

Monografía Final

Mi título

Universidad de Buenos Aires
Facultad de Ingeniería

Alumno: Ignacio Ezequiel Cavicchioli
Padrón: 109428
Email: icavicchioli@fi.uba.ar

24 de diciembre de 2025

Resumen

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren,

Palabras clave: Lorem ipsum dolor sit amet.

Índice

1	Introducción	3
2	Sistema elegido	3
2.1	Modelo matemático	4
2.2	Simulaciones	6
3	Identificación de sistemas	7
3.1	Suposiciones y decisiones	7
3.2	MLP de 1 capa oculta	7
3.2.1	Introducción	7
3.2.2	Entrenamiento	8
3.2.3	Resultados	9
3.2.4	Análisis de resultados	10
3.3	Sistema lineal asistido	11
3.3.1	Introducción	11
3.3.2	Entrenamiento	11
3.3.3	Resultados	11
3.3.4	Análisis de resultados	11
3.4	Discusión general de resultados	13

4	Control de sistemas	14
4.1	Diseño de controlador con modelo no lineal identificado como referencia	14
4.1.1	Teoría del control PID	14
4.1.2	Diseño del controlador y resultados	14
4.2	Clonado del controlador	17
4.2.1	Entrenamiento	17
4.2.2	Resultados	19
4.2.3	Análisis de resultados	21
5	Conclusiones	21
6	Referencias	21
7	Apéndice 1 - Resultados de la primer experiencia de identificación	22
8	Apéndice 2 - Resultados de la segunda experiencia de identificación	22

1. Introducción

Las redes neuronales en sus múltiples formas constituyen sistemas no lineales con un amplio alcance de aplicación en campos como la biología, neurociencia y, al que se avoca este trabajo, aprendizaje automático (*machine learning*, ML). En particular, nos interesa centrarnos en las aplicaciones de las redes neuronales en el campo de control automático. Esta doctrina se encarga del diseño sistemas para regular, guiar o estabilizar procesos de manera autónoma, mediante la realimentación y corrección continua de errores.

La denominada “caja de herramientas” de aquellos en el área de control está compuesta por ciertos artefactos matemáticos que permiten encarar estos problemas, como la linealización de un sistema, el control PID, realimentación de estados, *loop-shaping*, observadores, etc. Lo que no se ha tocado en las materias de control son las estrategias no lineales. En líneas generales, todos los sistemas reales exhiben cierto grado de no linealidad (citar CONTROL SYSTEM DESIGN Goodwin Graebe Salgado, p551, cap19), lo que implica que las estrategias de control lineales son válidas siempre que las no linealidades sean despreciables. Análogamente, las herramientas de identificación de sistemas basadas en la linealización de un sistema fallaran en modelar las no linealidades de estos.

Este trabajo va a ahondar sobre el uso de redes neuronales en la doctrina de control automático, como identificadores de sistemas y clonadores de controladores.

2. Sistema elegido

El sistema elegido está compuesto por 2 tanques de agua de dimensiones diferentes. Tanto la tubería que une los tanques como la que sale tienen cierto coeficiente hidráulico asociado a su geometría. Los valores se eligieron para que el sistema tenga sentido físico aunque no es un requisito. Se podría pensar que el sistema actúa como una cisterna amortiguadora de fluctuaciones en el caudal seguido de un reservorio que ajusta el caudal de salida.

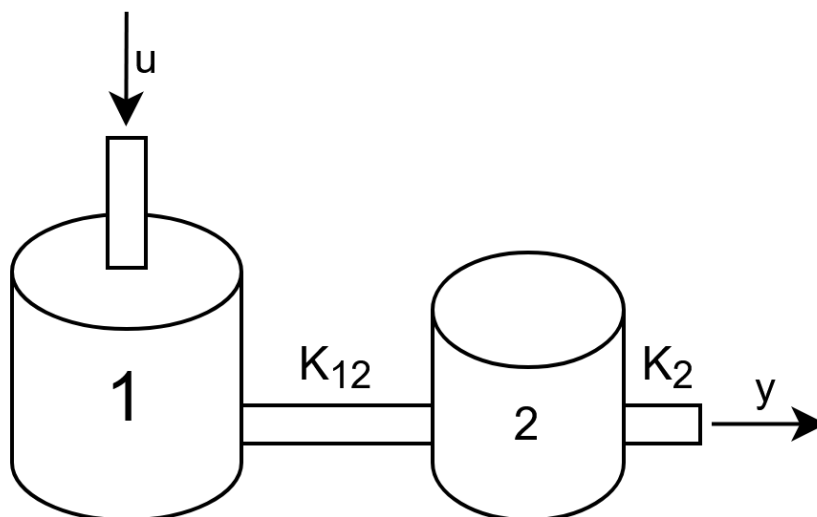


Figura 1: Sistema elegido

La figura 1 muestra el sistema recién descrito, agregando los caudales de entrada y salida u e y . Ambos caudales son muestreados a 1 Hz, que debería ser más que suficiente para este tipo de dinámicas lentas.

Las razones por la cuales se eligió este sistema son:

- Simplicidad: Es un sistema de 2 estados, simple de modelar, linealizar, simular y controlar. Las redes que se prueben deberían poder con este problema.
- No linealidad: Como se va a ver en el inciso matemático, el sistema no es lineal, que sería un requisito si se está intentando evaluar la capacidad de copiar no linealidades de las redes neuronales.
- Realismo: Se prefirió elegir un sistema que sea fácil de entender pero real, no una abstracción de un sistema más complejo.

2.1. Modelo matemático

El modelado de este sistema hace uso de varias leyes físicas de la hidráulica. Primero se plantea que el líquido es incompresible, por lo que el volumen solo varía si los caudales de entrada y salida no son iguales.

$$\frac{dV}{dt} = \sum q_{in} - \sum q_{out} \quad (1)$$

Además, el volumen es función del área del tanque y su superficie (en este caso que el área es independiente del nivel de agua). Podemos derivar respecto del tiempo.

$$V(t) = A \cdot h(t) \xrightarrow{d/dt} \frac{dV}{dt} = A \cdot \frac{dh(t)}{dt} \quad (2)$$

Luego se aplica la ley de caudal, que relaciona el caudal entre 2 puntos con la diferencia de nivel entre ellos mismos.

$$q = k \sqrt{2g} \sqrt{\Delta h} \quad (3)$$

El caudal entre los tanques resulta:

$$q_{12}(t) = k_{12} \sqrt{2g} \sqrt{h_1(t) - h_2(t)} \quad (4)$$

El caudal de salida del segundo tanque, que también es la salida y , es:

$$q_2(t) = y(t) = k_2 \sqrt{2g} \sqrt{h_2(t)} \quad (5)$$

Ahora, se plantea un balance en cada tanque igualando (1) y (2).

$$A_1 \cdot \frac{dh_1}{dt} = u(t) - q_{12}(t) \quad (6)$$

$$A_2 \cdot \frac{dh_2}{dt} = q_{12}(t) - q_2(t) = q_{12}(t) - y(t) \quad (7)$$

sustituyendo con (4) :

$$A_1 \cdot \frac{dh_1}{dt} = u(t) - k_{12} \sqrt{2g} \sqrt{h_1(t) - h_2(t)} \quad (8)$$

$$A_2 \cdot \frac{dh_2}{dt} = k_{12} \sqrt{2g} \sqrt{h_1(t) - h_2(t)} - k_2 \sqrt{2g} \sqrt{h_2(t)} \quad (9)$$

Con todo esto se plantea el espacio de estados **no lineal** y continuo con la forma de a continuación:

$$\frac{d}{dt} \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (u - k_{12} \sqrt{2g} \sqrt{h_1 - h_2}) \cdot \frac{1}{A_1} \\ (k_{12} \sqrt{2g} \sqrt{h_1 - h_2} - k_2 \sqrt{2g} \sqrt{h_2}) \cdot \frac{1}{A_2} \end{bmatrix} \quad (10)$$

$$y = k_2 \sqrt{2g} \sqrt{h_2} \quad (11)$$

Las expresiones (10) y (11) se van a linealizar en torno al punto de equilibrio (x_e, u_e) y las constantes físicas indicadas abajo.

- $g = 9,81$
- $A_1 = 0,342, A_2 = 0,126$
- $k_{12} = 5 \times 10^{-4}, k_2 = 1 \times 10^{-3}$
- $h_{1s} = 1,019, h_{2s} = 0,204$
- $u_s = 0,002$

Las variables de estado elegidas se redefinen como variaciones en torno a ese mismo estado, por lo que de ahora en más las alturas h_1 y h_2 no son las mismas que en la planta no lineal. El proceso arranca planteando la linealización en sí, que se ve en la ecuación (12). La expresión (13) se cumple por definición del punto (x_e, u_e) . En (14) y (15) se obtiene la matriz A del espacio de estados lineal. En (16) se obtiene la matriz B, y en (18), la C.

Las expresiones (17) y (18) constituyen el espacio de estados lineal para la dinámica de los tanques.

$$\overset{\circ}{\dot{X}} = \begin{bmatrix} \dot{h}_1 \\ \dot{h}_2 \end{bmatrix} = f(x_e, u_e) + \frac{df}{dx}|_{(x_e, u_e)}(x - x_e) + \frac{df}{du}|_{(x_e, u_e)}(u - u_e) \quad (12)$$

$$f(x_e, u_e) = 0 \quad (13)$$

$$\frac{df}{dx}|_{(x_e, u_e)} = \begin{bmatrix} \frac{-k_{12}\sqrt{2g}}{A_1 \cdot 2\sqrt{h_1 - h_2}} & \frac{k_{12}\sqrt{2g}}{A_1 \cdot 2\sqrt{h_1 - h_2}} \\ \frac{k_{12}\sqrt{2g}}{A_2 \cdot 2\sqrt{h_1 - h_2}} & \frac{-k_{12}\sqrt{2g}}{A_2 \cdot 2\sqrt{h_1 - h_2}} - \frac{k_2\sqrt{2g}}{A_2 \cdot 2\sqrt{h_2}} \end{bmatrix} |_{(x_e, u_e)} \quad (14)$$

$$\frac{df}{dx}|_{(x_e, u_e)} \simeq \begin{bmatrix} -0,00359 & 0,000359 \\ 0,00976 & -0,04878 \end{bmatrix} \quad (15)$$

$$\frac{df}{du}|_{(x_e, u_e)} = \begin{bmatrix} \frac{1}{A_1} \\ 0 \end{bmatrix} |_{(x_e, u_e)} = \begin{bmatrix} 2,92 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (16)$$

$$\begin{bmatrix} \dot{h}_1 \\ \dot{h}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0,00359 & 0,000359 \\ 0,00976 & -0,04878 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2,92 \\ 0 \end{bmatrix} u \quad (17)$$

$$y = \begin{bmatrix} 0 & 0,0049 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} \quad (18)$$

Además de usar este modelo matemático, se estimó un espacio de estados de misma dimensión a partir del *dataset* de 14400 muestras, para comparar con las redes.

