

CRITERIO DE NYQUIST-SHANNON Y ALIASING EN LA CONVERSIÓN DE SEÑALES ANALÓGICAS A DIGITALES

Sneider Yamid Sanabria Alfonso, Nombre del compañero 1, Nombre del compañero 2

Ingeniería Electrónica
Universidad de los Llanos
Villavicencio, Colombia

1@correo.com, sy.salfonzo@unillanos.edu.co, 3@correo.com

Resumen—En este trabajo se presenta el análisis experimental de los procesos de muestreo y reconstrucción de señales analógicas, dónde se evaluó el cumplimiento del teorema de muestreo de Nyquist-Shannon y el fenómeno de aliasing. Para ello, se implementó un circuito oscilador basado en el temporizador NE555 y el interruptor bilateral CD4066, mediante el cual se obtuvieron muestras de una señal senoidal de 5 kHz a diferentes frecuencias de muestreo. Posteriormente, se incorporó un circuito, conformado por un filtro pasabajas RC y un seguidor de voltaje, con el objetivo de reconstruir la señal muestreada. Los resultados obtenidos mediante osciloscopio permitió comparar la señal original con la señal reconstruida en cada condición de muestreo, evidenciando que la reconstrucción adecuada de la señal depende directamente de que la frecuencia de muestreo cumpla con el criterio de Nyquist, y que su incumplimiento genera distorsión por aliasing.

Palabras clave—Criterio de Nyquist-Shannon, aliasing, muestreo, retención, reconstrucción de señales.

I. INTRODUCCIÓN

En los sistemas electrónicos y de control es frecuente trabajar con señales analógicas que deben ser procesadas mediante dispositivos digitales. Un sistema en tiempo discreto se define como un sistema que recibe una secuencia de valores de entrada $x[n]$ y la transforma en una secuencia de valores de salida $y[n]$ [1]. Estos sistemas son dinámicos y sus variables pueden cambiar únicamente en determinados instantes, conocidos como muestreo [2]. El muestreo se define como el proceso mediante el cual se representa una señal continua a través de un conjunto de muestras tomadas en determinados instantes de tiempo. La selección adecuada de la frecuencia de muestreo es necesaria para conservar la información contenida en la señal original [3].

El teorema de muestreo de Nyquist-Shannon establece que una señal limitada en banda puede ser reconstruida a partir de sus muestras cuando la frecuencia mínima de muestreo es, como mínimo, el doble de su máxima componente frecuencial. Cuando esta condición no se cumple, se produce un fenómeno denominado aliasing [4], en el cual diferentes componentes de frecuencia de la señal original pueden generar representaciones indistinguibles en la señal muestreada, provocando una pérdida de información durante el proceso de digitalización [5].

Además del muestreo, en la conversión de señales que tiene lugar en el sistema de control digital, se requiere una etapa de retención, cuya función es mantener el valor del pulso obtenido durante el proceso de muestreo durante un tiempo específico [3]. El muestreador permite obtener la señal en instantes $(0, T, 2T, \dots)$, donde T corresponde al periodo de muestreo, mientras que el retenedor permite mantener el valor de cada muestra hasta el siguiente instante de muestreo. El retenedor más fundamental es el retenedor de orden cero, el cual mantiene constante el valor de la muestra entre dos instantes de muestreo consecutivos; la precisión de la reconstrucción mediante este tipo de retenedor depende de la magnitud del periodo de muestreo [2].

Por lo anterior, la presente práctica de laboratorio tiene como objetivo analizar experimentalmente los procesos involucrados en la conversión de señales analógicas a digitales mediante el muestreo, retención y la reconstrucción de una señal. Para ello, se implementará un circuito de muestreo utilizando un temporizador NE555 y un interruptor bilateral CD4066, mediante los cuales se obtendrán muestras de una señal senoidal a diferentes frecuencias de muestreo. Posteriormente, se incorporará un circuito retenedor conformado por un filtro RC y un seguidor de voltaje, con el propósito de observar el comportamiento de la señal reconstruida. Finalmente, se analizarán las señales obtenidas mediante el osciloscopio, relacionando los resultados experimentales con los fundamentos del teorema de Nyquist - Shannon y el fenómeno del aliasing.

