

Universidad Autónoma de Nuevo León

Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica



Unidad de aprendizaje:

Control Óptimo

Producto Integrador de Aprendizaje (PIA)

Diseño e implementación de un control óptimo

que se presenta como parte de la

Actividad fundamental 3

Docente:

M. C. Miguel Cabrera Quiroz

Presenta:

González Alvarez Gabriel

Matrícula: 2109326

Grupo: 003

Días: Lunes, Miércoles y Viernes

Hora: N5

Aula: 3108

Fecha de entrega final: 29 de mayo de 2026

Ciudad Universitaria, San Nicolás de los Garza, Nuevo León.

Índice

1. Introducción	2
2. Modelo del sistema	2
3. Índice de desempeño	4
4. Solución numérica	4
5. Seguimiento de referencia mediante cambio de coordenadas	5
6. Implementación en microcontrolador	6
7. Implementación experimental	7
8. Resultados experimentales y verificación de optimalidad	8
8.1. Adquisición de datos experimentales	9
8.2. Resultados experimentales	9
8.3. Cálculo del índice de desempeño	10
8.4. Comparación de controladores	11
8.5. Discusión de resultados	11
9. Conclusión	12
Apéndices	13
A. Códigos	13
A.1. Resolución numérica del controlador LQR	13
A.2. Análisis simbólico de la ecuación de Riccati	13
A.3. Resolución numérica del controlador LQI	14
A.4. Implementación en microcontrolador (ESP32)	15
A.5. Monitor de adquisición y evaluación experimental	22
B. Controladores	35
B.1. Control por asignación de polos	35
B.2. Control integral por asignación de polos	36

B.3. Observador de Luenberger	38
---	----

1. Introducción

En el presente trabajo se desarrolla el modelado matemático de un sistema eléctrico compuesto por una red de resistencias y capacitores, con el propósito de analizar su comportamiento dinámico y diseñar distintas estrategias de control basadas en técnicas de control moderno.

A partir del circuito propuesto, se obtienen las ecuaciones diferenciales que describen el sistema mediante la aplicación de las leyes de Kirchhoff. Posteriormente, dichas ecuaciones se expresan en forma de espacio de estados, considerando como variables de estado los voltajes en los capacitores.

Con base en este modelo, se define un índice de desempeño que permite evaluar el comportamiento del sistema en términos del seguimiento de la salida y el esfuerzo de control. A partir de este criterio se desarrolla un controlador óptimo LQR mediante la solución de la ecuación algebraica de Riccati.

De manera adicional, se implementan estrategias de control mediante asignación de polos, control integral por asignación de polos y control óptimo con acción integral (LQI), permitiendo comparar experimentalmente el desempeño de distintos enfoques de control bajo condiciones equivalentes.

Asimismo, se plantea una estrategia de prealimentación mediante el cálculo de una ganancia g , con el objetivo de garantizar el seguimiento de una referencia constante sin error en estado estacionario.

Finalmente, se desarrolla una implementación experimental utilizando un microcontrolador ESP32 y múltiples plantas RC físicamente equivalentes, lo que permite validar el comportamiento de los controladores mediante mediciones en tiempo real y comparar su desempeño respecto al índice de desempeño definido.

Este enfoque integra el modelado físico del sistema, el diseño de controladores y la validación experimental, proporcionando una base sólida para el análisis e implementación de estrategias de control moderno.

2. Modelo del sistema

El sistema bajo estudio corresponde a una red eléctrica compuesta por resistencias y capacitores. En la Figura 1 se muestra el circuito equivalente.

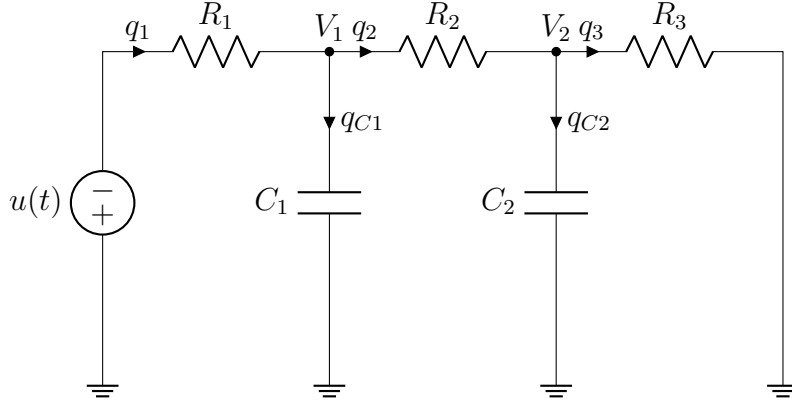


Figura 1: Circuito RC del sistema

Aplicando la Ley de Corrientes de Kirchhoff:

$$\frac{u - V_1}{R_1} = C_1 \frac{dV_1}{dt} + \frac{V_1 - V_2}{R_2} \quad (1)$$

$$\frac{V_1 - V_2}{R_2} = C_2 \frac{dV_2}{dt} + \frac{V_2}{R_3} \quad (2)$$

Definiendo:

$$x_1 = V_1, \quad x_2 = V_2, \quad y = x_2 \quad (3)$$

Se obtienen las ecuaciones de estado:

$$\dot{x}_1 = \left(-\frac{1}{R_1 C_1} - \frac{1}{R_2 C_1} \right) x_1 + \frac{1}{R_2 C_1} x_2 + \frac{1}{R_1 C_1} u \quad (4)$$

$$\dot{x}_2 = \frac{1}{R_2 C_2} x_1 - \left(\frac{1}{R_2 C_2} + \frac{1}{R_3 C_2} \right) x_2 \quad (5)$$

Forma matricial:

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1 \\ \dot{x}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{R_1 C_1} - \frac{1}{R_2 C_1} & \frac{1}{R_2 C_1} \\ \frac{1}{R_2 C_2} & -\frac{1}{R_2 C_2} - \frac{1}{R_3 C_2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{1}{R_1 C_1} \\ 0 \end{bmatrix} u \quad (6)$$

$$y = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \quad (7)$$

3. Índice de desempeño

Con el objetivo de diseñar un controlador óptimo, se define un índice de desempeño que permite evaluar la calidad de la respuesta del sistema. Este índice se plantea como:

$$J = \int_0^{\infty} (x^T(t)Qx(t) + u^T(t)Ru(t)) dt \quad (8)$$

donde Q es una matriz de ponderación de estados y R es una ponderación asociada al esfuerzo de control.

Dado que se desea dar mayor importancia al seguimiento del voltaje en el capacitor 2, se establece que dicho estado tenga un peso mayor. Por lo tanto, la matriz Q se define como:

$$Q = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} \quad (9)$$

Por otro lado, R se selecciona como un escalar positivo que penaliza el uso excesivo de la señal de control:

$$R = 1 \quad (10)$$

Este planteamiento permite balancear el compromiso entre el desempeño del sistema y el esfuerzo requerido por el actuador.

4. Solución numérica

El problema de optimización se resolvió mediante la solución de la ecuación algebraica de Riccati en Python. El código completo se presenta en el Apéndice A.1. A continuación se muestran las líneas relevantes correspondientes al cálculo de la solución de Riccati y la ganancia LQR:

```
25 P = solve_continuous_are(A,B,Q,R)
```

Listing 1: Cálculo de la ganancia LQR

```
30 K = np.linalg.inv(R) @ B.T @ P
```

Listing 2: Cálculo de la ganancia LQR (continuación)

Se obtuvo:

$$K = \begin{bmatrix} 0.41421356 & 0.41421356 \end{bmatrix}$$

De manera adicional, se desarrollaron estrategias de control mediante asignación de polos, control integral por asignación de polos y control óptimo con acción integral (LQI), con el propósito de comparar experimentalmente su desempeño respecto al controlador LQR.

En el caso del controlador LQI, el sistema fue aumentado incorporando un estado integral asociado al error de seguimiento, resolviendo posteriormente la ecuación algebraica de Riccati mediante el mismo procedimiento utilizado para el LQR convencional.

Por otro lado, los controladores basados en asignación de polos emplean un observador de estados para estimar el voltaje asociado al primer capacitor, debido a que únicamente se mide directamente la salida del sistema. El desarrollo matemático del observador y de las estrategias de control implementadas se presenta en el Apéndice B.

Asimismo, el código correspondiente a la solución numérica del controlador LQI mediante Python se presenta en el Apéndice A.3.

5. Seguimiento de referencia mediante cambio de coordenadas

Para garantizar el seguimiento de una referencia constante sin error en estado estacionario, se emplea un enfoque basado en cambio de coordenadas, el cual permite transformar el problema de seguimiento en uno de regulación.

Bajo este enfoque, la ley de control se plantea como:

$$u = -Kx + gr \quad (11)$$

donde K es la ganancia de retroalimentación de estados y g es una ganancia de ajuste encargada de asegurar el valor deseado en estado estacionario.

$$g = \begin{bmatrix} K & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (12)$$

donde $K = \begin{bmatrix} k_1 & k_2 \end{bmatrix}$ y las matrices corresponden al modelo definido en (6) y (7).

