



Proyecto Final.- Sistema Urinario: Síndrome Nefrótico

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 Generales de la Simulación	
Respuesta a la Función Sinusoidal	
Función: Respuesta a las señales.	2

Información General





Nombre del alumno: Jeanette Cubillas Arteaga; Kenya Fernanda Rodríguez Castro

Número de control: 20212948; 20213058

Correo institucional: I20212948@tectijuana.edu.mx; kenya.rodriguez201@tectijuana.edu.mx

Asignatura: Modelado de Sistemas Fisiológicos

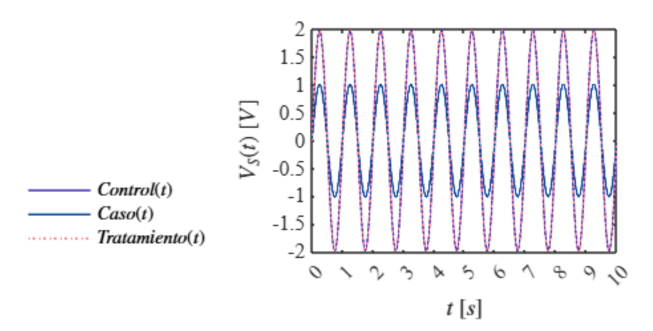
Docente: Dr. Paul Antonio Valle Trujillo; paul.valle@tectijuana.edu.mx

Datos Generales de la Simulación

```
clc; clear all; close all;
tend='10';
file='Sistema';
open_system(file);
parameters.StopTime=num2str(tend);
parameters.Solver='ode15s';
```

Respuesta a la Función Sinusoidal

```
N=sim(file,parameters);
plotsignals(N.t,N.Ve,N.Px,N.Py,N.Pz);
```



Función: Respuesta a las señales

```
function plotsignals(t, Ve, Px, Py, Pz, Signal)
   % Configuración de figura
   fig = figure('Color', 'w');
   set(gcf, 'Units', 'Centimeters', 'Position', [1,1,18,8])
   set(gca, 'FontName', 'Times New Roman', 'FontSize', 10)
   % Colores personalizados
   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];
   % Graficado
   hold on; grid off; box on
   plot(t, Px, 'LineWidth', 1, 'Color', Morado)
   plot(t, Py, 'LineWidth', 1, 'Color', Azul)
    plot(t, Pz, ':', 'LineWidth', 1, 'Color', Rosa)
   xlabel('$t$ $[s]$', 'Interpreter', 'Latex', 'FontSize', 11)
   ylabel('$V_i(t)$ $[V]$', 'Interpreter', 'Latex', 'FontSize', 11)
   L = legend('$Control(t)$','$Caso(t)$','$Tratamiento(t)$');
    set(L, 'Interpreter', 'Latex', 'Location', 'southwestoutside', 'Box', 'off')
   xlabel('$t$ $[s]$','Interpreter','Latex','FontSize',11)
   ylabel('$V_S(t)$ $[V]$','Interpreter','Latex','FontSize',11)
```

```
xlim([0,10]); xticks(0:1:10)
ylim([-2.,2]); yticks(-2:0.5:2)

name='simulink.pdf';
exportgraphics(gcf,name,'ContentType','vector')
end
```