2.2. Simulaciones

Para esta monografía se decidió hacer uso de *scripts MATLAB* y el entorno de *Simulink* debido a la versatilidad que trae en lo que es simulación de sistemas, además que es la herramienta usada en las materias de control automático. La figura 2 muestra el sistema no lineal armado. En pocas palabras, usa las constantes definidas en el *workbench*, la entrada u y los estados integrados para calcular el siguiente estado de la planta.

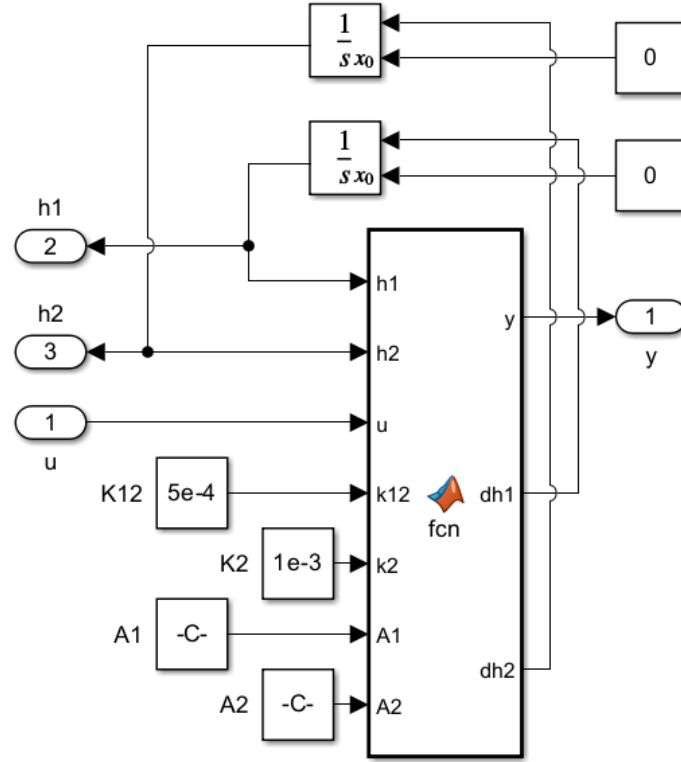


Figura 2: Planta no lineal armada en *simulink*

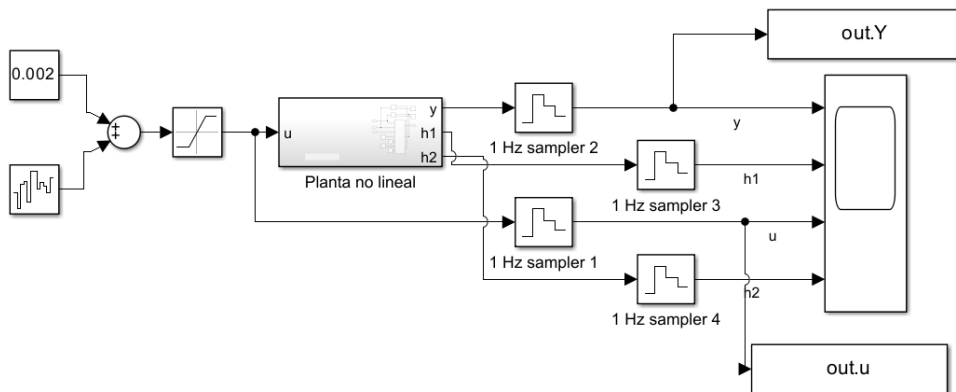


Figura 3: Muestreo de planta no lineal

La figura 3 muestra el sistema de *simulink* que emula el muestreo de la planta. De entrada u se usó una secuencia de escalones de amplitudes aleatorias (ruido blanco gaussiano) alrededor del 10 % del punto operativo. Esto se hizo para poder tener una buena variedad de respuestas al escalón, que se espera ayude a que la red aprenda la dinámica.

Como el muestreo se realizó a 1 Hz, se decidió generar un *dataset* de 4 horas (14400 muestras), y otro de 1 hora (3600 muestras). La intención es observar cuanto empeora la *performance* de la red con menos muestras de entrenamiento.

3. Identificación de sistemas

La primer experiencia de esta monografía se centra en la temática de identificación de sistemas a partir de muestras del mismo, abordado desde el lado de redes neuronales. Particularmente, se propone entrenar una red neuronal para que aprenda la dinámica de la planta, y que pueda reproducirla fehacientemente.

3.1. Suposiciones y decisiones

Con el objetivo de asegurar resultados conmensurables, los experimentos se armaron y realizaron siguiendo los siguientes preceptos:

1. La única métrica de comparación elegida es el RMSE (ec. (19)). Se calculará sobre las secuencias de salida de todas las redes entrenadas.

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\hat{x} - x)^2} \quad (19)$$

2. El RMSE se calculará sobre la secuencia de datos de salida pero sin incluir el transitorio inicial. Esto es porque el transitorio inicial no está bien representado en los datos de entrenamiento.
3. Todos los modelos deberán poder usarse de forma auto-regresiva, es decir, realimentados con sus propias salidas. Esto implica que el entrenamientos se va a tener que realizar hasta que se observe convergencia en la simulación.
4. La cantidad de *epochs* y la cantidad de intentos de entrenamiento no fueron fijadas, sino que se ajustaron empíricamente, asegurando el cumplimiento del ítem 2.
5. Los datos se separaron en *train* y *test* en una proporción de 85 % a /15 %. La separación se realizó de forma secuencial, es decir, se tomo el primer 85 % de las muestras para entrenar y el resto para evaluar, manteniendo cierta semejanza al orden temporal. Se podría argumentar que las muestras de evaluación no necesariamente se van a distribuir idénticamente que las de entrenamiento, pero se priorizó variedad de muestras, y el hecho de que los escalones se generaron de forma aleatoria debería ayudar.
6. Se aplicó una normalización en media y varianza a los datos previo a entrenar. Se espera que esto mejore la *performance* (a entradas más espaciadas, pesos más separados) y la convergencia en el *fitting*.

Con esto dicho, se procede a los ensayos.

3.2. MLP de 1 capa oculta

3.2.1. Introducción

El primer *approach* pensado es usar un MLP de 1 capa oculta y entrenarlo en base a los datos de la planta en una configuración auto-regresiva como la de la figura 4. Dado lo visto en la materia, se espera que el MLP logre captar las no-linealidades de la planta con una capacidad

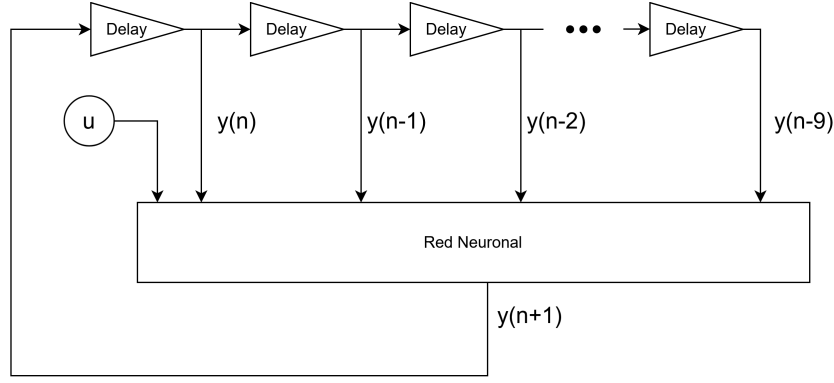


Figura 4: Modelo de red

que aumenta con la cantidad de neuronas en su capa oculta. En palabras más simples, se espera que los modelos más chicos tengan peor desempeño que los grandes.

El vector de datos de entrada $\mathbf{x}(n)$ elegido consta de 10 muestras previas de y y la referencia actual u . La salida esperada de la red es la siguiente muestra, efectivamente entrenando un predictor del siguiente estado.

$$\mathbf{x}(n) = [y(n), y(n-1), \dots, y(n-9), u(n)]$$

$$\hat{y}(n+1) = f(y(n), y(n-1), \dots, y(n-9), u(n))$$

La razón por la cual se eligieron 10 muestras previas de y es porque se considera que, siendo un proceso lento, la red se beneficiaría de poder ver múltiples estados previos, notando como varía la salida en el tiempo. Si se usaran pocas muestras previas, el vector de entrada sería un apilamiento de números casi idénticos para los escalones de entrada pequeños.

3.2.2. Entrenamiento

Como se adelantó previamente, se decidió crear con 2 *datasets* así que los experimentos van a verse duplicados. Para esta parte se decidió entrenar redes de 20, 10, 5 y 2 preceptrones en la capa oculta.

Algunos puntos interesantes a destacar del entrenamiento son:

- Se entrenó por una cantidad fija de *epochs*, permitiendo interrumpir cuando el gradiente era menor a $1e-9$ (que nunca sucedió).
- El proceso de entrenamiento fue manejado por la función *train*¹ del *Deep learning toolbox* de *MATLAB*.
- En general, los modelos pequeños requirieron de más intentos de entrenamiento para llegar a un sistema que cumpliera con los requisitos planteados. El parámetro modificado fue cantidad de *epochs*.
- Hubo casos en los que los sistemas obtenidos tenían un estado estacionario oscilante, invariante respecto la acción de control. Esto fue considerado un espurio llamativo, aunque lamentablemente no se guardaron imágenes.
- El modelo lineal estimado se obtuvo usando la herramienta de identificación de sistemas propia de *MATLAB*.

¹Documentación oficial

3.2.3. Resultados

Las figuras del apéndice 7 muestran las señales de interés, incluyendo la entrada u , la salida y real, la y del sistema linealizado y la salida de cada red entrenada. La respuesta real (fig. 18) y las respuestas de las redes neuronales son casi indistinguibles, salvo por los transitorios iniciales. Sin embargo, lo mismo sucede para las respuestas obtenidas de los sistemas lineales.

A continuación se presenta un cuadro con los RMSE de todas las respuestas, calculado usando de referencia la salida del sistema no lineal original. Las secuencias fueron tomadas a partir de la muestra número 2000, evitando los transitorios, tal como se dijo que se iba a hacer.

Modelo	RMSE
MLP 20-14400	$2,36 \times 10^{-7}$
MLP 10-14400	$3,24 \times 10^{-7}$
MLP 5-14400	$1,06 \times 10^{-6}$
Modelo lineal (estimado)	$1,80 \times 10^{-6}$
MLP 5-3600	$1,95 \times 10^{-6}$
MLP 2-14400	$2,01 \times 10^{-6}$
MLP 20-3600	$6,71 \times 10^{-6}$
Modelo lineal (real)	$6,83 \times 10^{-6}$
MLP 2-3600	$1,88 \times 10^{-5}$
MLP 10-3600	$2,46 \times 10^{-5}$

Cuadro 1: Comparación del error cuadrático medio (RMSE) entre los distintos modelos evaluados

3.2.4. Análisis de resultados

A partir de los resultados expuestos en el cuadro 1, se notan tendencias en la *performance* de los varios modelos analizados. Primero, los modelos entrenados en base a más muestras (14400) tienen RMSE inferiores a los entrenados en base al set de 3600 muestras - que es consistente con las hipótesis antes mencionadas de la capacidad de captar no-linealidades.