La matriz aumentada es:

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{R_1 C_1} - \frac{1}{R_2 C_1} & \frac{1}{R_2 C_1} & \frac{1}{R_1 C_1} \\ \frac{1}{R_2 C_2} & -\frac{1}{R_2 C_2} - \frac{1}{R_3 C_2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (13)$$

Finalmente, al realizar las operaciones correspondientes, se obtiene:

$$g = k_1 + k_2 + \frac{k_1 R_2 + R_1 + R_2}{R_3} + 1 \quad (14)$$

Esta expresión se utilizó para calcular la ganancia de prealimentación del controlador LQR, cuyo código completo se presenta en el Apéndice A.4, correspondiente a la implementación en el microcontrolador. En particular, la instrucción correspondiente se muestra a continuación:

```
152 Kp_3 = K1_3 + K2_3 + 1 + (K1_3*R2+R1+R2)/R3; //Ganancia de seguimiento mediante
    cambio de coordenadas
```

Listing 3: Cálculo de la ganancia de seguimiento para el controlador LQR

Esta ganancia permite garantizar que la salida del sistema siga la referencia deseada sin error en estado estacionario, siempre que el modelo represente adecuadamente la dinámica del sistema.

6. Implementación en microcontrolador

La ley de control implementada es:

$$u = -Kx + gr$$

El fragmento principal del código correspondiente a esta ley se muestra en el Código 4, mientras que el programa completo del microcontrolador se presenta en el Apéndice A.4.

El programa completo implementado en el ESP32 incluye las cuatro estrategias de control evaluadas experimentalmente: asignación de polos, control integral por asignación de polos, control óptimo LQR y control con acción integral (LQI).

```
225 // ===== Control LQR =====
226 void control_3(){
227     X13 = analogRead(X1_3)*mX; //estado 1
228     X23 = analogRead(X2_3)*mX; //estado 2
229     Y3 = X23; //salida
230     //Ley de control u = -Kx
231     U3 = Kp_3*R - K1_3*X13 - K2_3*X23;
232
233     U3 = constrain(U3,0,3.3); //saturacion
234 }
```

Listing 4: Control LQR implementado

Donde x_1 y x_2 corresponden a los voltajes medidos en cada capacitor del sistema.

En las estrategias basadas en asignación de polos se empleó un observador de estados de orden completo para estimar el voltaje correspondiente al estado x_1 , utilizando únicamente la medición directa de la salida del sistema.

Por otro lado, en las implementaciones LQR y LQI se realizó la medición directa de ambos estados, por lo que no fue necesario utilizar estimación mediante observador. El desarrollo y código completo del observador implementado se presentan en el Apéndice ??.

7. Implementación experimental

Con el objetivo de validar experimentalmente el modelo desarrollado y comparar distintas estrategias de control bajo condiciones equivalentes, se realizó la implementación física del sistema utilizando una tarjeta de pruebas (protoboard) y un microcontrolador ESP32.

El circuito RC descrito previamente en la Figura 1 fue replicado en cuatro ocasiones dentro de la misma tarjeta, empleando valores idénticos de resistencias y capacitores para cada configuración. Esta disposición permite ejecutar múltiples estrategias de control de manera simultánea sobre sistemas físicamente equivalentes.

La implementación digital de las conexiones se muestra en la Figura 2. En este diagrama se presentan las conexiones generales entre las plantas RC, el microcontrolador ESP32, las señales de adquisición y las salidas PWM utilizadas para cada controlador. Con el propósito de mejorar la legibilidad del diagrama, se emplearon etiquetas de conexión en lugar de rutas físicas completas de cableado.

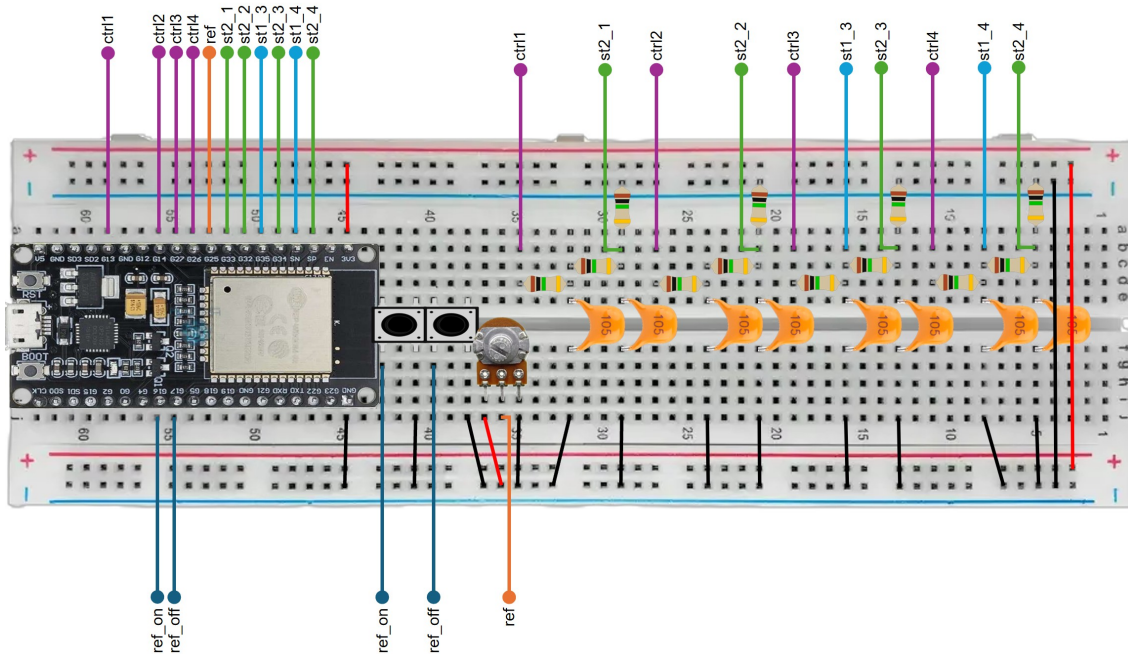


Figura 2: Diagrama general de conexiones del sistema implementado en protoboard.

Por otro lado, la implementación física final del sistema se muestra en la Figura 3, donde se observan las cuatro configuraciones RC construidas en paralelo sobre la tarjeta de pruebas.

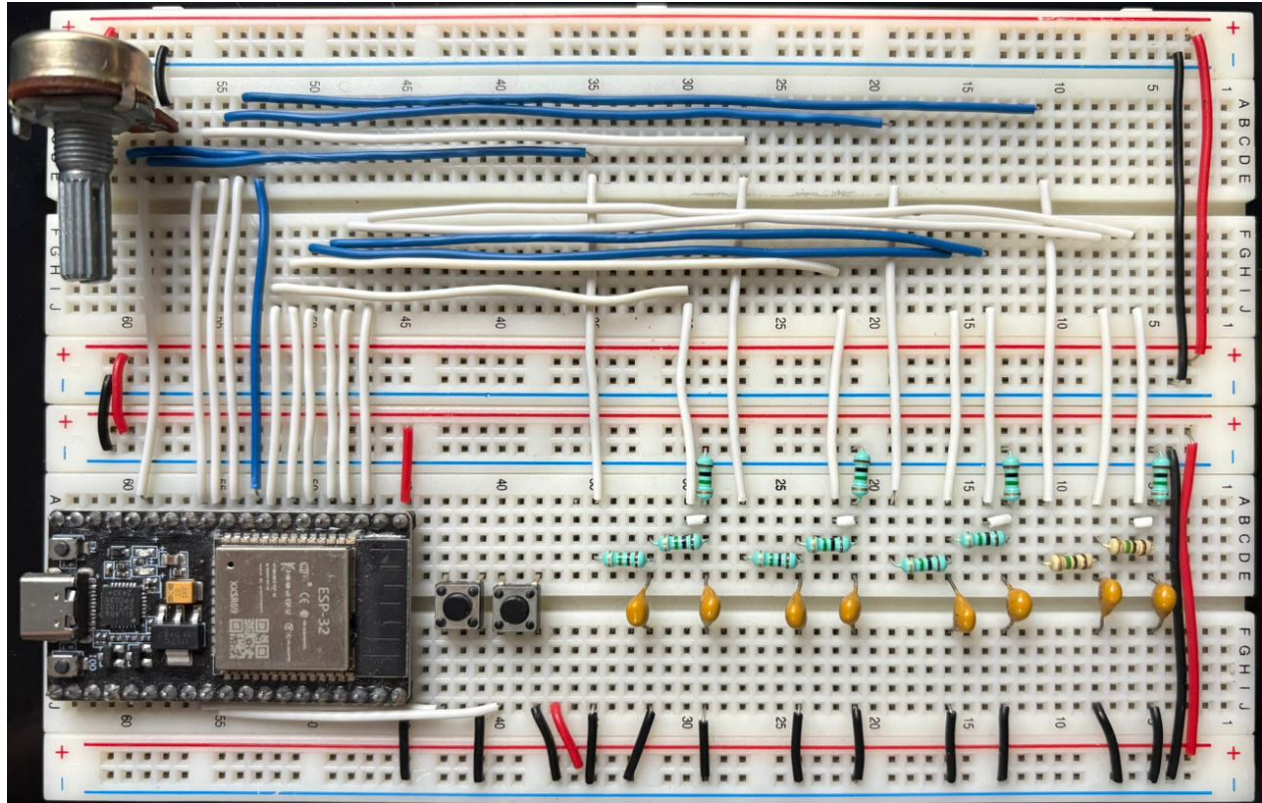


Figura 3: Implementación física del sistema RC en protoboard.

