



Proyecto: Metabolismo Celular

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

Información general

Nombre del alumno: **María Belén Galindo Ramírez, Ana Kamila Valle Z. Flores**

Número de control: **22211755, 22211769**

Correo institucional: **I22211755@tectijuana.edu.mx, I22211769@tectijuana.edu.mx**

Asignatura: **Gemelos Digitales**

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

Table of Contents

Información general.....	1
Descripción.....	1
Referencia.....	2
Datos experimentales.....	3
Bioestadísticos.....	3
Eureqa.....	4
Puntos de equilibrio.....	4
Matriz Jacobiana.....	5
Condiciones de estabilidad	5
Datos de la simulación.....	6
Función.....	7

Descripción

El metabolismo celular representa la red compleja de reacciones bioquímicas que permiten a la célula transformar nutrientes en energía y componentes estructurales. En este modelo, el proceso se centra en la cinética enzimática, donde una enzima facilita la conversión de un sustrato en un producto final indispensable para las funciones celulares.

El modelo matemático describe la dinámica de una reacción metabólica que involucra una *Enzima-Sustrato* (x), un *Sustrato* (z) y un *Producto Final* (y).

$x(t)$ (*Enzima-Sustrato*): Representa la concentración del complejo formado por la unión de la enzima y el sustrato. Sus unidades se expresan típicamente en Milimolar (mM).

$y(t)$ (*Producto Final*): Es la concentración de la sustancia resultante de la reacción enzimática. Se mide en las mismas unidades de concentración (mM) .

$z(t)$ (*Sustrato*): Es la concentración del reactivo disponible que ser transformado por la enzima.

El sistema está definido por las siguientes tres ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO) no lineales de primer orden:

$$\dot{x} = axz - bx$$

$$\dot{y} = cyz - dy$$

$$\dot{z} = -exyz$$

donde los parámetros del sistema definen la cinética de las interacciones metabólicas. En términos biológicos, a representa la afinidad y tasa de formación del complejo *enzima-sustrato* (x), mientras que b mide la velocidad de su disociación o pérdida. Por otro lado, c indica la eficiencia con la que el sustrato se transforma en el *producto final* (y), y d es la tasa de depuración o consumo de dicho producto. Finalmente, el parámetro e cuantifica el agotamiento constante del *sustrato* (z) derivado de la actividad conjunta del sistema.