En segundo lugar, el sistema lineal obtenido matemáticamente (apodado “real” en el cuadro), logró mejores ajustes que dos redes por un orden de magnitud. Esto puede deberse a que el modelo lineal es muy bueno o que las redes resultaron *sub-par*. Dicho esto, es inferior que el resto de las redes, incluyendo 2 entrenadas con el *dataset* pequeño, dando a entender que, incluso con pocas muestras se puede lograr un modelo no lineal mejor que uno simple derivado matemáticamente. Esto representa un punto a favor de la identificación del tipo “caja negra/gris”.

El “podio” de los resultados está compuesto de 3 redes neuronales y el modelo lineal estimado, todos entrenadas con el *dataset* grande . La mejor red supera al modelo lineal por 7,6 veces, y no sorprende que sea la red más grande. Se considera que, al disponer de más muestras, las redes lograron captar las no linealidades del modelo con mayor precisión.

Los resultados confirman que la cantidad de muestras disponibles permite el entrenamiento de modelos más complejos, que llegan a precisiones superiores que sus contrapartes lineales.

Ahora bien, se debe resaltar que ninguno de los modelos obtenidos es inherentemente malo, sino que el tipo de modelo a usar queda determinado por los requerimientos de la aplicación. Los experimentos recién detallados solo indican que una forma de lograr respuestas más similares a la real es por el uso de sistemas no lineales en la identificación.

3.3. Sistema lineal asistido

3.3.1. Introducción

El segundo enfoque ideado surge del anterior. Si se puede lograr un buen desempeño con un modelo lineal, tal vez se puede corregir el error de la estimación lineal por medio de una red neuronal que aprenda el error de estimación. La figura 5 muestra el sistema recién descrito. El hiperparámetro m se va a ajustar para minimizar el error de entrenamiento y evaluación. *

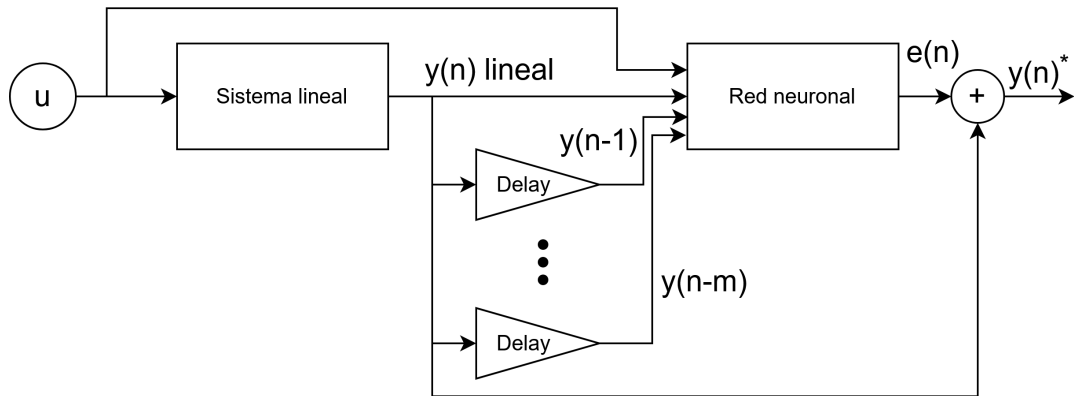


Figura 5: Modelo de red

Inicialmente, se espera que este sistema logre mejor precisión que si solo se usara el lineal, pero no se puede afirmar a priori si va a ser mejor que las otras redes.

Se va a usar el modelo lineal identificado por *MATLAB*, y no el obtenido por medio del desarrollo matemático debido a 2 razones:

- El modelo identificado dió mejores resultados.
- El uso del modelo identificado tiene más sentido en el contexto de esta monografía, que se centra en la identificación de sistemas por medio del entrenamiento de sistemas.

3.3.2. Entrenamiento

El proceso de *fitting* comenzó generando un conjunto de datos auxiliar, formado por el error de estimación del sistema lineal $e = y - y_{lin}$, la salida lineal y_{lin} y la entrada de los sistemas. A partir de este conjunto, se construyeron los vectores de entrada a las redes ya especificados (los retardos de la salida lineal y la entrada u), mientras que como objetivo se empleó el error de estimación.

Como los resultados del entrenamiento no eran buenos, se decidió revertir la función de entrenamiento a su estado original, con los conjuntos de *train*, *test* y *validation*.

3.3.3. Resultados

El cuadro 2 muestra los experimentos realizados y el RMSE para cada uno. Cada prueba intentó mejorar la anterior de alguna forma, sea reduciendo la dimensión de la entrada o la cantidad de neuronas. La columna de “**Figuras**” referencia las respuestas en el tiempo de cada prueba, ubicadas en el apéndice 8 para que no entorpezcan la lectura.

3.3.4. Análisis de resultados

Antes que nada, se destaca los resultados son peores que el modelo lineal solo, que recordando, logró un $RMSE = 1,80e - 06$. Esto no es el resultado esperado pero está dentro de lo posible.

Prueba	Descripción de la red	RMSE	Figuras
1	MLP de 20 unidades en la capa oculta. Usó y_{lin} desde n hasta $n - 9$.	$8,71 \times 10^{-6}$	Figs. 29, 30
2	MLP de 20 unidades en la capa oculta. Usó únicamente $y_{lin}(n)$.	$9,18 \times 10^{-6}$	Figs. 31, 32
3	MLP de 10 unidades en la capa oculta. Usó y_{lin} desde n hasta $n - 4$.	$6,21 \times 10^{-6}$	Figs. 33, 34
4	MLP de 5 unidades en la capa oculta. Usó y_{lin} desde n hasta $n - 4$.	$5,78 \times 10^{-6}$	Figs. 35, 36
5	MLP de 5 unidades en la capa oculta. Usó y_{lin} desde n hasta $n - 9$.	$5,87 \times 10^{-6}$	Figs. 37, 38

Cuadro 2: Resultados de las pruebas

En segundo lugar, nótese que los mejores sistemas obtenidos son marginálmente mejores que el sistema lineal desarrollado matemáticamente, así que, aunque hubo un empeoramiento de la estimación respecto del sistema lineal estimado, no son los peores ajustes obtenidos.

Dicho esto, las gráficas de las salidas de todas las pruebas hechas muestran espurios generados por la red neuronal (no están en la salida lineal), que empeoran el RMSE y constituyen transiciones de estados que la planta original no podría experimentar nunca (como escalones a la salida). Esto claramente es un efecto indeseado introducido por las redes neuronales entrenadas.

Por último, otro punto desfavorable para estos modelos híbridos es que su obtención tomó más tiempo que la de las redes neuronales solas o del modelo lineal estimado.

Todo lo observado apunta a que estos sistemas son inferiores a las alternativas vistas antes tanto en tiempo como en ajuste. No obstante, es probable que con un cambio de enfoque y arquitectura, la idea de estimar el error $y - y_{lin}$ de forma no lineal sea viable.

3.4. Discusión general de resultados

En luz de los resultados ya expuestos en los incisos previos, se podrían hacer las siguientes afirmaciones:

- Las redes neuronales sirven para hacer identificación de sistemas, y pueden lograr mejores ajustes que los modelos lineales.
- El tamaño de las redes no es algo de menor importancia ya que parece condicionar la capacidad de ajuste final. Deberá ser elegida a conciencia y por medio de “prueba y error”.
- Se observó una relación positiva entre la cantidad de neuronas en la capa oculta y el ajuste a la salida real.
- Se notó que el uso de más muestras permite obtener redes neuronales con mejor ajuste.
- Parecería preferible elegir un *approach* puramente lineal o no lineal para la identificación que intentar fusionarlos. Esto último toma más tiempo y los resultados obtenidos no lo justifican.

Es clave entender que el uso de un sistema no lineal en el área de identificación de sistemas puede o no resultar un exceso. Como se dijo antes, la complejidad del modelo requerido queda completamente determinada por la aplicación. En este caso de 2 tanques de agua, un sistema no lineal es innecesario, pero para procesos “menos lineales” podría darse que el error de la estimación lineal es inadmisiblemente, requiriéndose usar técnicas como las usadas.

4. Control de sistemas

Habiendo concluido la sección de identificación de sistemas, se puede avanzar al segundo tema de esta monografía, que es el control. La primer idea es mostrar que el modelo no lineal compuesto por una red neuronal sirve para diseñar un controlador. Luego, se propone clonar un controlador (como se hizo con la planta no lineal) para analizar su desempeño a lazo cerrado.

4.1. Diseño de controlador con modelo no lineal identificado como referencia

Para esta experiencia, se tomó la red neuronal con mejor ajuste del inciso 3 y se diseñó un controlador del tipo PID, buscando una respuesta veloz pero no sub-amortiguada. Luego, se verificó su funcionamiento cambiando la red neuronal por el modelo no lineal real.

4.1.1. Teoría del control PID

Citando el capítulo 6 del libro “*Control System Design*”, un controlador PID - proporcional, integral y derivativo - es una estructura de control casi universalmente usada en la industria por su simpleza. Una posible transferencia completa de este tipo de controlador es la siguiente:

$$C_{PID}(s) = K_p + \frac{K_i}{s} + \frac{K_d s}{\gamma_d K_d s + 1}$$

- **Acción proporcional** K_p : genera una acción de control proporcional al error. Estabiliza plantas ya estables, pero no corrige el error en estado estacionario.
- **Acción integral** K_i : produce una acción de control proporcional al error acumulado. Corrige el error en estado estacionario para referencias tipo escalón pero puede causar problemas de fase debido al polo en el origen.
- **Acción derivativa** K_d : devuelve una acción de control proporcional a la derivada del error. En la práctica, ruido de los sensores puede introducir derivadas elevadas y, por ende, acciones de control desmedidas. Hay que usarla con cuidado y filtrando adecuadamente.

No se eligió otra estrategia de control porque el sistema no lo amerita, considerando su simpleza y que es estable a lazo abierto.

4.1.2. Diseño del controlador y resultados

El diseño de un PID es un proceso iterativo en el que se van ajustando los coeficientes k_p , k_i y k_d hasta obtener la respuesta deseada. En este caso particular, esto se hizo en *simulink*, y la figura 6 muestra el lazo final. La imagen 7 muestra las salidas a lazo abierto y cerrado, la acción de control y la referencia.

Nótese que la respuesta verde, correspondiente a la salida a lazo cerrado, llega antes que la roja (lazo abierto) al estado estacionario fijado por la referencia. Esto indica que el PID logró acelerar el sistema sin volverlo extremadamente agresivo u oscilante. Además, la acción de control es acotada, sin divergencias. La constante K_d resultó nula, por lo que el control es en realidad un PI pero se va a seguir referenciando como PID por el bloque de *simulink*.

Las figuras 8 y 9 muestran el sistema armado con la planta no lineal y las salidas tal como antes. Se observa que el controlador diseñado sobre el modelo no lineal conformado por con redes neuronales funcionó con la planta real. Esto está alineado con las observaciones de la experiencia de identificación, y valida que el sistema emulado por una red neuronal sirve para el diseño de controladores.