La arquitectura implementada permite comparar simultáneamente distintas estrategias de control utilizando la misma referencia, el mismo tiempo de muestreo y condiciones físicas equivalentes. De esta manera, es posible evaluar el desempeño de cada controlador considerando variables como el seguimiento de referencia, el esfuerzo de control y la respuesta dinámica del sistema. Cada planta fue asociada a una estrategia de control distinta, permitiendo realizar la comparación experimental de manera simultánea y bajo condiciones equivalentes.

Adicionalmente, el ESP32 se encarga de realizar la adquisición de señales analógicas, el cálculo de las leyes de control en tiempo discreto y la generación de señales PWM aplicadas a cada una de las plantas implementadas.

8. Resultados experimentales y verificación de optimalidad

Con el objetivo de verificar experimentalmente la optimalidad del controlador diseñado respecto al índice de desempeño definido en la Sección 3, se realizó la comparación entre el control óptimo LQR y tres estrategias de control adicionales: control por asignación de polos, control integral por asignación de polos y control con acción integral (LQI).

El controlador LQR se considera óptimo respecto al índice de desempeño planteado, debido a que su ganancia de retroalimentación se obtiene mediante la minimización explícita de dicha función de costo.

De manera similar, el controlador LQI también corresponde a una estrategia de control óptimo; sin embargo, su diseño se realiza sobre un sistema aumentado que incorpora un estado integral, por lo que minimiza una función de costo distinta asociada al sistema extendido.

Por otro lado, los controladores basados en asignación de polos no optimizan explícitamente una función de costo, sino que se diseñan a partir de especificaciones dinámicas deseadas.

Las mediciones fueron adquiridas mediante un sistema de monitoreo desarrollado en Python, el cual permite la visualización en tiempo real de las trayectorias de referencia, salida y señal de control de cada uno de los sistemas implementados. El sistema también almacena automáticamente los datos experimentales en archivos CSV para su posterior análisis.

8.1. Adquisición de datos experimentales

La adquisición de datos se realizó mediante comunicación serial entre el microcontrolador ESP32 y una interfaz desarrollada con *PySide6*, mientras que la visualización se implementó utilizando *PyQtGraph*. Este sistema permite la recepción de paquetes binarios que contienen las variables del sistema, los cuales son decodificados y almacenados en estructuras tipo cola para su visualización en tiempo real.

Al finalizar cada experimento, los datos son exportados a formato CSV mediante la librería *pandas*, lo que permite su análisis numérico y la evaluación del desempeño de cada controlador.

8.2. Resultados experimentales

En la Figura 4 se muestra un ejemplo del reporte generado automáticamente por el sistema de monitoreo, donde se observan las respuestas de los cuatro controladores ante la misma referencia.

20260507_230719

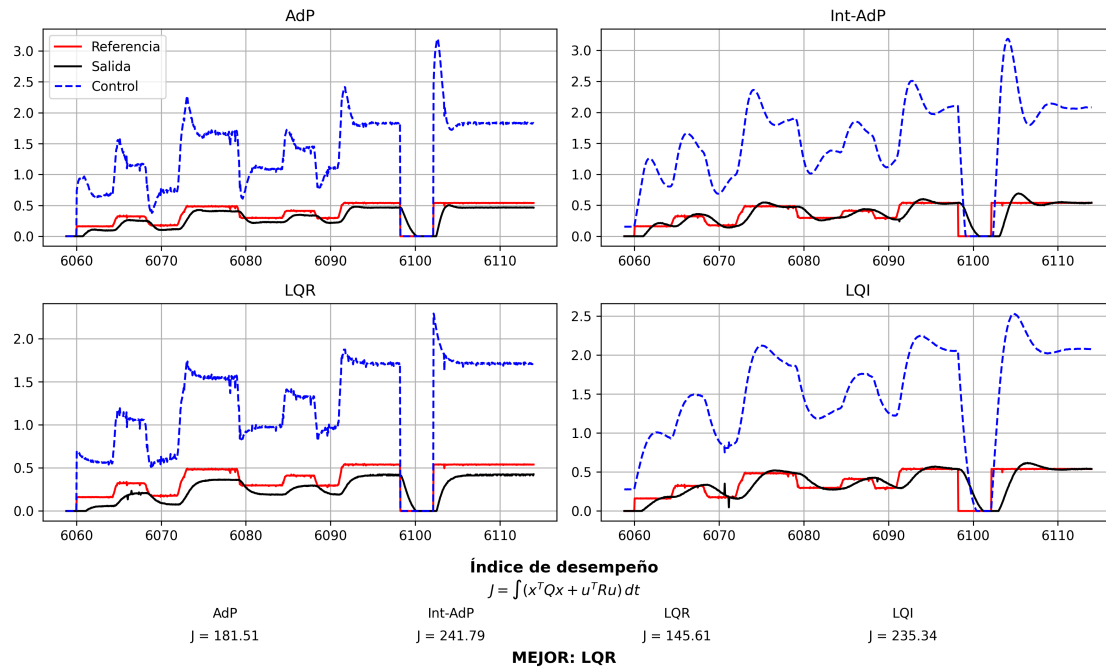


Figura 4: Resultados experimentales obtenidos mediante el sistema de monitoreo en tiempo real.

A partir de los datos obtenidos, se evaluó el índice de desempeño definido previamente. Este cálculo se realizó de forma numérica utilizando la aproximación discreta del criterio cuadrático, considerando las trayectorias de los estados y la señal de control registrada durante el experimento.

8.3. Cálculo del índice de desempeño

El índice de desempeño fue implementado directamente en el sistema de monitoreo, utilizando los datos almacenados en el archivo CSV generado al finalizar la adquisición.

El fragmento principal del código utilizado para este cálculo se muestra a continuación:

```

247 def calcular_J(self, df):
248
249     dt = df['t'].diff().fillna(0)
250
251     resultados = []
252
253     for i in range(1,5):
254         x1 = df[f'X1_{i}']
255         x2 = df[f'Y_{i}']
256         u = df[f'U_{i}']

```

```
257     J = ((x1**2 + 5*x2**2 + u**2) * dt).sum()
258     resultados.append(J)
259
260
261     nombres = ["AdP", "Int-AdP", "LQR", "LQI"]
262
263     return resultados, nombres
```

Listing 5: Cálculo del índice de desempeño a partir de datos experimentales

Como se observa, el índice de desempeño se calcula de forma independiente para cada controlador, considerando la contribución de los estados y la energía de control.

8.4. Comparación de controladores

Los resultados obtenidos permiten comparar el desempeño de los cuatro esquemas de control bajo las mismas condiciones experimentales. El sistema de monitoreo genera automáticamente una comparación numérica del índice de desempeño J , identificando el controlador con menor valor como el de mejor desempeño respecto al criterio planteado.

Como puede observarse en la Figura 4, el controlador LQR presenta el menor valor de J , lo cual resulta consistente con la teoría de control óptimo, ya que su ganancia fue obtenida mediante la minimización explícita del funcional definido en la Sección 3.

Por otro lado, aunque el controlador LQI también corresponde a una estrategia de control óptimo, este minimiza una función de costo distinta asociada al sistema aumentado con acción integral. Debido a ello, el desempeño obtenido respecto al índice original resulta inferior al obtenido mediante el LQR convencional.

Asimismo, los controladores basados en asignación de polos presentan valores mayores de J , debido a que su diseño se basa en especificaciones dinámicas deseadas y no en la minimización explícita de una función de costo cuadrática.

8.5. Discusión de resultados

Los resultados experimentales validan que el controlador LQR presenta el mejor desempeño global respecto al índice de desempeño definido, obteniendo el menor valor de J entre todas las estrategias implementadas.

Aunque el controlador LQI incorpora acción integral y corresponde también a una estrategia de control óptimo, su diseño se realiza sobre un sistema aumentado y con una función de costo distinta, lo que produjo un incremento considerable en el valor del índice evaluado experimentalmente.

Por otro lado, los controladores diseñados mediante asignación de polos presentaron desempeños intermedios y mayores valores de esfuerzo de control, debido a que no consideran explícitamente un criterio de optimización durante su diseño.

En conjunto, los resultados experimentales confirman que la formulación del problema de control como una minimización explícita de un índice cuadrático permite obtener un mejor compromiso entre seguimiento de referencia y esfuerzo de control.

9. Conclusión

En este trabajo se obtuvo el modelo matemático de un sistema eléctrico RC en forma de espacio de estados a partir del análisis del circuito mediante las leyes de Kirchhoff. Este modelo permitió describir la dinámica del sistema en función de los voltajes presentes en los capacitores y sirvió como base para el diseño de distintas estrategias de control.