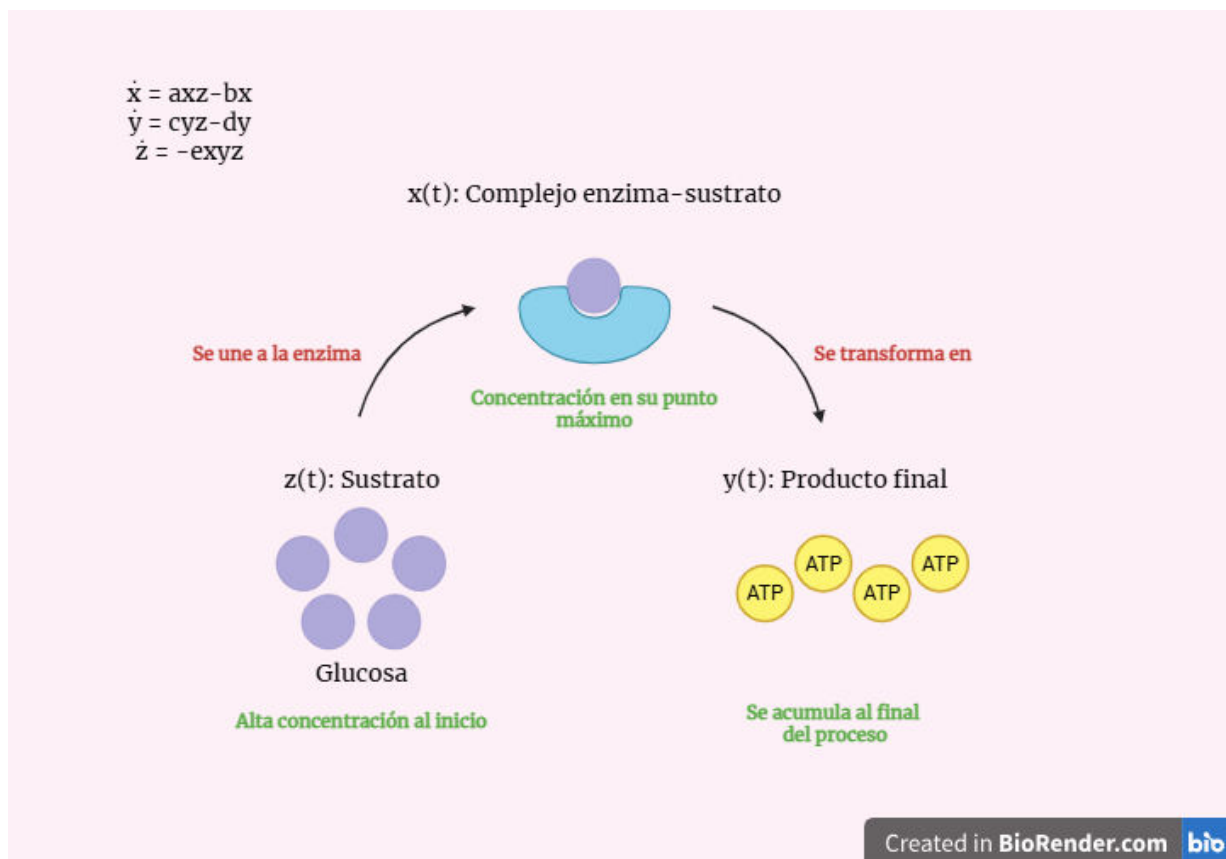


Figura 1. Representación del sistema.

Referencia

M. A. González - Ayón, J.A. Sañudo - Barajas, L.A. Picos - Corrales, & A. Licea - Claverie, "PNVCL - PEGMA nanohydrogels with tailored transition temperature for controlled delivery of 5 - fluorouracil", *Journal of Polymer Science Part A: Polymer Chemistry*, vol. 53, issue 22, pp. 2662-2672, Aug 2015. DOI: <https://doi.org/10.1002/pola.27766>

Datos experimentales

```
clc; clear; close all; warning('off', 'all')

archivo = 'data3 (1).csv';
titulo = 'Metabolismo Celular: Datos vs Eureka';

[tm,xm,ym,zm] = getdata(archivo);

x_smooth = smoothdata(xm, 'gaussian', 5);
y_smooth = smoothdata(ym, 'gaussian', 5);
z_smooth = smoothdata(zm, 'gaussian', 5);

x_norm = x_smooth / max(x_smooth);
y_norm = y_smooth / max(y_smooth);
z_norm = z_smooth / max(z_smooth);

datos_procesados = table(tm, x_norm, y_norm, z_norm, 'VariableNames', {'t', 'x',
'y', 'z'});
nombre_nuevo_archivo = 'data3_normalizada_suavizada.csv';

p = [0.048804602255006;
    0.038794721115301;
    0.0847288571396478;
    0.0519367517188392;
    0.0104829408272899];
```

Bioestadísticos

```
mdl = eurekaEDOSistema(tm, x_norm, y_norm, z_norm, p);
```

Cantidad de datos: 33
 Cantidad de parámetros: 5
 Grados de libertad: 28
 Valor t-student: 2.0484
 Alpha: 0.05

Parameters	Estimate	SE	MoE	CI95		Pvalue
{'a'}	0.049199	0.0023282	0.0047692	0.04443	0.053968	9.5325e-19
{'b'}	0.039272	0.0021092	0.0043204	0.034952	0.043593	2.6228e-17
{'c'}	0.070186	0.0029483	0.0060393	0.064146	0.076225	4.0212e-20
{'d'}	0.04032	0.0026505	0.0054292	0.03489	0.045749	4.5905e-15
{'e'}	0.010495	0.00020925	0.00042864	0.010066	0.010923	5.7698e-29