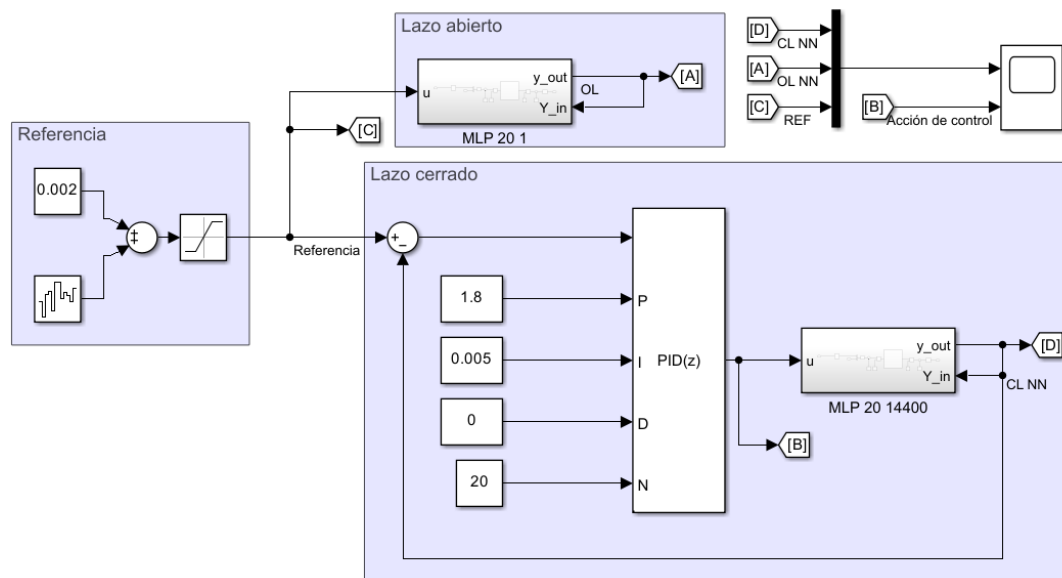


Figura 6: Esquema de control de la red neuronal por PID

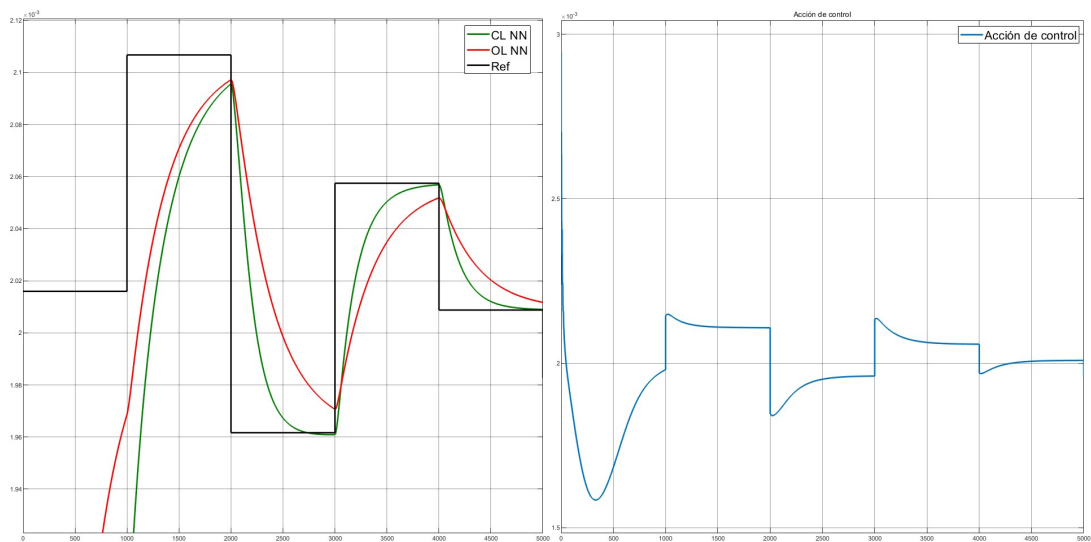


Figura 7: Simulación a lazo cerrado - planta armada con red neuronal

4.2. Clonado del controlador

Teniendo un controlador funcional, se procedió a generar muestras de este y clonarlo por medio de una red neuronal. El procedimiento es idéntico al empleado en identificación de sistemas, pero lo novedoso está en estudiar si una red neuronal puede reemplazar al controlador. Se espera que la red pueda emular al controlador pero sin las seguridades que trae el uso de un PID, tales como seguridad que va a operar en cierto rango de acciones de control y no va a caer en ciclos repetitivos, divergir de forma espuria o asegurar error nulo en estado estacionario.

4.2.1. Entrenamiento

Usando el esquema de la figura 8, se armó un set de datos de 14400 muestras constituido por la referencia, el error (referencia menos salida), la salida del controlador y la salida de la planta. Se mantuvo un tamaño idéntico al que dió los mejores resultados en la identificación de sistemas.

Como arquitectura, se eligió una red neuronal auto-regresiva de 20 neuronas en su capa oculta que usa de entrada las últimas 10 salidas de la planta, aparte de la referencia y error. Se espera que la redundancia de información de usar la referencia, salida y error mejore el resultado ya que la red no necesita aprender el error a partir de las otras.

La figura 10 muestra el error de entrenamiento/testeo. Se observa que corta en un punto de relativa convergencia (derivada baja). La 11 contiene unos gráficos que muestran la *performance* de la red respecto de los datos. Se espera que la red funcione debido a aque error de predicción es pequeño y acotado, indicando que, para la región en la que se entrenó, la red lo emula.

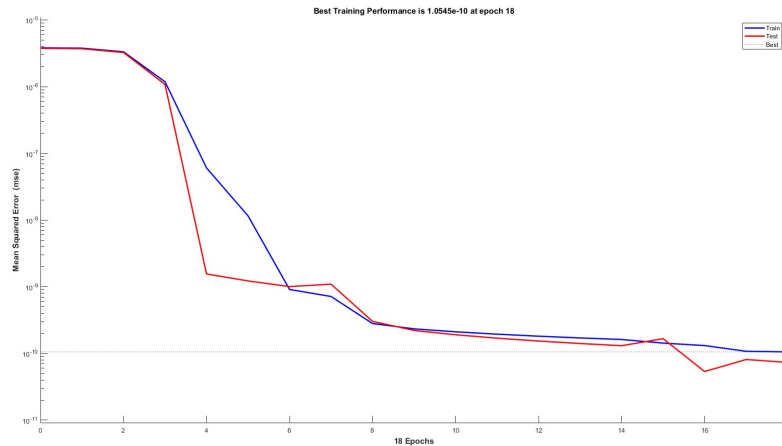


Figura 10: Error de entrenamiento y evaluación de la red

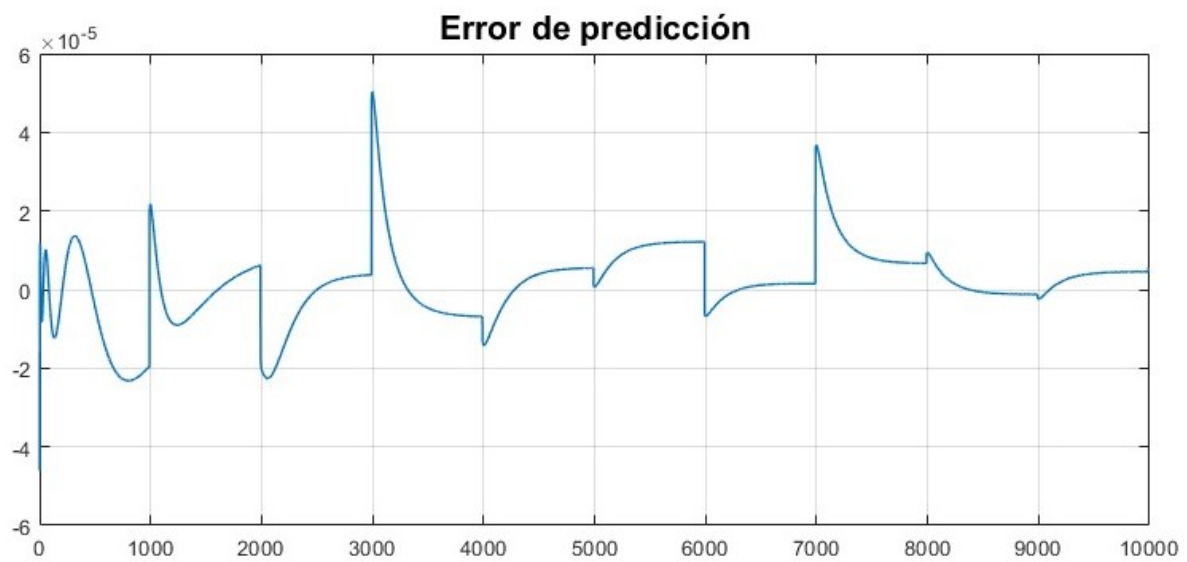


Figura 11: Evaluación de la red

4.2.2. Resultados

La figura 12 muestra la respuesta al escalón del controlador real y del clonado. Son prácticamente coincidentes, lo que es un indicio de que el entrenamiento funcionó. la figura 13 muestra las acciones de control para las respuestas al escalón; no se ven espurios inadecuados.

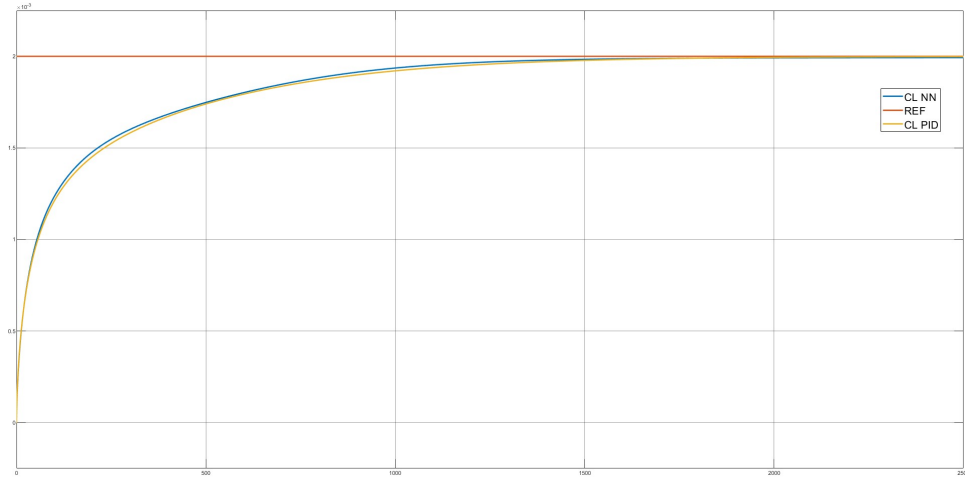


Figura 12: Respuestas al escalón

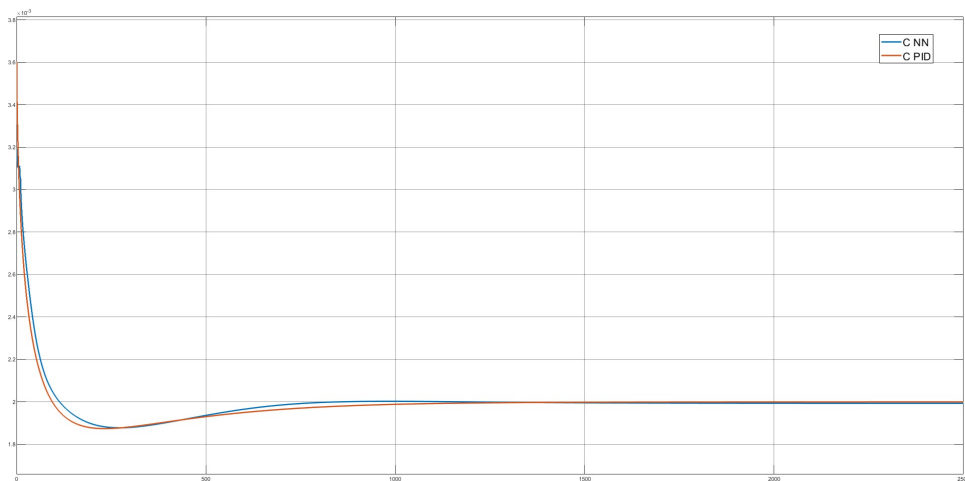


Figura 13: Respuestas al escalón - acciones de control

Ahora bien, lo interesante es lo siguiente. La imagen 14 muestra las salidas a lazo cerrado cuando varía la referencia. Se empiezan a observar problemas con el controlador clonado, principalmente que su error en estado estacionario no es nulo, como el del controlador original (el PI/PID). Es más, la figura 15, simulada con el esquema 16, indica que hay algo fundamentalmente equivocado con la estrategia de control, ya que el controlador clonado no comprende que el ruido introducido en el lazo se debe eliminar y, en cambio, está respondiendo a él como si fueran cambios en la referencia.