Asimismo, se definió un índice de desempeño cuadrático que permitió formular el problema de control óptimo y diseñar un controlador LQR mediante la solución de la ecuación algebraica de Riccati. De manera complementaria, se desarrollaron estrategias adicionales de control mediante asignación de polos, control integral por asignación de polos y control óptimo con acción integral (LQI), con el propósito de comparar experimentalmente su desempeño.

Para las estrategias basadas en asignación de polos se implementó un observador de estados de orden completo, permitiendo estimar el estado no medido del sistema a partir de la salida disponible. Por otro lado, las implementaciones LQR y LQI emplearon medición directa de ambos estados.

Adicionalmente, se determinó una ganancia de prealimentación mediante cambio de coordenadas, permitiendo garantizar el seguimiento de referencias constantes sin error en estado estacionario para el controlador LQR.

Finalmente, se realizó la implementación experimental de cuatro plantas RC físicamente equivalentes utilizando un microcontrolador ESP32, lo que permitió ejecutar simultáneamente las distintas estrategias de control bajo las mismas condiciones experimentales. Los resultados obtenidos validan que el controlador LQR presenta el mejor desempeño respecto al índice de desempeño planteado, confirmando experimentalmente que la minimización explícita del funcional definido conduce a un mejor compromiso entre seguimiento de referencia y esfuerzo de control para el sistema considerado.

En conjunto, el trabajo integra el modelado físico del sistema, el diseño de controladores, la estimación de estados y la validación experimental, proporcionando una implementación completa de técnicas de control moderno aplicadas a un sistema dinámico real.

Apéndices

A. Códigos

A.1. Resolución numérica del controlador LQR

```
1 import numpy as np
2 from scipy.linalg import solve_continuous_are
3 from scipy.integrate import solve_ivp
4 import matplotlib.pyplot as plt
5
6 R1 = 1000
7 R2 = 1000
8 R3 = 1000
9 C1 = 1e-6
10 C2 = 1e-6
11
12 # matrices del sistema
13 A = np.array([[ -1/(R1*C1)-1/(R2*C1), 1/(R2*C1)],
14               [ 1/(R2*C2), -1/(R2*C2)-1/(R3*C2)]])
15
16 B = np.array([[1/(R1*C1)],
17               [0]])
18
19 Q = np.array([[1, 0],
20               [0, 5]])
21
22 R = np.array([[1]])
23
24 # resolver Riccati
25 P = solve_continuous_are(A,B,Q,R)
26
27 print("P =", P)
28
29 # ganancia LQR
30 K = np.linalg.inv(R) @ B.T @ P
31 print("K =", K)
```

A.2. Análisis simbólico de la ecuación de Riccati

```
1 import numpy as np
2 from scipy.linalg import solve_continuous_are
3 from sympy import symbols, Matrix, solve, pprint
4
5 R1, C1, R2, C2, R3 = symbols('R1 C1 R2 C2 R3')
```



```

6
7 A = Matrix([[ -1/(R1*C1)-1/(R2*C1), 1/(R2*C1)],
8             [1/(R2*C2), -1/(R2*C2)-1/(R3*C2)]])
9
10 B = Matrix([[1/(R1*C1)],
11             [0]])
12
13 Q = Matrix([[1, 0],
14             [0, 5]])
15
16 R = Matrix([1])
17
18 p11, p12, p22 = symbols('p11 p12 p22')
19
20 P = Matrix([[p11, p12],
21             [p12, p22]])
22
23 Rinv = R.inv()
24
25 riccati = A.T*P + P*A - P*B*Rinv*B.T*P + Q
26
27 pprint(riccati)

```

A.3. Resolución numérica del controlador LQI

```

1 #Control LQI
2 import numpy as np
3 from scipy.linalg import solve_continuous_are
4 from scipy.integrate import solve_ivp
5 import matplotlib.pyplot as plt
6
7 R1 = 1000
8 R2 = 1000
9 R3 = 1000
10 C1 = 1e-6
11 C2 = 1e-6
12
13 # matrices del sistema
14 A = np.array([[ -1/(R1*C1)-1/(R2*C2), 1/(R2*C1)],
15              [1/(R2*C2), -1/(R2*C2)-1/(R3*C2)]])
16
17 B = np.array([[1/(R1*C1)],
18              [0]])
19
20 C = np.array([[0, 1]])
21

```



```
22 # sistema aumentado (LQI)
23
24 Aa = np.block([
25     [np.zeros((1,1)), -C],
26     [np.zeros((2,1)), A]
27 ])
28
29 Ba = np.vstack([
30     np.zeros((1,1)),
31     B
32 ])
33
34 print("Aa =\n", Aa)
35 print("Ba =\n", Ba)
36
37 Qa = np.diag([10, 1, 5])
38
39 print("Qa =\n", Qa)
40
41 R = np.array([[1]])
42
43 # resolver Riccati
44 P = solve_continuous_are(Aa,Ba,Qa,R)
45
46 print("P =", P)
47
48 # ganancia LQI
49 K = np.linalg.inv(R) @ Ba.T @ P
50 print("K =", K)
```

A.4. Implementación en microcontrolador (ESP32)

```
1 // ===== PINES =====
2 #define X2_1 33
3 #define X2_2 32
4 #define X1_3 35
5 #define X2_3 34
6 #define X1_4 39
7 #define X2_4 36
8
9 #define REF_PIN 25
10
11 #define PWM1 13
12 #define PWM2 14
13 #define PWM3 27
14 #define PWM4 26
```

```

15
16 #define BTN_ON 16
17 #define BTN_OFF 17
18
19 // ===== PWM =====
20 #define PWM_FREQ 5000
21 #define PWM_RES 8
22
23 // ===== PLANTA =====
24 #define R1 1000000
25 #define R2 1000000
26 #define R3 1000000
27 #define C1 0.000001
28 #define C2 0.000001
29
30 #define mX (3.3/4095.0)
31 #define mU (255.0/3.3)
32
33 // ===== TIEMPO =====
34 unsigned long TS = 50;
35 float Tseg = 0.05;
36 unsigned long TIC = 0, TS_code = 0, TC = 0;
37
38 // ===== VARIABLES =====
39 float R = 0;
40 bool Habilitado = 0;
41
42 // ===== MODELO =====
43 float Am11, Am12, Am21, Am22, Bm1, Bm2;
44
45 // ===== SISTEMA 1 (POLOS) =====
46 float Xe1_1=0, Xe2_1=0;
47 float K1_1, K2_1, Kp_1;
48 float H1_1, H2_1;
49 float U1=0, Y1=0;
50
51 // ===== SISTEMA 2 (INTEGRAL POLOS) =====
52 float Xe1_2=0, Xe2_2=0, X0_2=0;
53 float K0_2, K1_2, K2_2;
54 float H1_2, H2_2;
55 float U2=0, Y2=0;
56
57 // ===== SISTEMA 3 (LQR) =====
58 float K1_3=0.41421356;
59 float K2_3=0.41421356;
60 float Kp_3;
61 float X13=0, X23=0;
62 float U3=0, Y3=0;

```

```

63
64 // ===== SISTEMA 4 (LQI) =====
65 float K0_4=3.16227766;
66 float K1_4=0.41495869;
67 float K2_4=0.41601274;
68 float X0_4=0;
69 float X14=0, X24=0;
70 float U4=0, Y4=0;
71
72 // =====
73 // ===== SETUP =====
74 // =====
75 void setup(){
76     Serial.begin(115200);
77
78     pinMode(BTN_ON, INPUT_PULLUP);
79     pinMode(BTN_OFF, INPUT_PULLUP);
80
81     // PWM
82     ledcSetup(0, PWM_FREQ, PWM_RES);
83     ledcSetup(1, PWM_FREQ, PWM_RES);
84     ledcSetup(2, PWM_FREQ, PWM_RES);
85     ledcSetup(3, PWM_FREQ, PWM_RES);
86
87     ledcAttachPin(PWM1,0);
88     ledcAttachPin(PWM2,1);
89     ledcAttachPin(PWM3,2);
90     ledcAttachPin(PWM4,3);
91
92     // ===== MODELO =====
93     float p11 = R1*C1;
94     float p12 = R1*C2;
95     float p21 = R2*C1;
96     float p22 = R2*C2;
97     float p32 = R3*C2;
98
99     Am11 = -1/p11 - 1/p21;
100    Am12 = 1/p21;
101    Am21 = 1/p22;
102    Am22 = -1/p22 - 1/p32;
103    Bm1 = 1/p11;
104    Bm2 = 0;
105
106    // =====
107    // SISTEMA 1 (ASIGNACIÓN DE POLOS)
108    // =====
109    float a1r=-1.25, a1i=-1.7320508;    //polos controlador
110    float a2r=-1.25, a2i=1.7320508;