R-cuadrada ordinaria: 0.99783
 Suma residual de cuadrados: 0.002975
 Criterio de información de Akaike ajustado: -201.491

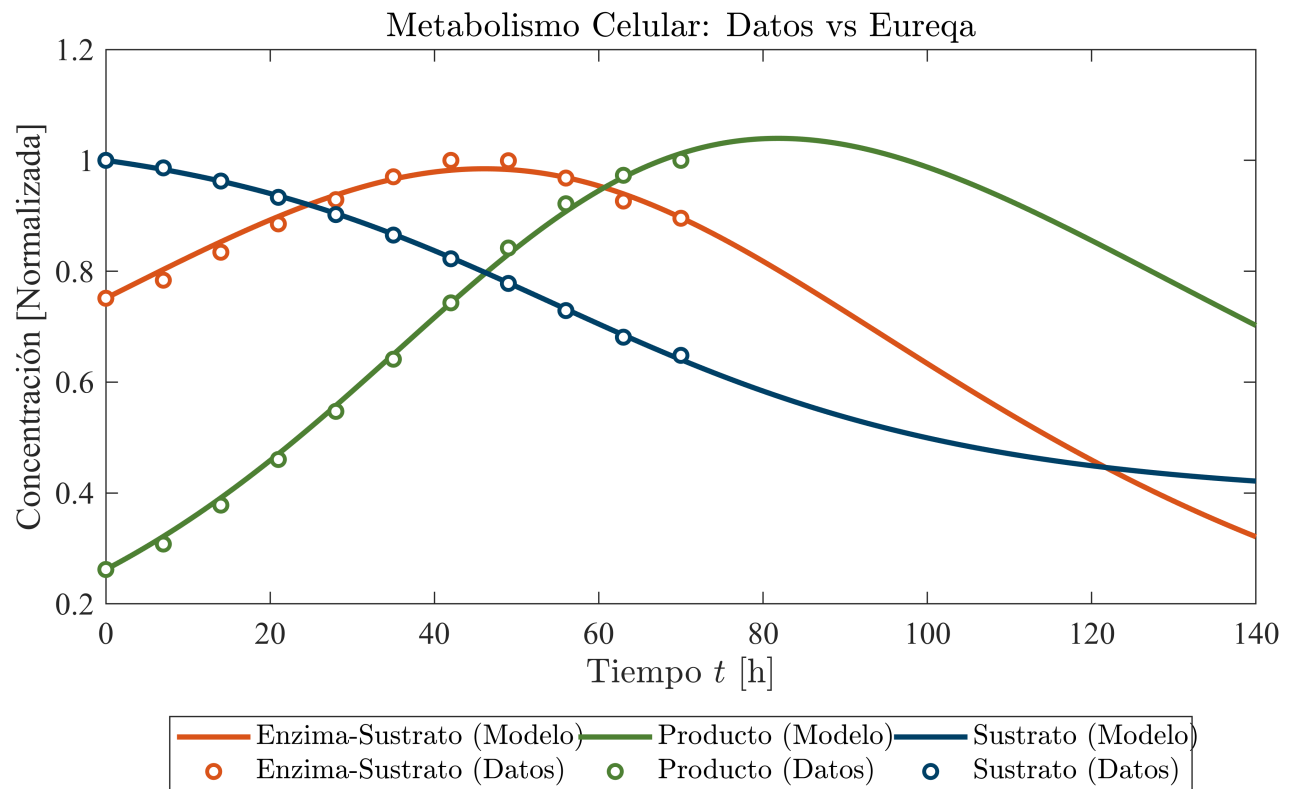
Eureqa

```
p_opt = mdl.Coefficients.Estimate;

x0 = x_norm(1);
y0 = y_norm(1);
z0 = z_norm(1);
t_max = max(tm);
dt = 0.1;

[te, xe, ye, ze] = eureqaHeun(x0, y0, z0, 2*t_max, dt, p_opt);

plotdata(tm, x_norm, y_norm, z_norm, te, xe, ye, ze, titulo);
exportgraphics(gcf, 'eureqa.pdf', 'ContentType', 'vector')
```