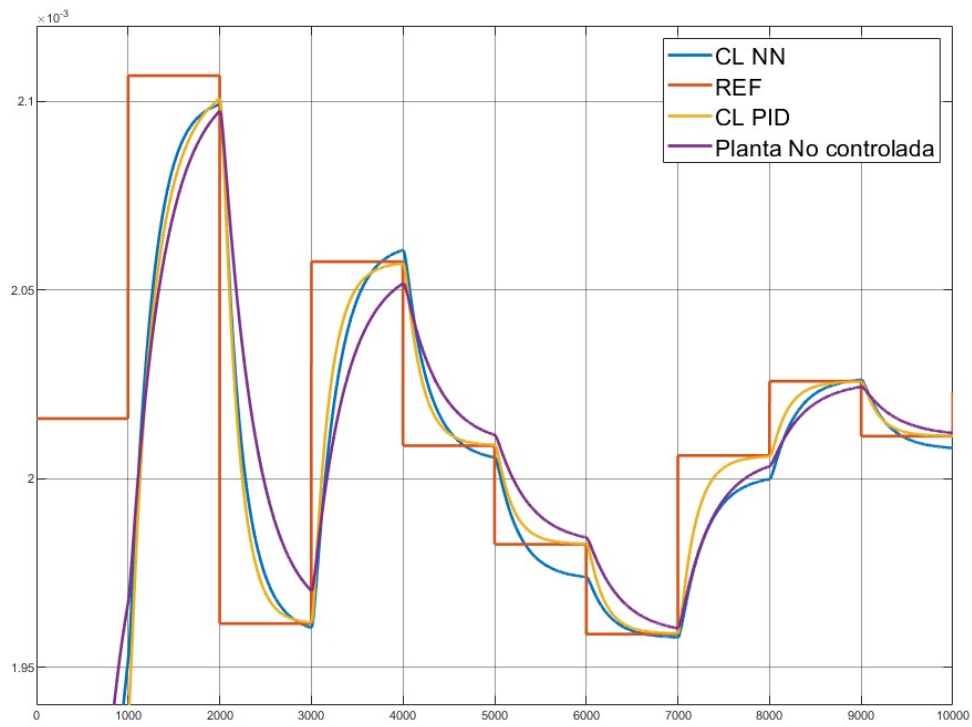


Figura 14: Respuesta a cambios en la referencia

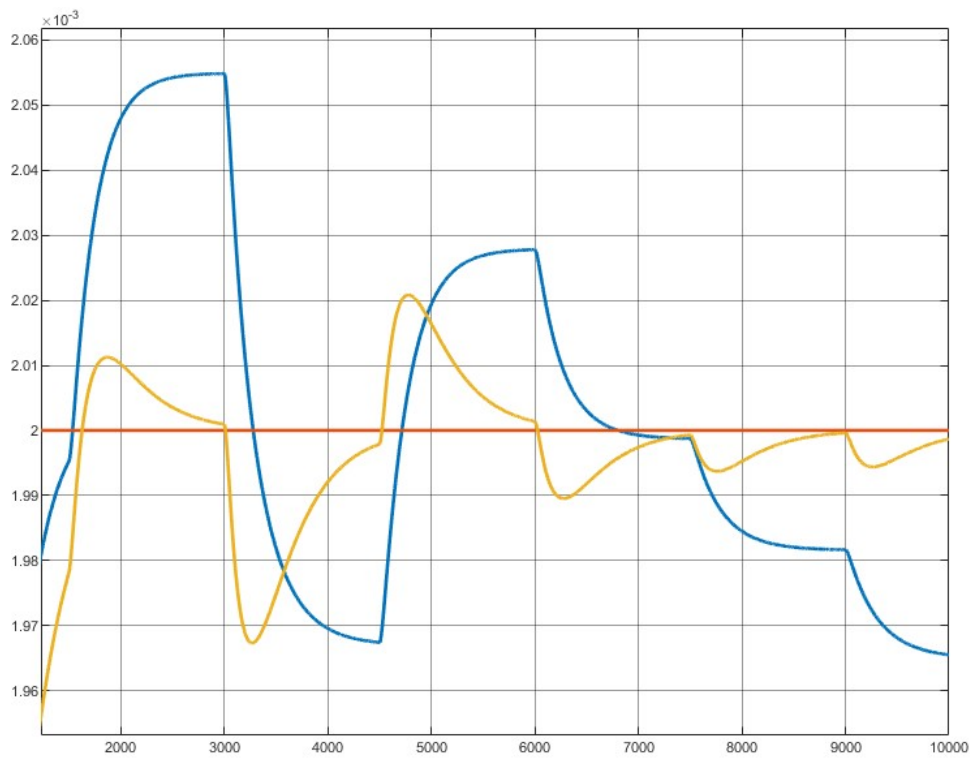


Figura 15: Respuesta a ruido en la salida del controlador

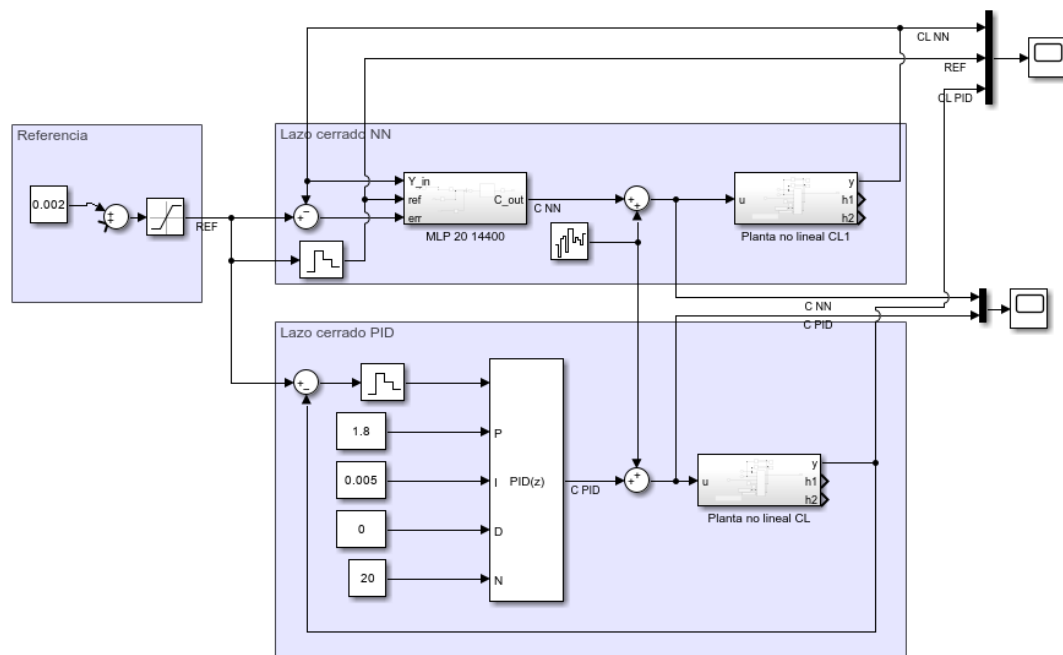


Figura 16: Esquema de simulación de ruido en la salida del controlador

4.2.3. Análisis de resultados

5. Conclusiones

6. Referencias

- Material de la materia “Control Automático”.
- Control System Design. Autores: Graham C. Goodwin, Stefan F. Graebe, Mario E. Salgado. Año: 2000
- **Neural network (machine learning)**
- **Machine learning**
- **Neural network**
- **Introduction to neural network control systems**