```

```

111 float b1r=-10, b2r=-10;           //polos observador
112
113 float sum_a = -(a1r + a2r);
114 float prod_a = a1r*a2r - a1i*a2i;
115 float sum_b = -(b1r + b2r);
116 float prod_b = b1r*b2r;
117
118
119 //Ganancias de controlador
120 K1_1 = p11*(sum_a - 1/p11 - 1/p21 - 1/p22 - 1/p32);
121 K2_1 = p12*p22*(prod_a - 1/(p11*p22) - 1/(p11*p32) - 1/(p21*p22) - 1/(p21*p32)
122       - K1_1/(p11*p22) - K1_1/(p11*p32) + 1/(p21*p22));
123 Kp_1 = K1_1 + K2_1 + 1 + (K1_1*R2+R1+R2)/R3; //Ganancia de seguimiento mediante
124       cambio de coordenadas
125
126 //Observador de Luenberger
127 H2_1 = sum_b - 1/p11 - 1/p21 - 1/p22 - 1/p32;
128 H1_1 = p22*(prod_b - 1/(p11*p22) - 1/(p11*p32) - 1/(p21*p22)
129       - 1/(p21*p32) - H2_1/p11 - H2_1/p21 + 1/(p21*p22));
130
131 // =====
132 // SISTEMA 2 (INTEGRAL)
133 // =====
134 float a3r=-1; //polo integral
135
136 float sum_ai = -(a1r + a2r + a3r);
137 float prod_ai = -(a1r*a2r - a1i*a2i)*a3r;
138
139 //Ganancias de controlador
140 K0_2 = p11*p22*prod_ai;
141 K1_2 = p11*(sum_ai - 1/p11 - 1/p21 - 1/p22 - 1/p32);
142 K2_2 = p11*(p22*(a1r*a3r + a2r*a3r + a1r*a2r)
143       - 1/(p21*p32) - (1+K1_2)/(p11*p32)) - 1 - K1_2;
144
145 //Mismo observador de Luenberger
146 H2_2 = H2_1;
147 H1_2 = H1_1;
148
149 // =====
150 // SISTEMA 3 (LQR)
151 // =====
152 Kp_3 = K1_3 + K2_3 + 1 + (K1_3*R2+R1+R2)/R3; //Ganancia de seguimiento mediante
153       cambio de coordenadas
154 }
155
156 // =====

```

```

157 // ===== LOOP =====
158 // =====
159 void loop(){
160
161   if(digitalRead(BTN_ON) == LOW) Habilitado=1;
162   else if(digitalRead(BTN_OFF) == LOW) Habilitado=0;
163
164   R = Habilitado*(analogRead(REF_PIN)*mX); //Referencia
165
166   control_1();
167   control_2();
168   control_3();
169   control_4();
170
171   // ===== PWM =====
172   ledcWrite(0, U1*mU);
173   ledcWrite(1, U2*mU);
174   ledcWrite(2, U3*mU);
175   ledcWrite(3, U4*mU);
176
177   // coms_arduino_ide();
178
179   coms_python(&R,
180               &Xe1_1,&Y1,&U1, //sistema 1
181               &Xe1_2,&Y2,&U2, //sistema 2
182               &X13,&Y3,&U3,    //sistema 3
183               &X14,&Y4,&U4); //sistema 4
184
185   espera();
186 }
187
188 // ===== Control por Asignación de polos =====
189 void control_1(){
190   Y1 = analogRead(X2_1)*mX; //estado 2 y salida
191   float e1 = Y1 - Xe2_1;
192
193   float f1_1 = Am11*Xe1_1 + Am12*Xe2_1 + Bm1*U1 + H1_1*e1; //Dinamica estado 1
   observador
194   float f2_1 = Am21*Xe1_1 + Am22*Xe2_1 + H2_1*e1;           //Dinamica estado 2
   observador
195
196   Xe1_1 += Tseg*f1_1; //Integrador estado 1 mediante Euler
197   Xe2_1 += Tseg*f2_1; //Integrador estado 2 mediante Euler
198
199   //Ley de control u = -Kx
200   U1 = Kp_1*R - K1_1*Xe1_1 - K2_1*Xe2_1;
201
202   U1 = constrain(U1,0,3.3); //saturacion

```

```

203 }
204
205 // ===== Control Integral por Asignación de polos =====
206 void control_2(){
207     Y2 = analogRead(X2_2)*mX; //estado 2 y salida
208
209     //observador
210     float e2 = Y2 - Xe2_2;
211
212     float f1_2 = Am11*Xe1_2 + Am12*Xe2_2 + Bm1*U2 + H1_2*e2; //Dinámica estado 1
        observador
213     float f2_2 = Am21*Xe1_2 + Am22*Xe2_2 + H2_2*e2; //Dinámica estado 2
        observador
214
215     Xe1_2 += Tseg*f1_2; //Integrador estado 1 mediante Euler
216     Xe2_2 += Tseg*f2_2; //Integrador estado 2 mediante Euler
217     X0_2 += Tseg*(R - Y2); //estado 0
218
219     //Ley de control u = -Kx
220     U2 = K0_2*X0_2 - K1_2*Xe1_2 - K2_2*Xe2_2;
221
222     U2 = constrain(U2,0,3.3); //saturación
223 }
224
225 // ===== Control LQR =====
226 void control_3(){
227     X13 = analogRead(X1_3)*mX; //estado 1
228     X23 = analogRead(X2_3)*mX; //estado 2
229     Y3 = X23; //salida
230     //Ley de control u = -Kx
231     U3 = Kp_3*R - K1_3*X13 - K2_3*X23;
232
233     U3 = constrain(U3,0,3.3); //saturación
234 }
235
236 // ===== Control LQI =====
237 void control_4(){
238     X14 = analogRead(X1_4)*mX; //estado 1
239     X24 = analogRead(X2_4)*mX; //estado 2
240     Y4 = X24; //salida
241
242     X0_4 += Tseg*(R - Y4); //estado 0
243
244     //Ley de control u = -Kx
245     U4 = K0_4*X0_4 - K1_4*X14 - K2_4*X24;
246
247     U4 = constrain(U4,0,3.3); //saturación
248 }

```

```

249
250 //Muestreo uniforme
251 void espera(){
252     TS_code = millis()- TIC;
253     TC = TS - TS_code;
254     if (TS_code < TS) delay(TC);
255     TIC = millis();
256 }
257
258 //Comunicación con serial monitor y serial plotter
259 void coms_arduino_ide(){
260
261     Serial.print("R:"); Serial.print(R); //referencia
262
263     Serial.print(" | Y1:"); Serial.print(Y1); Serial.print(" U1:"); Serial.print(
U1); //sistema 1
264     Serial.print(" | Y2:"); Serial.print(Y2); Serial.print(" U2:"); Serial.print(
U2); //sistema 2
265     Serial.print(" | Y3:"); Serial.print(Y3); Serial.print(" U3:"); Serial.print(
U3); //sistema 3
266     Serial.print(" | Y4:"); Serial.print(Y4); Serial.print(" U4:"); Serial.println
(U4); //sistema 4
267 }
268
269 //Comunicación con monitor de pyhton
270 void coms_python(float* Rp,
271                 float* X11,float* Y1p, float* U1p,
272                 float* X12,float* Y2p, float* U2p,
273                 float* X13,float* Y3p, float* U3p,
274                 float* X14,float* Y4p, float* U4p)
275 {
276     float t = TIC/1000.0;
277
278     byte* tB = (byte*)&t; //tiempo
279     byte* RB = (byte*)(Rp); //referencia
280
281     byte* X1B1 = (byte*)(X11); //estado 1 sistema 1 AdP
282     byte* Y1B = (byte*)(Y1p); //salida sistema 1 AdP
283     byte* U1B = (byte*)(U1p); //control sistema 1 AdP
284
285     byte* X1B2 = (byte*)(X12); //estado 1 sistema 2 Integral AdP
286     byte* Y2B = (byte*)(Y2p); //salida sistema 2 Integral AdP
287     byte* U2B = (byte*)(U2p); //control sistema 2 Integral AdP
288
289     byte* X1B3 = (byte*)(X13); //estado 1 sistema 3 LQR
290     byte* Y3B = (byte*)(Y3p); //salida sistema 3 LQR
291     byte* U3B = (byte*)(U3p); //control sistema 3 LQR
292

```

```

293 byte* X1B4 = (byte*)(X14); //estado 1 sistema 4 LQR
294 byte* Y4B = (byte*)(Y4p); //salida sistema 4 LQR
295 byte* U4B = (byte*)(U4p); //control sistema 4 LQR
296
297 byte buf[56] = {
298     tB[0],tB[1],tB[2],tB[3], //tiempo
299     RB[0],RB[1],RB[2],RB[3], //Referencia
300
301     X1B1[0],X1B1[1],X1B1[2],X1B1[3], //estado 1 sistema 1 AdP
302     Y1B[0],Y1B[1],Y1B[2],Y1B[3], //salida sistema 1 AdP
303     U1B[0],U1B[1],U1B[2],U1B[3], //control sistema 1 AdP
304
305     X1B2[0],X1B2[1],X1B2[2],X1B2[3], //estado 1 sistema 2 Integral AdP
306     Y2B[0],Y2B[1],Y2B[2],Y2B[3], //salida sistema 2 Integral AdP
307     U2B[0],U2B[1],U2B[2],U2B[3], //control sistema 2 Integral AdP
308
309     X1B3[0],X1B3[1],X1B3[2],X1B3[3], //estado 1 sistema 3 LQR
310     Y3B[0],Y3B[1],Y3B[2],Y3B[3], //salida sistema 3 LQR
311     U3B[0],U3B[1],U3B[2],U3B[3], //control sistema 3 LQR
312
313     X1B4[0],X1B4[1],X1B4[2],X1B4[3], //estado 1 sistema 4 LQR
314     Y4B[0],Y4B[1],Y4B[2],Y4B[3], //salida sistema 4 LQR
315     U4B[0],U4B[1],U4B[2],U4B[3] //control sistema 4 LQR
316 };
317
318 uint8_t header[2] = {0xAA, 0x55};
319 Serial.write(header, 2);
320 Serial.write(buf, 56);
321 }