Puntos de equilibrio

```
syms x y z
syms a b c d e

dx_dt = a*x*z - b*x == 0;
```

```

dy_dt = c*y*z - d*y == 0;
dz_dt = -e*x*y*z == 0;

E = solve([dx_dt, dy_dt, dz_dt], [x, y, z]);

fprintf(['Puntos de equilibrio del sistema: ', num2str(length(E.x)), '\n\n']);

```

Puntos de equilibrio del sistema: 3

```

for i = 1:length(E.x)
    fprintf('eq%d:\n', i);
    disp([E.x(i); E.y(i); E.z(i)]);
end

```

eq1:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{b}{a} \end{pmatrix}$$

eq2:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{d}{c} \end{pmatrix}$$

eq3:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Matriz Jacobiana

```

dx_dt = a*x*z - b*x;
dy_dt = c*y*z - d*y;
dz_dt = -e*x*y*z;
J = jacobian([dx_dt, dy_dt, dz_dt], [x, y, z]);
fprintf('Matriz Jacobiana: \n'); disp(J)

```

Matriz Jacobiana:

$$\begin{pmatrix} az - b & 0 & ax \\ 0 & cz - d & cy \\ -e y z & -e x z & -e x y \end{pmatrix}$$

Condiciones de estabilidad

```

equilibria(p);

```

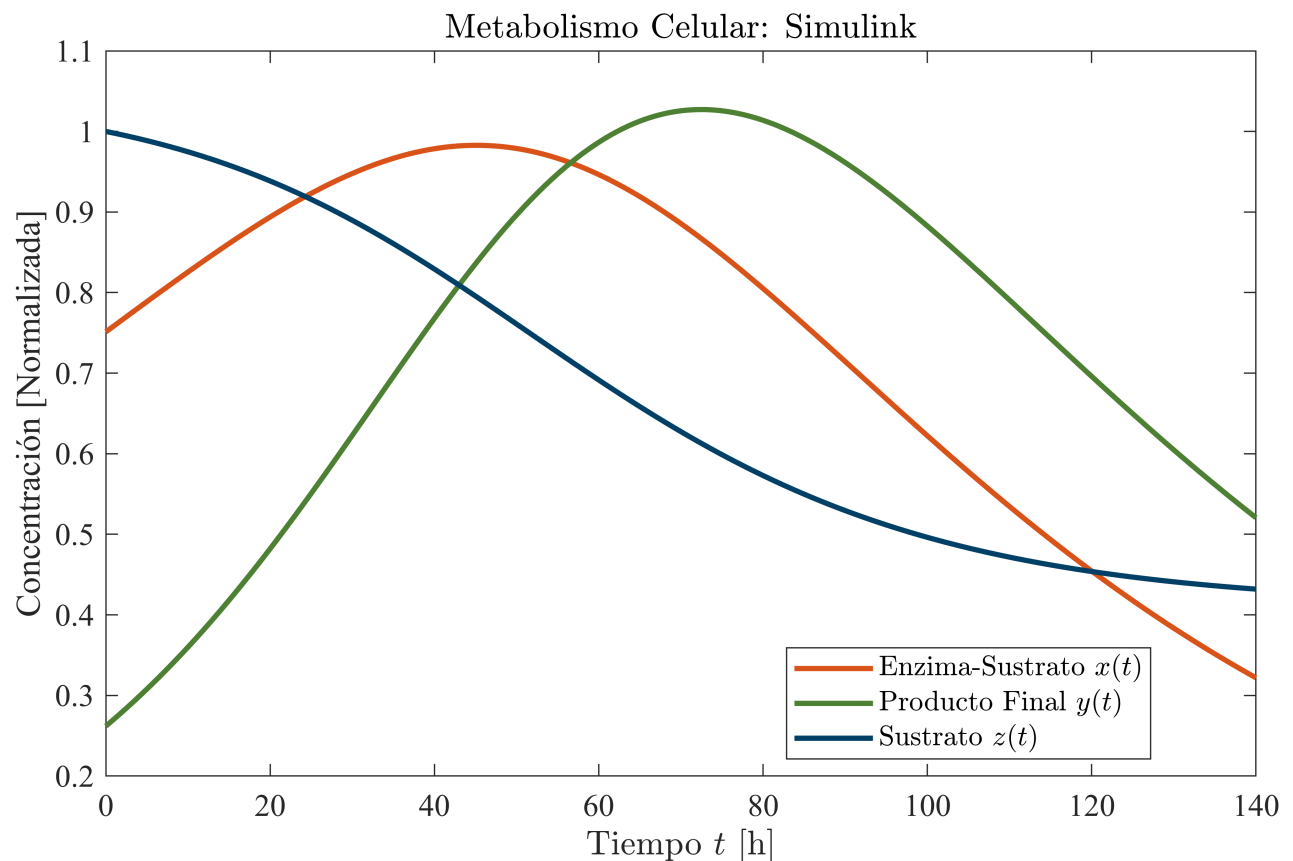
Equilibria	x*	y*	z*	

```
eq1      ( 1.000e+00 ,  0.000e+00 ,  7.949e-01)
eq2      ( 0.000e+00 ,  1.000e+00 ,  6.130e-01)
eq3      ( 0.000e+00 ,  0.000e+00 ,  0.000e+00)
```

