,parameters);
plotsignals(x3.t,x3.Ve,x3.Vs,x3.VPID,Signal) %to workspace buscar en el library
browser del sysp0
```



# Respuesta a la función sinusoidal

```
Signal = 'Ramp';
set_param('sys2/S2','sw','0');
set_param('sys2/Ve(t)','sw','0');
```

```
x4 = sim(file,parameters);
plotsignals(x4.t,x4.Ve,x4.Vs,x4.VPID,Signal) %to workspace buscar en el library
browser del sysp0
```



#### Función: Respuesta a las señales

```
function plotsignals(t,Ve,Vs,VPID,Signal)
    set(figure(),'Color','w')
    set(gcf, 'Units', 'Centimeters', 'Position', [1,1,18,8])
    set(gca, 'FontName', 'Times New Roman')
    fontsize(10, 'points')
    am = [0.3, 0.8, 0.8];
    rf = [0.1, 0.3, 0.9];
    na = [0.9, 0.5, 0.9];
    hold on; grid off; box on
    plot(t,Ve,'LineWidth',1,'Color',am)
    plot(t,Vs,'LineWidth',1,'Color',rf)
    plot(t,VPID,':','LineWidth',3,'Color',na)
    xlabel('$t$ $[s]$','Interpreter','Latex')
    ylabel('$V(t)$ $[V]$','Interpreter','Latex')
    L = legend('$V_e(t)$','$V_s(t)$','$V_{PI}(t)$');
    set(L, 'Interpreter', 'Latex', 'Location', 'Best', 'Box', 'Off')
    if Signal == "Escalon"
        xlim([-0.2,10]); xticks(0:1:10) %dominio
        ylim([0,1.2]); yticks(0:0.1:1.2) %rango
    elseif Signal == "Impulso"
        xlim([0,10]); xticks(0:1:10)
        ylim([-0.2,1.2]); yticks(-0.2:0.1:1.2)
    elseif Signal == "Rampa"
```

```
xlim([0,10]); xticks(0:1:10)
   ylim([-0.05,1.1]); yticks(0:0.1:1.1)
elseif Signal == "Sinusoidal"
    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')
end
```