```

A.5. Monitor de adquisición y evaluación experimental

```

1 #!/usr/bin/env python
2
3 import sys
4 import datetime
5 import os
6 from threading import Thread
7 import serial
8 import time
9 import collections
10 import struct
11 import copy
12 import pandas as pd
13 import matplotlib.pyplot as plt
14 import platform

```



```
15 import subprocess
16
17 from PySide6.QtWidgets import (
18     QApplication,
19     QMainWindow,
20     QWidget,
21     QGridLayout,
22     QLabel,
23     QPushButton,
24     QLineEdit,
25     QVBoxLayout,
26     QHBoxLayout,
27     QCheckBox,
28     QMessageBox
29 )
30 from PySide6.QtCore import QTimer, Qt
31 import PyQtGraph as pg
32
33 # ===== CONFIG =====
34 def load_config():
35
36     if getattr(sys, 'frozen', False):
37         base_dir = os.path.dirname(sys.executable)
38     else:
39         base_dir = os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))
40
41     config_dir = os.path.join(base_dir, "config")
42     config_path = os.path.join(config_dir, "config.ini")
43
44     if not os.path.exists(config_path):
45         return None
46
47     try:
48         df = pd.read_csv(config_path)
49
50         config = {
51             "port": df["port"][0],
52             "baud": int(df["baud"][0]),
53             "plotLength": int(df["plotLength"][0]),
54             "interval": int(df["interval"][0]),
55             "ymin": float(df["ymin"][0]),
56             "ymax": float(df["ymax"][0]),
57             "saveCSV": str(df["saveCSV"][0]).lower() in ["1", "true", "yes"]
58         }
59
60         QMessageBox.information(
61             None,
62             "Configuración",
```

```
63         "Configuración cargada desde config.ini"
64     )
65
66     return config
67
68 except Exception as e:
69
70     QMessageBox.critical(
71         None,
72         "Error",
73         f"Error leyendo config.ini:\n\n{e}"
74     )
75
76     return None
77
78 def save_config(port, baud, plotLength, interval, ymin, ymax, saveCSV):
79
80     if getattr(sys, 'frozen', False):
81         base_dir = os.path.dirname(sys.executable)
82     else:
83         base_dir = os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))
84
85     config_dir = os.path.join(base_dir, "config")
86     os.makedirs(config_dir, exist_ok=True)
87
88     config_path = os.path.join(config_dir, "config.ini")
89
90     df = pd.DataFrame([
91         {
92             "port": port,
93             "baud": baud,
94             "plotLength": plotLength,
95             "interval": interval,
96             "ymin": ymin,
97             "ymax": ymax,
98             "saveCSV": saveCSV
99         }
100     ])
101
102     df.to_csv(config_path, index=False)
103
104     QMessageBox.information(
105         None,
106         "Configuración guardada",
107         f"Configuración guardada en:\n\n{config_path}"
108     )
109
110 def clear():
111     if os.name == "posix":
112         os.system("clear")
```

```
111     elif os.name in ("ce", "nt", "dos"):
112         os.system("cls")
113
114 # ===== SERIAL =====
115 class serialPlot:
116     def __init__(self, port, baud, plotLength):
117
118         self.plotMaxLength = plotLength
119
120         self.rawData = bytearray(56) # NUEVO
121
122         self.buffer = bytearray()
123
124         # [R,X1,Y,U] x 4 = 16 buffers
125         self.data = [collections.deque([0]*plotLength, maxlen=plotLength) for _ in
126                     range(16)]
127
128         self.packetQueue = collections.deque()
129         self.csvPackets = []
130
131         self.isRun = True
132         self.thread = None
133
134         self.serialConnection = serial.Serial(port, baud, timeout=4)
135
136     def readSerialStart(self):
137         self.thread = Thread(target=self.backgroundThread)
138         self.thread.daemon = True
139         self.thread.start()
140
141     def backgroundThread(self):
142         time.sleep(1)
143         self.serialConnection.reset_input_buffer()
144
145         while self.isRun:
146
147             try:
148
149                 data = self.serialConnection.read(
150                     self.serialConnection.in_waiting or 1
151                 )
152
153                 if data:
154                     self.buffer.extend(data)
155
156             except serial.SerialException as e:
157
158                 print("\nError serial:")
```

```
158         print(e)
159
160         self.isRun = False
161         break
162
163     #sincronización de paquetes
164     while True:
165         start = self.buffer.find(b'\xAA\x55')
166
167         if start == -1:
168             self.buffer = self.buffer[-2:]
169             break
170
171         if len(self.buffer) < start + 2 + 56:
172             break # esperar más datos
173
174         packet = self.buffer[start+2:start+2+56]
175         self.buffer = self.buffer[start+2+56:]
176
177         self.packetQueue.append(packet)
178         self.csvPackets.append(packet)
179
180     def close(self, saveCSV):
181         self.isRun = False
182         if self.thread is not None:
183             self.thread.join(timeout=1)
184
185         if self.serialConnection.is_open:
186             self.serialConnection.close()
187
188         if saveCSV:
189             self.saveCSV()
190
191     def saveCSV(self):
192
193         if not self.csvPackets:
194
195             QMessageBox.warning(
196                 None,
197                 "Sin datos",
198                 "No hay datos para guardar."
199             )
200
201         return
202
203         data = []
204
205         for packet in self.csvPackets:
```

```
206         values = []
207         for i in range(14):
208             value, = struct.unpack('f', packet[i*4:(i+1)*4])
209             values.append(value)
210
211         data.append(values)
212
213     df = pd.DataFrame(data, columns=[
214         't', 'R',
215         'X1_1', 'Y1', 'U1',
216         'X1_2', 'Y2', 'U2',
217         'X1_3', 'Y3', 'U3',
218         'X1_4', 'Y4', 'U4'
219     ])
220
221     # Ruta base compatible con .py y .exe
222     if getattr(sys, 'frozen', False):
223         base_dir = os.path.dirname(sys.executable)
224     else:
225         base_dir = os.path.dirname(os.path.abspath(__file__))
226
227     # Carpeta /data
228     data_dir = os.path.join(base_dir, "data")
229     os.makedirs(data_dir, exist_ok=True)
230
231     filename = datetime.datetime.now().strftime("%Y%m%d_%H%M%S")
232
233     # Ruta completa del CSV
234     path = os.path.join(data_dir, f"datos_{filename}.csv")
235
236     df.to_csv(path, index=False)
237
238     QMessageBox.information(
239         None,
240         "CSV guardado",
241         f"CSV guardado en:\n\n{path}"
242     )
243
244     resultados, nombres = self.calcular_J(df)
245     self.generar_reporte(df, resultados, nombres, filename, path)
246
247     def calcular_J(self, df):
248
249         dt = df['t'].diff().fillna(0)
250
251         resultados = []
252
253         for i in range(1,5):
```

```

254     x1 = df[f'X1_{i}']
255     x2 = df[f'Y_{i}']
256     u  = df[f'U_{i}']
257
258     J = ((x1**2 + 5*x2**2 + u**2) * dt).sum()
259     resultados.append(J)
260
261     nombres = ["AdP", "Int-AdP", "LQR", "LQI"]
262
263     return resultados, nombres
264
265 def generar_reporte(self, df, resultados, nombres, filename, path):
266
267     t = df['t']
268     R = df['R']
269
270     fig, axs = plt.subplots(2, 2, figsize=(12, 8))
271     axs = axs.flatten()
272
273     for i in range(4):
274         ax = axs[i]
275
276         Y = df[f'Y_{i+1}']
277         U = df[f'U_{i+1}']
278
279         ax.plot(t, R, 'r', label='Referencia')
280         ax.plot(t, Y, 'k', label='Salida')
281         ax.plot(t, U, 'b--', label='Control')
282
283         ax.set_title(nombres[i])
284         ax.grid()
285
286         if i == 0:
287             ax.legend()
288
289     # Mejor índice
290     best = resultados.index(min(resultados))
291
292     # Título general
293     fig.suptitle(filename, fontsize=14)
294
295     # === NUEVO BLOQUE DE TEXTO ===
296
297     # Título del índice
298     fig.text(0.5, 0.14, "Índice de desempeño", ha='center', fontsize=12,
299     weight='bold')
300
301     # Fórmula (LaTeX)