Equilibria	Lambda 1	Lambda 2	Lambda 3	Stability
eq1	0.000e+00	-0.000e+00	1.541e-02	unstable
eq2	0.000e+00	-0.000e+00	-8.879e-03	unidentified
eq3	-5.194e-02	-3.879e-02	-0.000e+00	unidentified

Datos de la simulación

```
tend='140';
file='sistema';
open_system(file);
parameters.StopTime = tend;
parameters.Solver = 'ode23t';
parameters.MaxStep = '1E-3';
titulo = 'Metabolismo Celular: Simulink';
set_param('sistema/S1','sw','1');
s=sim(file,parameters);
plotsimulink(s.t,s.x,s.y,s.z,titulo)
exportgraphics(gcf, 'simulink.pdf', 'ContentType', 'vector')
```

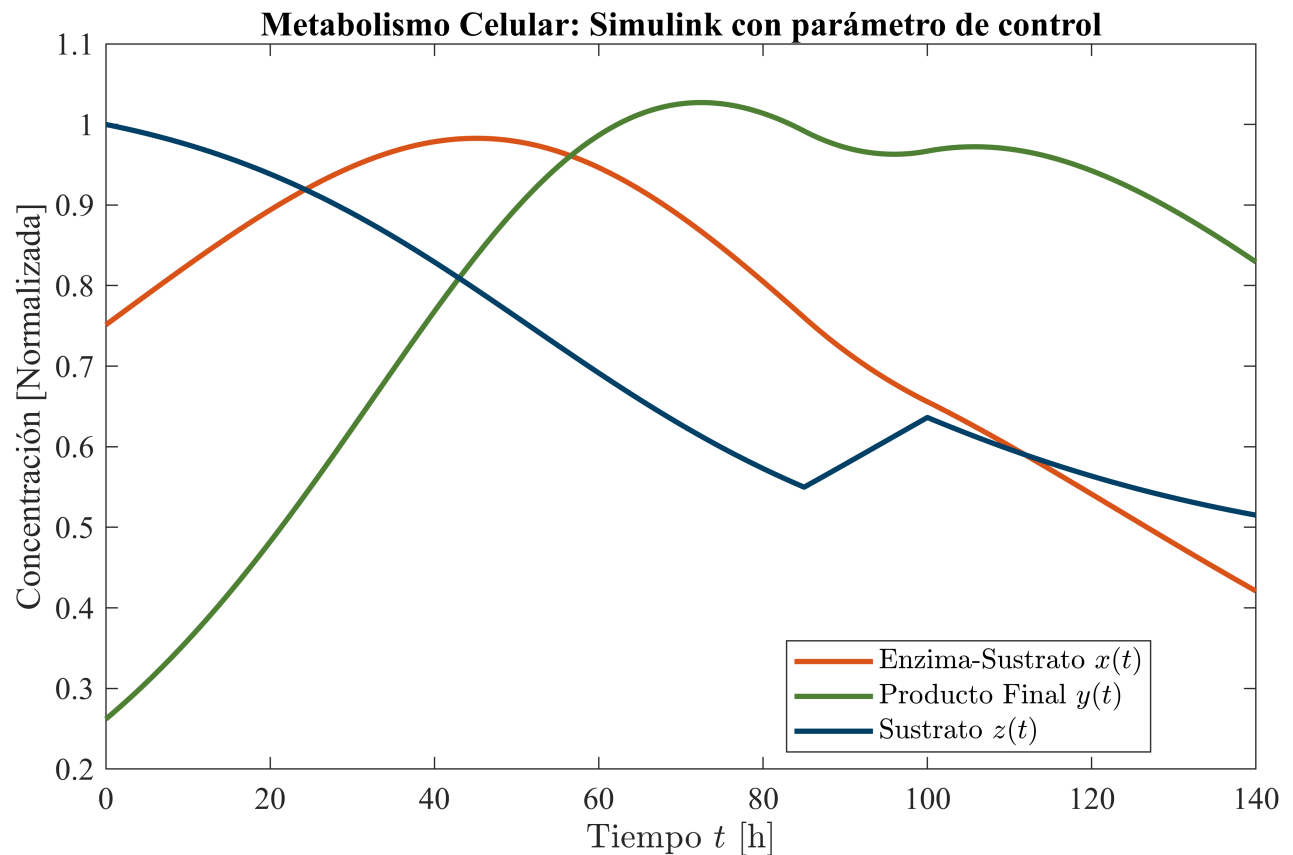


```
titulo = 'Metabolismo Celular: Simulink con parámetro de control';
set_param('sistema/S1','sw','0');
```

```

s=sim(file,parameters);
plotsimulink(s.t,s.x,s.y,s.z,titulo)
exportgraphics(gcf, 'simulink_control.pdf', 'ContentType', 'vector')

```



Función

```

function [t, x, y, z] = getdata(file)
    datos = readtable(file);
    t = datos.t;
    x = datos.x;
    y = datos.y;
    z = datos.z;
end

function mdl = eurekaEDOSistema(te, xe, ye, ze, p0)
    x0 = xe(1);
    y0 = ye(1);
    z0 = ze(1);

    function y_calc = model(par, T_pred)