7. Apéndice 1 - Resultados de la primer experiencia de identificación

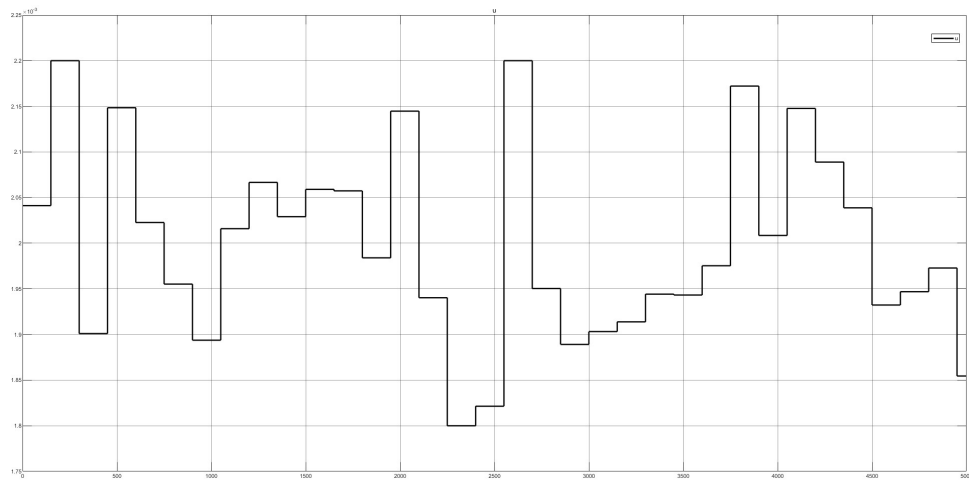


Figura 17: Entrada u

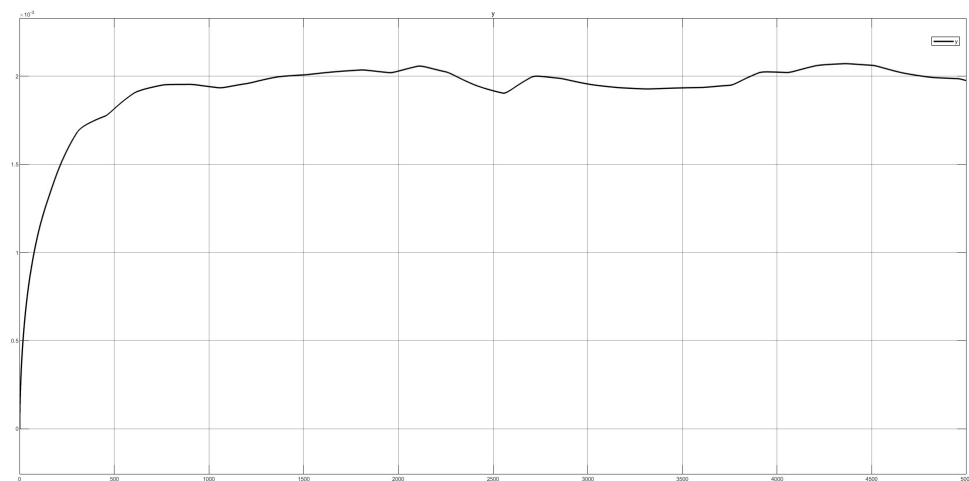


Figura 18: Salida y de la planta no lineal

8. Apéndice 2 - Resultados de la segunda experiencia de identificación

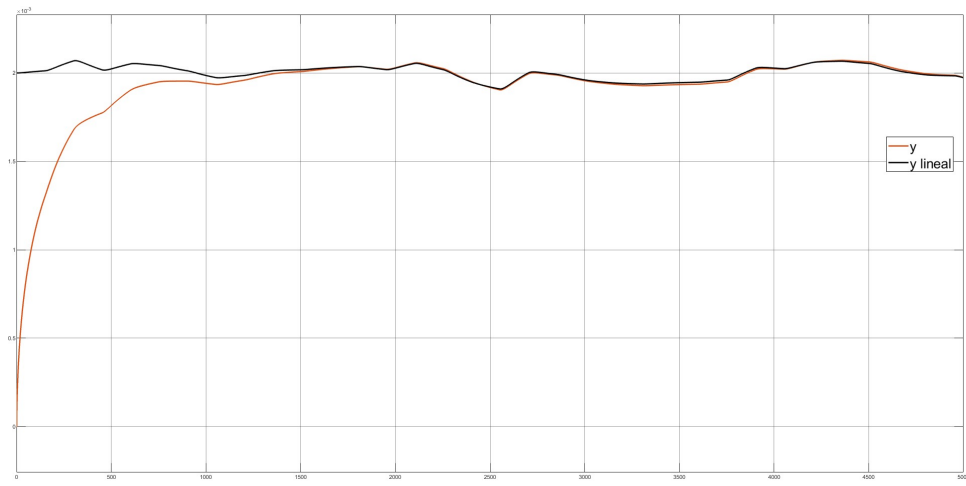


Figura 19: Comparación entre salida no lineal y lineal

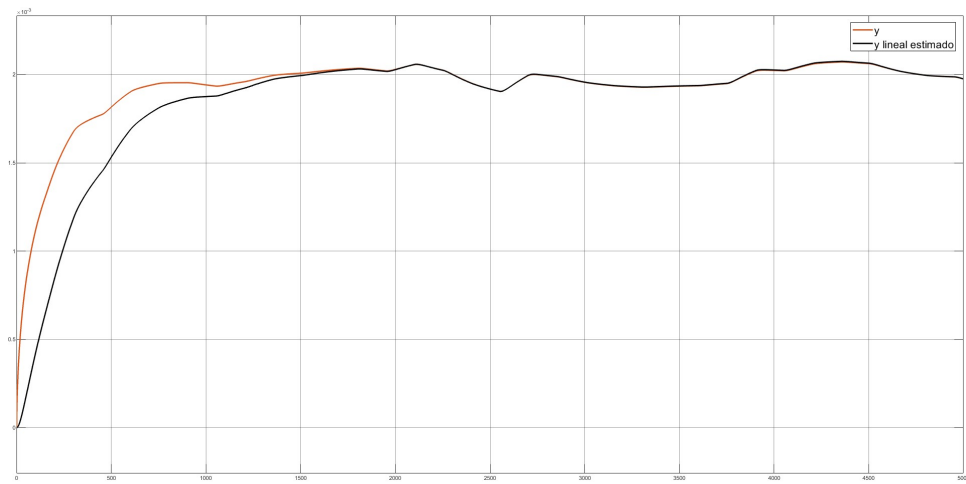


Figura 20: Comparación entre salida no lineal y lineal del modelo estimado

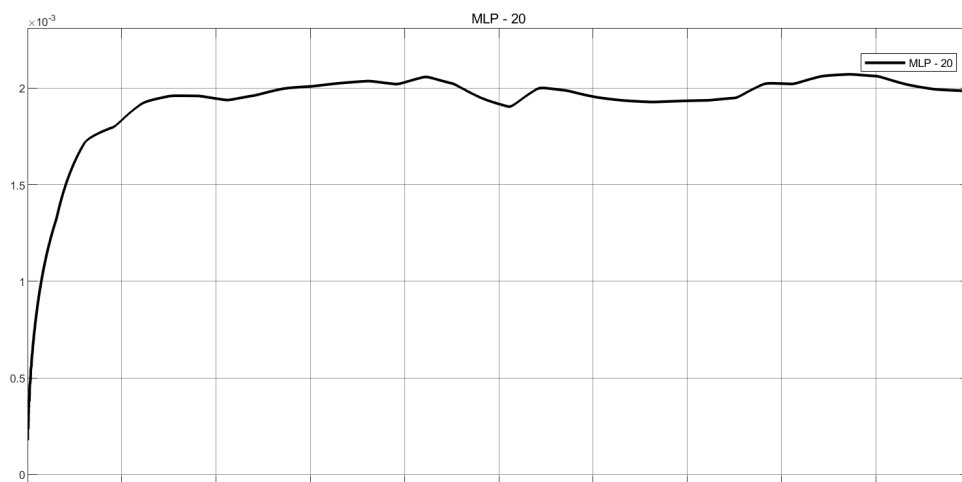


Figura 21: Salida del MLP de 20 neuronas en capa oculta - *dataset* de 14400 muestras

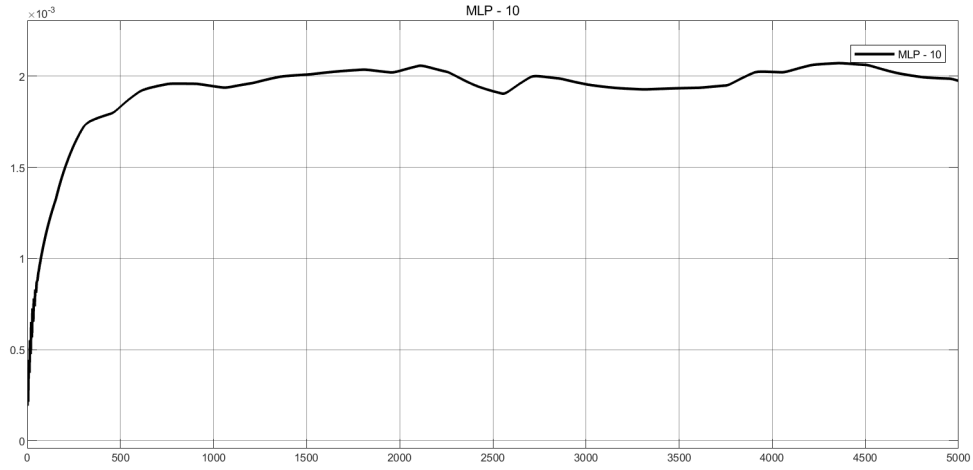


Figura 22: Salida del MLP de 10 neuronas en capa oculta - *dataset* de 14400 muestras

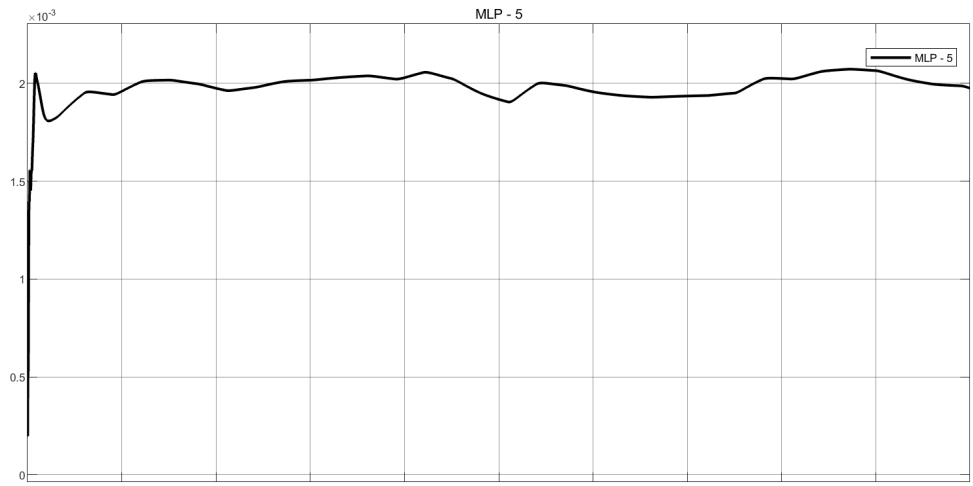


Figura 23: Salida del MLP de 5 neuronas en capa oculta - *dataset* de 14400 muestras

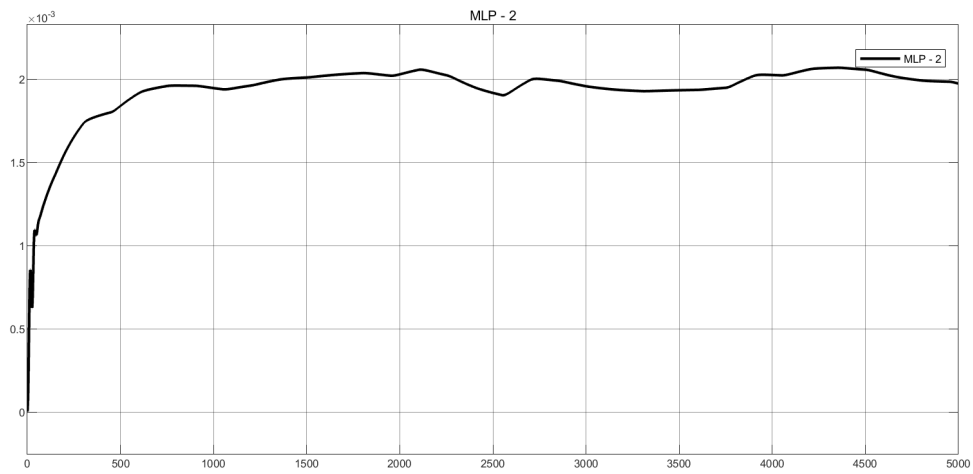


Figura 24: Salida del MLP de 2 neuronas en capa oculta - *dataset* de 14400 muestras