```

```

301     fig.text(0.5, 0.11, r"$J = \int (x^T Q x + u^T R u)\, dt$", ha='center',
fontsize=11)
302
303     # Nombres y valores alineados por columnas
304     for i in range(4):
305         fig.text(0.2 + i*0.2, 0.08, nombres[i], ha='center', fontsize=10)
306         fig.text(0.2 + i*0.2, 0.05, f"J = {resultados[i]:.2f}", ha='center',
fontsize=10)
307
308     # Mejor controlador
309     mejor_texto = f"MEJOR: {nombres[best]}"
310     fig.text(0.5, 0.02, mejor_texto, ha='center', fontsize=12, weight='bold')
311
312     plt.tight_layout(rect=[0, 0.16, 1, 0.95])
313
314     # Guardar imagen
315     img_path = path.replace(".csv", ".png")
316     plt.savefig(img_path, dpi=300)
317
318     manager = plt.get_current_fig_manager()
319
320     try:
321         manager.window.showMaximized()
322     except:
323         pass
324
325     plt.show(block=False)
326     plt.pause(0.1)
327
328     QMessageBox.information(
329         None,
330         "Reporte generado",
331         f"Imagen guardada en:\n\n{img_path}"
332     )
333
334     # ===== SETUP WINDOW =====
335     class SetupWindow(QWidget):
336
337         def __init__(self):
338             super().__init__()
339
340             self.setWindowTitle("Monitor Serial v2.0 - FIME UANL")
341             self.setMinimumWidth(350)
342
343             layout = QVBoxLayout()
344
345             title = QLabel(
346                 "Monitor de Puerto Serial\n"

```

```
347         "v2.0 - 7 de mayo del 2026\n"
348         "Departamento de Electrónica y Automatización\n"
349         "FIME - UANL"
350     )
351
352     title.setStyleSheet("""
353         font-size: 14pt;
354         font-weight: bold;
355     """)
356
357     title.setAlignment(Qt.AlignCenter)
358
359     layout.addWidget(title)
360
361     # ===== Inputs =====
362
363     self.portEdit = QLineEdit("COM4")
364     self.baudEdit = QLineEdit("115200")
365     self.samplesEdit = QLineEdit("50")
366     self.intervalEdit = QLineEdit("50")
367     self.yminEdit = QLineEdit("-0.1")
368     self.ymaxEdit = QLineEdit("3.3")
369
370     layout.addWidget(QLabel("Puerto"))
371     layout.addWidget(self.portEdit)
372
373     layout.addWidget(QLabel("Baudrate"))
374     layout.addWidget(self.baudEdit)
375
376     layout.addWidget(QLabel("Samples"))
377     layout.addWidget(self.samplesEdit)
378
379     layout.addWidget(QLabel("Intervalo (ms)"))
380     layout.addWidget(self.intervalEdit)
381
382     layout.addWidget(QLabel("Y min"))
383     layout.addWidget(self.yminEdit)
384
385     layout.addWidget(QLabel("Y max"))
386     layout.addWidget(self.ymaxEdit)
387
388     # ===== Checkboxes =====
389
390     self.saveCSVCheck = QCheckBox("Guardar CSV")
391     self.saveConfigCheck = QCheckBox("Guardar configuración")
392     self.useConfigCheck = QCheckBox("Usar configuración guardada")
393
394     layout.addWidget(self.saveCSVCheck)
```



```

395 layout.addWidget(self.saveConfigCheck)
396 layout.addWidget(self.useConfigCheck)
397
398 # ===== Botón =====
399
400 self.startButton = QPushButton("INICIAR")
401 self.startButton.clicked.connect(self.startMonitor)
402
403 layout.addWidget(self.startButton)
404
405 self.setLayout(layout)
406
407 # ===== Cargar config automáticamente =====
408
409 self.config = load_config()
410
411 if self.config:
412     self.useConfigCheck.setChecked(True)
413     self.saveCSVCheck.setChecked(self.config["saveCSV"])
414     self.portEdit.setText(str(self.config["port"]))
415     self.baudEdit.setText(str(self.config["baud"]))
416     self.samplesEdit.setText(str(self.config["plotLength"]))
417     self.intervalEdit.setText(str(self.config["interval"]))
418     self.yminEdit.setText(str(self.config["ymin"]))
419     self.ymaxEdit.setText(str(self.config["ymax"]))
420
421 def startMonitor(self):
422
423     try:
424
425         # ===== Config guardada =====
426
427         if self.useConfigCheck.isChecked() and self.config:
428
429             port = self.config["port"]
430             baud = self.config["baud"]
431             plotLength = self.config["plotLength"]
432             interval = self.config["interval"]
433             ymin = self.config["ymin"]
434             ymax = self.config["ymax"]
435
436         else:
437
438             port = self.portEdit.text()
439             baud = int(self.baudEdit.text())
440             plotLength = int(self.samplesEdit.text())
441             interval = int(self.intervalEdit.text())
442             ymin = float(self.yminEdit.text())

```

```
443         ymax = float(self.ymaxEdit.text())
444
445     saveCSV = self.saveCSVCheck.isChecked()
446
447     # ===== Guardar config =====
448
449     if self.saveConfigCheck.isChecked():
450
451         save_config(
452             port,
453             baud,
454             plotLength,
455             interval,
456             ymin,
457             ymax,
458             saveCSV
459         )
460
461     # ===== Serial =====
462
463     self.serialObj = serialPlot(
464         port,
465         baud,
466         plotLength
467     )
468
469     self.serialObj.readSerialStart()
470
471     # ===== Monitor =====
472
473     self.monitor = Monitor(
474         self.serialObj,
475         interval,
476         ymin,
477         ymax,
478         saveCSV
479     )
480
481     self.monitor.showMaximized()
482
483     self.hide()
484
485     # guardar para closeEvent
486     self.saveCSV = saveCSV
487
488 except Exception as e:
489
490     QMessageBox.critical(
```

```
491         self,
492         "Error",
493         str(e)
494     )
495
496 # ===== GUI =====
497 class Monitor(QMainWindow):
498     def __init__(self, serialObj, interval, ymin, ymax, saveCSV):
499
500         super().__init__()
501
502         self.setWindowTitle("Monitor de Control")
503
504         self.s = serialObj
505
506         central = QWidget()
507         self.setCentralWidget(central)
508
509         layout = QGridLayout()
510         central.setLayout(layout)
511
512         self.plots = []
513         self.curves = []
514
515         self.names = ["Control por Asignación de Polos", "Control Integral por
Asignación de Polos", "Control LQR", "Control LQI"]
516         for i in range(4):
517             p = pg.PlotWidget(title=self.names[i])
518             p.setYRange(ymin, ymax)
519             p.setBackground('w')
520             p.showGrid(x=True, y=True)
521             p.addLegend()
522
523             r = p.plot(
524                 pen=pg.mkPen('r', width=2),
525                 name='Referencia'
526             )
527
528             y = p.plot(
529                 pen=pg.mkPen('k', width=2),
530                 name='Salida'
531             )
532
533             u = p.plot(
534                 pen=pg.mkPen(color='b', width=2, style=Qt.DashLine),
535                 name='Control'
536             )
537
```

```
538         self.plots.append(p)
539         self.curves.append((r,y,u))
540
541         layout.addWidget(p, i//2, i%2)
542
543         self.timer = QTimer()
544         self.timer.timeout.connect(self.update)
545         self.timer.start(interval)
546         self.saveCSV = saveCSV
547
548     def update(self):
549
550         if len(self.s.packetQueue) == 0:
551             return
552
553         packet = self.s.packetQueue[-1]
554         self.s.packetQueue.clear()
555
556         values = [struct.unpack('f', packet[i*4:(i+1)*4])[0] for i in range(14)]
557
558         R = values[1]
559
560         idx = 2
561
562         for i in range(4):
563             X1 = values[idx]
564             Y = values[idx+1]
565             U = values[idx+2]
566             idx += 3
567
568             self.s.data[i*4].append(R)
569             self.s.data[i*4+1].append(X1)
570             self.s.data[i*4+2].append(Y)
571             self.s.data[i*4+3].append(U)
572
573             r,y,u = self.curves[i]
574
575             r.setData(list(self.s.data[i*4]))
576             y.setData(list(self.s.data[i*4+2]))
577             u.setData(list(self.s.data[i*4+3]))
578
579     def closeEvent(self, event):
580
581         try:
582             self.s.close(self.saveCSV)
583         except:
584             pass
585
```

```

586         event.accept()
587
588 # ===== MAIN =====
589 def main():
590
591     app = QApplication(sys.argv)
592
593     setup = SetupWindow()
594     setup.show()
595
596     sys.exit(app.exec())
597
598
599 if __name__ == "__main__":
600     main()

```

B. Controladores

B.1. Control por asignación de polos

El diseño mediante asignación de polos consiste en determinar una ley de control por retroalimentación de estados que permita ubicar los polos del sistema en posiciones previamente especificadas del plano complejo.