        t_orig = T_pred(1 : length(T_pred)/3);
        dt = 0.1;
        time = (0:dt:max(t_orig))';
        n = round(max(t_orig)/dt);

```

```

x = zeros(length(time), 1); x(1) = x0;
y = zeros(length(time), 1); y(1) = y0;
z = zeros(length(time), 1); z(1) = z0;

```

```

a = par(1); b = par(2); c = par(3);
d = par(4); e = par(5);

```

```

for i = 1:n
    fx = a*x(i)*z(i) - b*x(i);
    fy = c*y(i)*z(i) - d*y(i);
    fz = -e*x(i)*y(i)*z(i);

    xn = x(i) + fx * dt;
    yn = y(i) + fy * dt;
    zn = z(i) + fz * dt;

    fxn = a*xn*zn - b*xn;
    fyn = c*yn*zn - d*yn;
    fzn = -e*xn*yn*zn;

    x(i+1) = x(i) + (fx + fxn) * dt / 2;
    y(i+1) = y(i) + (fy + fyn) * dt / 2;
    z(i+1) = z(i) + (fz + fzn) * dt / 2;

```

```

end

```

```

x_interp = interp1(time, x, t_orig);
y_interp = interp1(time, y, t_orig);
z_interp = interp1(time, z, t_orig);

```

```

y_calc = [x_interp; y_interp; z_interp];

```

```

end

```

```

DatosReales = [xe; ye; ze];
T_pred_input = [te; te; te];

```

```

mdl = fitnlm(T_pred_input, DatosReales, @model, p0);

```

```

NombresParametros = {'a'; 'b'; 'c'; 'd'; 'e'};
biostats(mdl, NombresParametros);