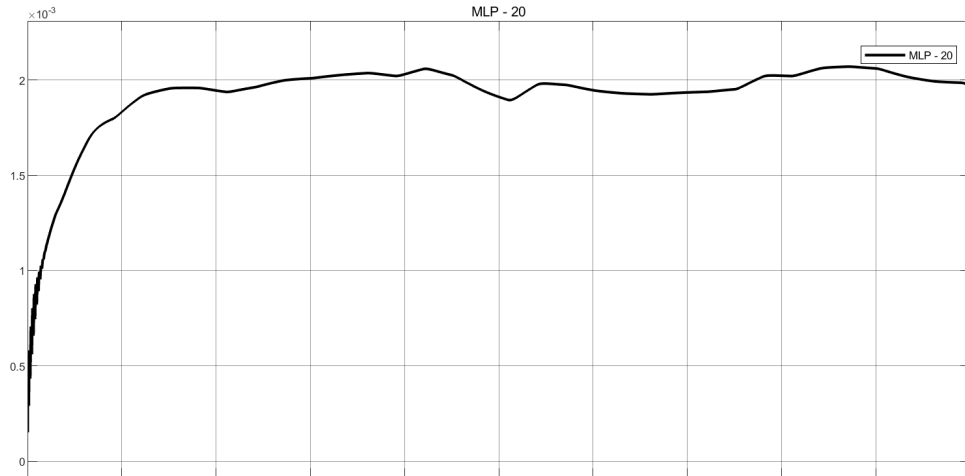


Figura 25: Salida del MLP de 20 neuronas en capa oculta - *dataset* de 3600 muestras

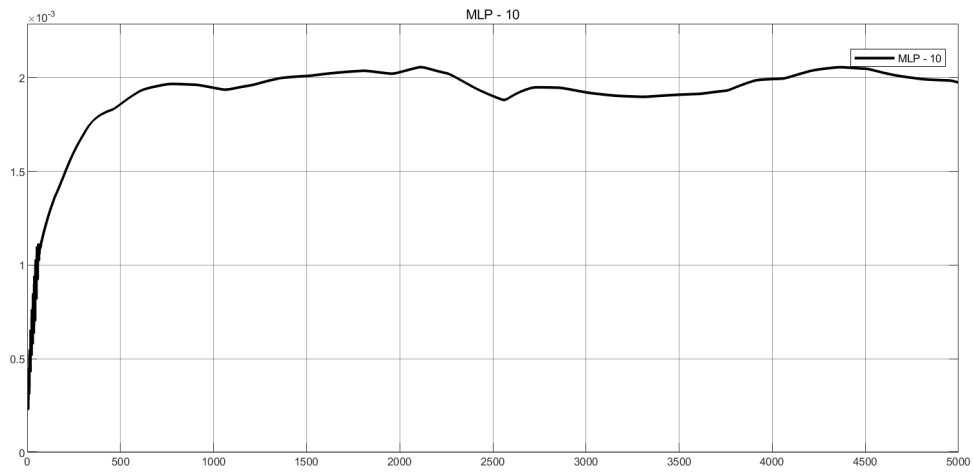


Figura 26: Salida del MLP de 10 neuronas en capa oculta - *dataset* de 3600 muestras

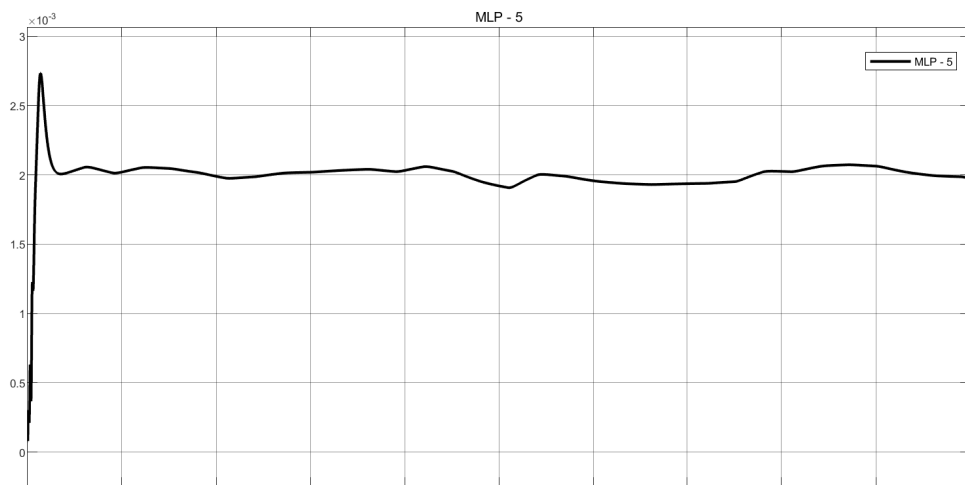


Figura 27: Salida del MLP de 5 neuronas en capa oculta - *dataset* de 3600 muestras

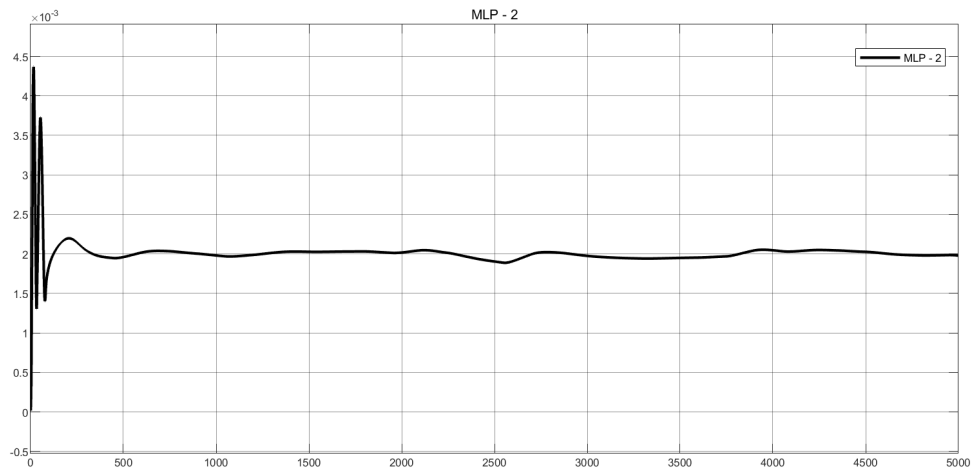


Figura 28: Salida del MLP de 2 neuronas en capa oculta - *dataset* de 3600 muestras