La ley de control propuesta es:

$$u = -Kx + gr \quad (15)$$

con:

$$K = \begin{bmatrix} k_1 & k_2 \end{bmatrix} \quad (16)$$

Por lo tanto, la dinámica en lazo cerrado queda definida por:

$$\dot{x} = (A - BK)x + Bgr \quad (17)$$

La matriz del sistema en lazo cerrado es:

$$A - BK = \begin{bmatrix} -\frac{1}{R_1 C_1} - \frac{1}{R_2 C_1} - \frac{k_1}{R_1 C_1} & \frac{1}{R_2 C_1} - \frac{k_2}{R_1 C_1} \\ \frac{1}{R_2 C_2} & -\frac{1}{R_2 C_2} - \frac{1}{R_3 C_2} \end{bmatrix} \quad (18)$$

El polinomio característico del sistema se obtiene mediante:

$$|\lambda I - (A - BK)| = 0 \quad (19)$$

Desarrollando el determinante:

$$\begin{aligned} |\lambda I - (A - BK)| = & \lambda^2 + \left(\frac{1}{R_1 C_1} + \frac{1}{R_2 C_1} + \frac{1}{R_2 C_2} + \frac{1}{R_3 C_2} + \frac{k_1}{R_1 C_1} \right) \lambda \\ & + \frac{1}{R_1 R_2 C_1 C_2} + \frac{1}{R_1 R_3 C_1 C_2} + \frac{1}{R_2 R_3 C_1 C_2} + \frac{k_1}{R_1 R_2 C_1 C_2} + \frac{k_1}{R_1 R_3 C_1 C_2} + \frac{k_2}{R_1 R_2 C_1 C_2} \end{aligned} \quad (20)$$

Se selecciona un polinomio deseado de segundo orden:

$$(\lambda - a_1)(\lambda - a_2) = \lambda^2 + \alpha_1 \lambda + \alpha_2 \quad (21)$$

con:

$$\alpha_1 = -(a_1 + a_2) \quad (22)$$

$$\alpha_2 = a_1 a_2 \quad (23)$$

Igualando coeficientes del polinomio característico, se obtienen las ganancias del controlador:

$$k_1 = R_1 C_1 \left(\alpha_1 - \frac{1}{R_1 C_1} - \frac{1}{R_2 C_1} - \frac{1}{R_2 C_2} - \frac{1}{R_3 C_2} \right) \quad (24)$$

$$\begin{aligned} k_2 = R_1 R_2 C_1 C_2 \left(\alpha_2 - \frac{1}{R_1 R_2 C_1 C_2} - \frac{1}{R_1 R_3 C_1 C_2} - \frac{1}{R_2 R_3 C_1 C_2} \right. \\ \left. - \frac{k_1}{R_1 R_2 C_1 C_2} - \frac{k_1}{R_1 R_3 C_1 C_2} \right) \end{aligned} \quad (25)$$

Para la implementación experimental se seleccionaron polos complejos conjugados con el objetivo de obtener una respuesta rápida y amortiguada.

B.2. Control integral por asignación de polos

Con el propósito de eliminar el error en estado estacionario ante referencias constantes, se incorporó una acción integral al sistema. Para ello se define un nuevo estado integrador:

$$x_0 = \int (r - y) dt \quad (26)$$

Por lo tanto:

$$\dot{x}_0 = r - y \quad (27)$$

La ley de control se define como:

$$u = k_0 x_0 - k_1 x_1 - k_2 x_2 \quad (28)$$

Definiendo el vector de estado aumentado:

$$X_a = \begin{bmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \quad (29)$$

el sistema aumentado queda expresado como:

$$\dot{X}_a = A_{cl} X_a + B_a r \quad (30)$$

con:

$$A_{cl} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ \frac{k_0}{R_1 C_1} & -\frac{1}{R_1 C_1} - \frac{1}{R_2 C_1} - \frac{k_1}{R_1 C_1} & \frac{1}{R_2 C_1} - \frac{k_2}{R_1 C_1} \\ 0 & \frac{1}{R_2 C_2} & -\frac{1}{R_2 C_2} - \frac{1}{R_3 C_2} \end{bmatrix} \quad (31)$$

El polinomio característico del sistema aumentado se obtiene mediante:

$$|\lambda I - A_{cl}| = 0 \quad (32)$$

Desarrollando el determinante:

$$\begin{aligned} |\lambda I - A_{cl}| = & \lambda^3 + \left(\frac{1}{R_1 C_1} + \frac{1}{R_2 C_1} + \frac{1}{R_2 C_2} + \frac{1}{R_3 C_2} + \frac{k_1}{R_1 C_1} \right) \lambda^2 \\ & + \left(\frac{1}{R_1 R_2 C_1 C_2} + \frac{1}{R_1 R_3 C_1 C_2} + \frac{1}{R_2 R_3 C_1 C_2} \right. \\ & \left. + \frac{k_1}{R_1 R_2 C_1 C_2} + \frac{k_1}{R_1 R_3 C_1 C_2} + \frac{k_2}{R_1 R_2 C_1 C_2} \right) \lambda \\ & + \frac{k_0}{R_1 R_2 C_1 C_2} \end{aligned} \quad (33)$$

Se define un polinomio deseado de tercer orden:

$$(\lambda - a_1)(\lambda - a_2)(\lambda - a_3) = \lambda^3 + \alpha_1 \lambda^2 + \alpha_2 \lambda + \alpha_3 \quad (34)$$

con:

$$\alpha_1 = -(a_1 + a_2 + a_3) \quad (35)$$

$$\alpha_2 = a_1 a_2 + a_1 a_3 + a_2 a_3 \quad (36)$$

$$\alpha_3 = -a_1 a_2 a_3 \quad (37)$$

Igualando coeficientes del polinomio característico, se obtienen las ganancias:

$$k_0 = R_1 R_2 C_1 C_2 \alpha_3 \quad (38)$$

$$k_1 = R_1 C_1 \left(\alpha_1 - \frac{1}{R_1 C_1} - \frac{1}{R_2 C_1} - \frac{1}{R_2 C_2} - \frac{1}{R_3 C_2} \right) \quad (39)$$

$$k_2 = R_1 R_2 C_1 C_2 \left(\alpha_2 - \frac{1}{R_2 R_3 C_1 C_2} - \frac{1 + k_1}{R_1 R_3 C_1 C_2} \right) - 1 - k_1 \quad (40)$$

La incorporación del integrador permite que el sistema se comporte como un sistema tipo 1 respecto a referencias constantes, eliminando el error en estado estacionario.

B.3. Observador de Luenberger

Para los controladores basados en asignación de polos se implementó un observador de Luenberger, debido a que experimentalmente únicamente se mide el voltaje correspondiente al segundo capacitor.

El observador se define mediante:

$$\dot{\hat{x}} = A\hat{x} + Bu + H(y - C\hat{x}) \quad (41)$$

con:

$$H = \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} \quad (42)$$

La dinámica del error de estimación queda dada por:

$$\dot{e} = (A - HC)e \quad (43)$$

La matriz del observador es:

$$A - HC = \begin{bmatrix} -\frac{1}{R_1 C_1} - \frac{1}{R_2 C_1} & \frac{1}{R_2 C_1} - h_1 \\ \frac{1}{R_2 C_2} & -\frac{1}{R_2 C_2} - \frac{1}{R_3 C_2} - h_2 \end{bmatrix} \quad (44)$$

El polinomio característico del observador se obtiene mediante:

$$|\lambda I - (A - HC)| = 0 \quad (45)$$

Desarrollando el determinante:

$$\begin{aligned} |\lambda I - (A - HC)| = & \lambda^2 + \left(\frac{1}{R_1 C_1} + \frac{1}{R_2 C_1} + \frac{1}{R_2 C_2} + \frac{1}{R_3 C_2} + h_2 \right) \lambda \\ & + \frac{1}{R_1 R_2 C_1 C_2} + \frac{1}{R_1 R_3 C_1 C_2} + \frac{1}{R_2 R_3 C_1 C_2} \\ & + \frac{h_2}{R_1 C_1} + \frac{h_2}{R_2 C_1} + \frac{h_1}{R_2 C_2} \end{aligned} \quad (46)$$

Se selecciona un polinomio deseado:

$$(\lambda - b_1)(\lambda - b_2) = \lambda^2 + \beta_1 \lambda + \beta_2 \quad (47)$$

con:

$$\beta_1 = -(b_1 + b_2) \quad (48)$$

$$\beta_2 = b_1 b_2 \quad (49)$$

Igualando coeficientes se obtienen las ganancias del observador:

$$h_2 = \beta_1 - \frac{1}{R_1 C_1} - \frac{1}{R_2 C_1} - \frac{1}{R_2 C_2} - \frac{1}{R_3 C_2} \quad (50)$$

$$\begin{aligned} h_1 = R_2 C_2 \left(\beta_2 - \frac{1}{R_1 R_2 C_1 C_2} - \frac{1}{R_1 R_3 C_1 C_2} - \frac{1}{R_2 R_3 C_1 C_2} \right. \\ \left. - \frac{h_2}{R_1 C_1} - \frac{h_2}{R_2 C_1} \right) \end{aligned} \quad (51)$$

Los polos del observador se seleccionaron considerablemente más rápidos que los polos del controlador, con el propósito de garantizar una convergencia rápida del error de estimación.