```

```

end

```

```

function [time, x, y, z] = eureqaHeun(x0, y0, z0, t_max, dt, p)
    time = (0:dt:t_max)';
    n = round(t_max/dt);

```

```

x = zeros(length(time), 1); x(1) = x0;
y = zeros(length(time), 1); y(1) = y0;
z = zeros(length(time), 1); z(1) = z0;

```



```

a = p(1); b = p(2); c = p(3);
d = p(4); e = p(5);

for i = 1:n
    fx = a*x(i)*z(i) - b*x(i);
    fy = c*y(i)*z(i) - d*y(i);
    fz = -e*x(i)*y(i)*z(i);

    xn = x(i) + fx * dt;
    yn = y(i) + fy * dt;
    zn = z(i) + fz * dt;

    fxn = a*xn*zn - b*xn;
    fyn = c*yn*zn - d*yn;
    fzn = -e*xn*yn*zn;

    x(i+1) = x(i) + (fx + fxn) * dt / 2;
    y(i+1) = y(i) + (fy + fyn) * dt / 2;
    z(i+1) = z(i) + (fz + fzn) * dt / 2;

    if x(i+1) < 0, x(i+1) = 0; end
    if y(i+1) < 0, y(i+1) = 0; end
    if z(i+1) < 0, z(i+1) = 0; end
end
end

function biostats mdl, Parameters)
    Estimate = table2array(mdl.Coefficients(:,1));
    SE = table2array(mdl.Coefficients(:,2));
    Pvalue = table2array(mdl.Coefficients(:,4));
    alpha = 0.05;

    CI95 = coefCI(mdl, alpha);
    dof = mdl.DFE;
    tval = tinv(1 - alpha/2, dof);
    MoE = SE * tval;

    Results = table(Parameters, Estimate, SE, MoE, CI95, Pvalue);
    disp(['Cantidad de datos: ', num2str(mdl.NumObservations)]);
    disp(['Cantidad de parámetros: ', num2str(mdl.NumCoefficients)]);
    disp(['Grados de libertad: ', num2str(dof)]);
    disp(['Valor t-student: ', num2str(tval)]);
    disp(['Alpha: ', num2str(alpha)]);
    disp(' ');
    disp(Results);

    R2o = mdl.Rsquared.Ordinary;
    SSE = mdl.SSE;
    AICc = mdl.ModelCriterion.AICc;

```

```

fprintf(['R-cuadrada ordinaria: ', num2str(R2o)]);
fprintf(['\nSuma residual de cuadrados: ', num2str(SSE)]);
fprintf(['\nCriterio de información de Akaike ajustado: ', num2str(AICc)]);
fprintf('\n\n');
end

function plotdata(t, x, y, z, ts, xs, ys, zs, titulo)
    set(gcf, 'color', 'w', 'Name', titulo);
    FS = 12;
    % Reduje la altura de 22 a 12 para una sola gráfica proporcionada
    set(gcf, 'Units', 'Centimeters', 'Position', [1, 1, 20, 12]);

    c_x = [0.8500, 0.3250, 0.0980];
    c_y = [0.3, 0.5, 0.2];
    c_z = [0, 0.25, 0.4];

    hold on; box on; grid off;

    plot(ts, xs, '-', 'LineWidth', 2, 'Color', c_x)
    plot(t, x, 'o', 'LineWidth', 1.5, 'MarkerSize', 5, 'Color', c_x,
'MarkerFaceColor', 'w')

    plot(ts, ys, '-', 'LineWidth', 2, 'Color', c_y)
    plot(t, y, 'o', 'LineWidth', 1.5, 'MarkerSize', 5, 'Color', c_y,
'MarkerFaceColor', 'w')

    plot(ts, zs, '-', 'LineWidth', 2, 'Color', c_z)
    plot(t, z, 'o', 'LineWidth', 1.5, 'MarkerSize', 5, 'Color', c_z,
'MarkerFaceColor', 'w')

    title(titulo, 'Interpreter', 'Latex', 'FontSize', 16, 'FontWeight', 'bold');
    xlabel('Tiempo  $t$  [h]', 'Interpreter', 'Latex', 'FontSize', FS)
    ylabel('Concentración [Normalizada]', 'Interpreter', 'Latex', 'FontSize',
FS)
    legend('Enzima-Sustrato (Modelo)', 'Enzima-Sustrato (Datos)', ...
'Producto (Modelo)', 'Producto (Datos)', ...
'Sustrato (Modelo)', 'Sustrato (Datos)', ...
'Interpreter', 'Latex', 'Location', 'southoutside', 'NumColumns', 3)

    set(gca, 'FontName', 'Times New Roman', 'FontSize', FS)
end

function plotsimulink(t,x,y,z,titulo)
    set(gcf, 'color', 'w', 'Name', titulo);
    FS = 12;

    set(gcf, 'Units', 'Centimeters', 'Position', [1, 1, 20, 12]);

    c_x = [0.8500, 0.3250, 0.0980];