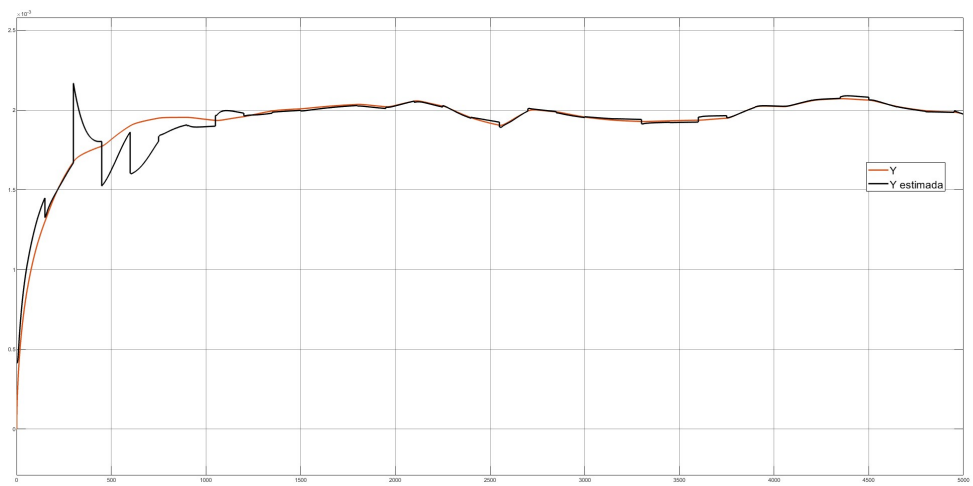


Figura 29: Comparación de salidas - prueba 1

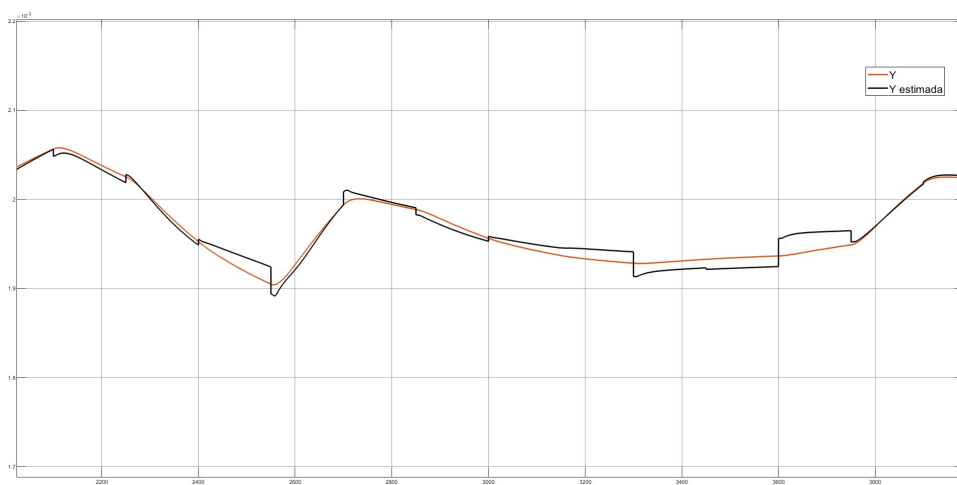


Figura 30: Comparación de salidas - prueba 1

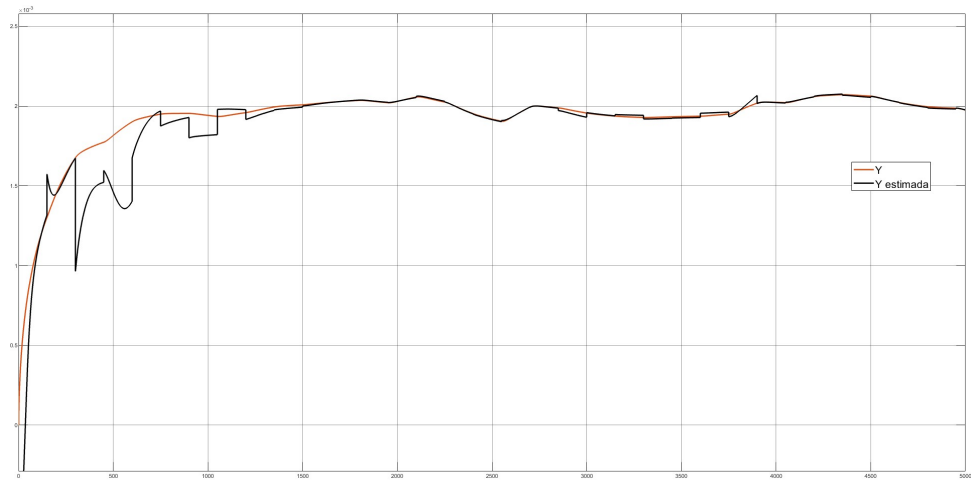


Figura 31: Comparación de salidas - prueba 2

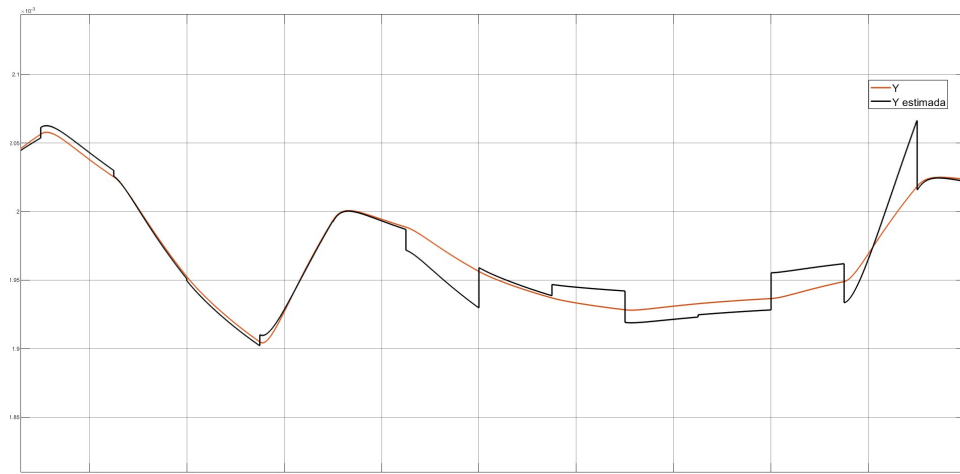


Figura 32: Comparación de salidas - prueba 2

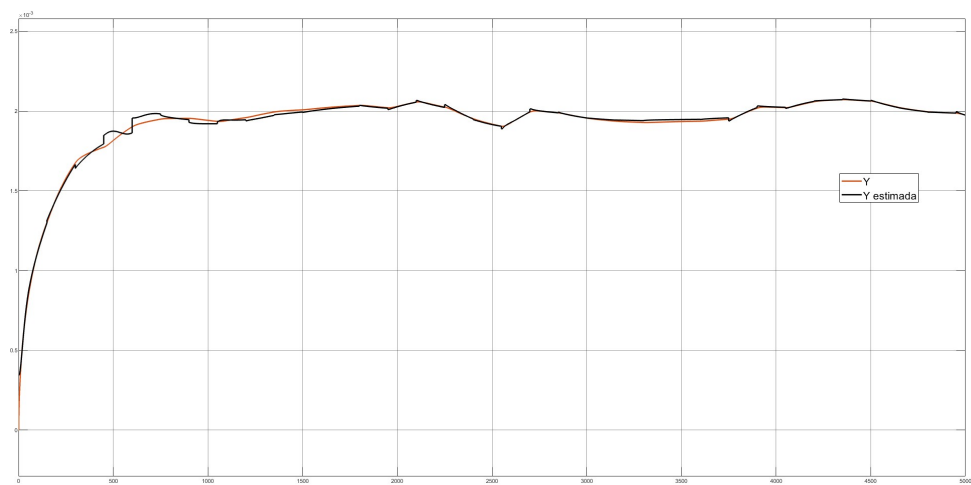


Figura 33: Comparación de salidas - prueba 3

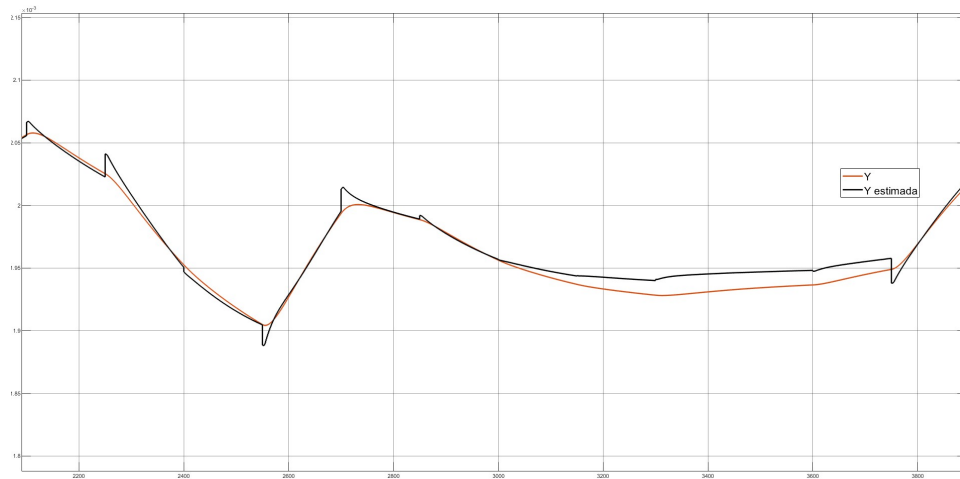


Figura 34: Comparación de salidas - prueba 3

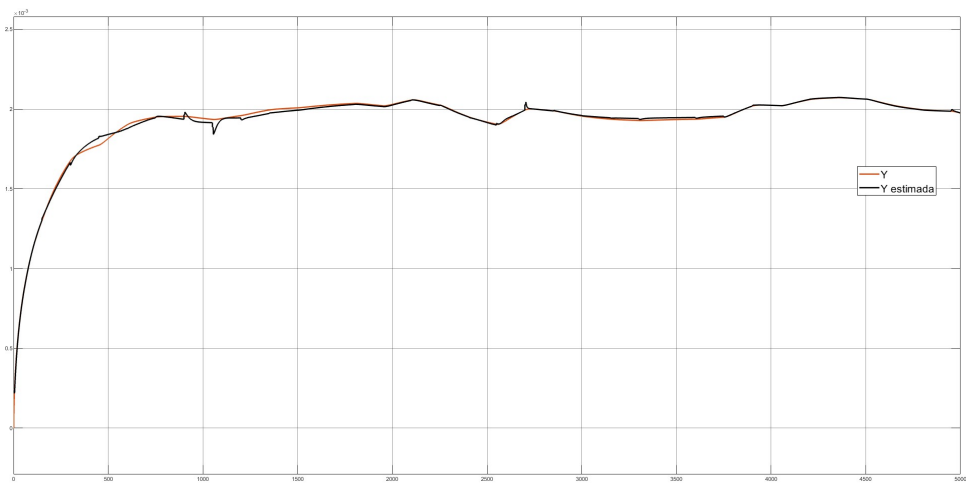


Figura 35: Comparación de salidas - prueba 4

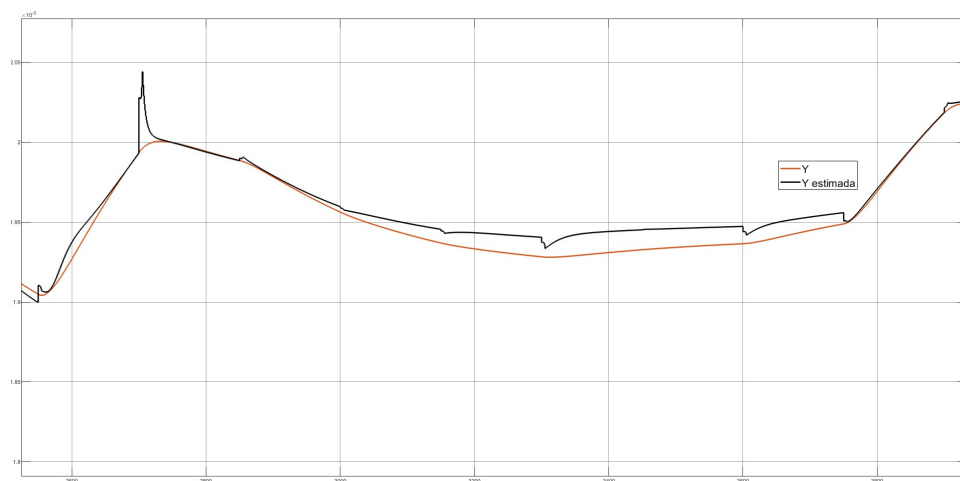


Figura 36: Comparación de salidas - prueba 4

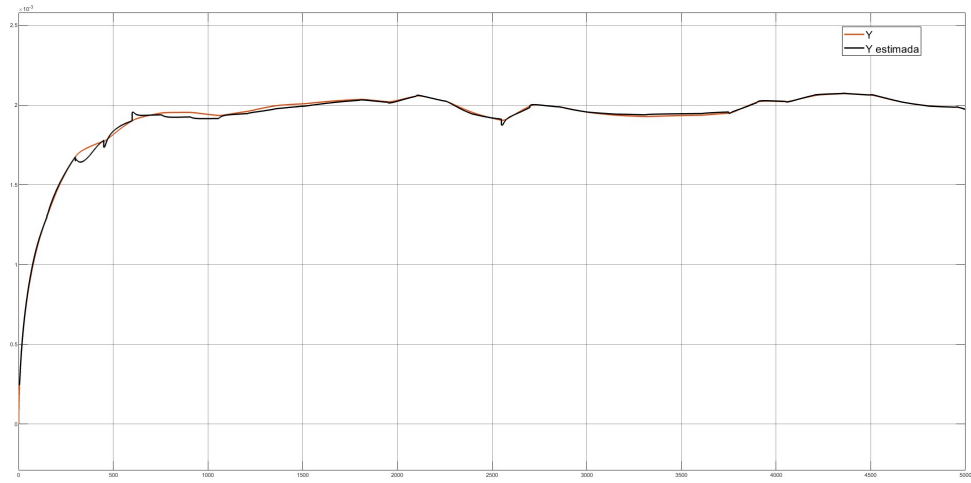


Figura 37: Comparación de salidas - prueba 5

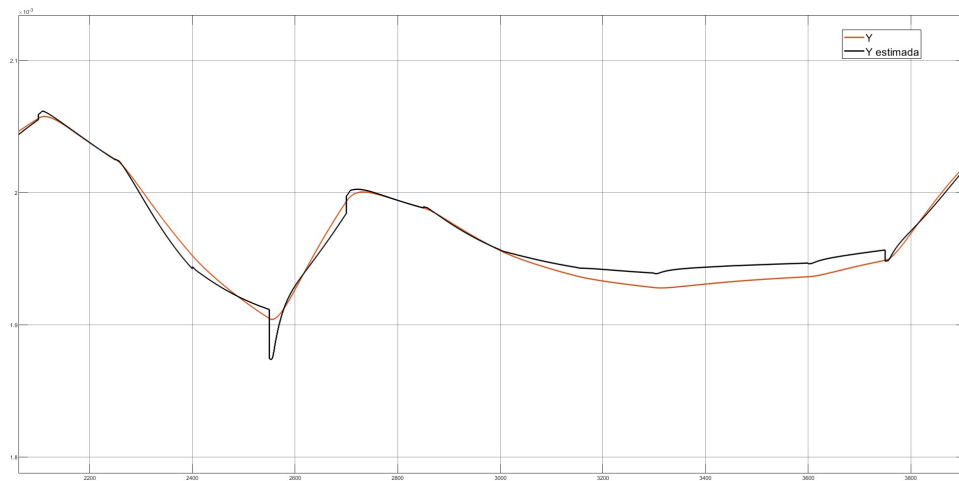


Figura 38: Comparación de salidas - prueba 5