```

```

c_y = [0.3, 0.5, 0.2];
c_z = [0, 0.25, 0.4];

hold on; box on; grid off;

plot(t, x, '-', 'LineWidth', 2, 'Color', c_x)
plot(t, y, '-', 'LineWidth', 2, 'Color', c_y)
plot(t, z, '-', 'LineWidth', 2, 'Color', c_z)

title(titulo, 'Interpreter', 'Latex', 'FontSize', 16, 'FontWeight', 'bold');
xlabel('Tiempo  $t$  [h]', 'Interpreter', 'Latex', 'FontSize', FS)
ylabel('Concentración [Normalizada]', 'Interpreter', 'Latex', 'FontSize',
FS)
legend('Enzima-Sustrato  $x(t)$ ', 'Producto Final  $y(t)$ ', 'Sustrato  $z(t)$ ', ...
'Interpreter', 'Latex', 'Location', 'best')

set(gca, 'FontName', 'Times New Roman', 'FontSize', FS)
end

function equilibria(p)
    a = p(1); b = p(2); c = p(3);
    d = p(4); e = p(5);

    e1 = [1; 0; b/a];
    e2 = [0; 1; d/c];
    e3 = [0; 0; 0];

    E = [e1, e2, e3];
    E = double(E)';
    E(E > -1e-12 & E < 1e-12) = 0;
    names = {'eq1'; 'eq2'; 'eq3'};

    fprintf('\n%-11s | %-11s | %-11s | %-11s\n', 'Equilibria', ' x*', ' y*', '
z*');
    fprintf('-----\n');
    for i = 1:length(E)
        fprintf('%-11s (%10.3e , %10.3e , %10.3e)\n', names{i}, E(i,1), E(i,2),
E(i,3));
    end
    fprintf('\n');

    x = E(:,1);
    y = E(:,2);
    z = E(:,3);

```

```

lr = zeros(length(E), 3);
li = zeros(length(E), 3);
stability = cell(length(E), 1);

fprintf('%-11s | %-15s | %-15s | %-15s | %-10s\n', 'Equilibria', 'Lambda 1',
'Lambda 2', 'Lambda 3', 'Stability');

fprintf('-----\n');

for i = 1:length(E)

    J = [ a*z(i) - b,          0,          a*x(i);
          0,                c*z(i) - d,    c*y(i);
          -e*y(i)*z(i),      -e*x(i)*z(i), -e*x(i)*y(i) ];

    eigenvals = eig(J);

    lr(i,:) = real(eigenvals);
    lr(lr > -1e-12 & lr < 1e-12) = 0;

    li(i,:) = imag(eigenvals);

    if all(lr(i,:) < 0)
        stability{i,1} = 'stable';
    elseif any(lr(i,:) > 0)
        stability{i,1} = 'unstable';
    else
        stability{i,1} = 'unidentified';
    end

    fprintf('%-11s | %15.3e | %15.3e | %15.3e | %-10s\n', ...
        names{i}, eigenvals(1), eigenvals(2), eigenvals(3), stability{i,1});

end

fprintf('-----\n\n');
end

```