II. FUNDAMENTO TEÓRICO

II-A. Concepto principal

Aquí se explica el concepto teórico necesario para comprender el experimento.

II-B. Modelo matemático

Las ecuaciones importantes se presentan de forma numerada.

$$G(s) = \frac{K}{\tau s + 1} \quad (1)$$

donde K representa la ganancia del sistema y τ la constante de tiempo.

La ecuación 1 corresponde al modelo de primer orden utilizado para representar el sistema.

III. METODOLOGÍA

Inicialmente se diseñó un circuito multivibrador astable, donde se usó el integrado NE555 en su configuración astable para generar una señal de onda cuadrada periódica, esta señal se utilizó para determinar el tiempo de muestreo en un rango aproximado de 1k Hz hasta 50k Hz. La señal proveniente del NE555 se conectó a la entrada de control (pin 13) de un interruptor bilateral del circuito integrado CD4066, a la entrada del interruptor (pin 1) se conectó una señal sinusoidal con amplitud de 5 Vpp, offset de 5 V y frecuencia de 5 kHz proveniente de un generador de señales. A la salida del muestreador (pin 2) se conectó una resistencia de carga R_L a tierra, mediante el osciloscopio se registró el comportamiento de la señal en R_L al variar la frecuencia de muestreo del NE555. La señal del chip CD4066 en el pin 2 se acondicionó con un filtro pasabajas pasivo RC.

Finalmente se agregó a la salida del filtro un amplificador operacional en su configuración seguidor de voltaje, al comprobar el funcionamiento del circuito en el software de simulación de Multisim, se implementó el circuito de manera experimental. Por medio del osciloscopio se observó el comportamiento de la señal a las diferencias frecuencias de muestreo donde se comparó la señal original con la señal reconstruida.

III-A. Simulación en el software Multisim

Se realizó la simulación del circuito correspondiente a la generación de la señal de muestreo. La Fig. 1 presenta el integrado NE555 en su configuración de oscilador astable, mediante el potenciómetro de 100 kΩ se configura la frecuencia de muestreo.

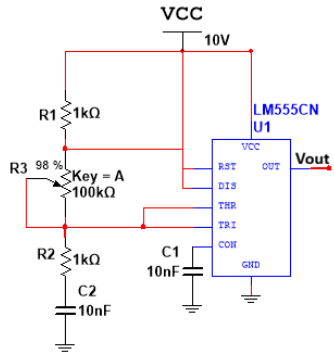


Figura 1. Simulación del circuito que genera la señal de muestreo con el NE555.

La Fig. 2 muestra la simulación completa en el software Multisim, donde se observa la conexión de la señal de muestreo al pin 13 del CD4066, posteriormente la señal de salida en el pin 2 se conecta a un filtro RC y al seguidor de voltaje,

finalmente se observa la señal de salida en la resistencia de carga R_L .

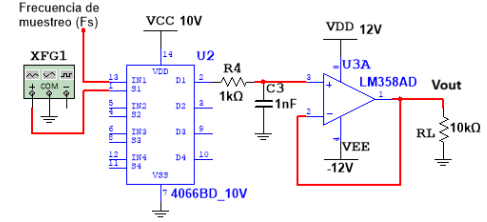


Figura 2. Simulación del circuito integrado CD4066, filtro RC, seguidor de voltaje y generador de señales.

III-B. Implementación experimental

Se implementó el circuito de manera experimental, donde se verificó el funcionamiento de cada etapa, desde la generación de la señal de muestreo, hasta la salida del amplificador operacional en su configuración seguidor de voltaje.

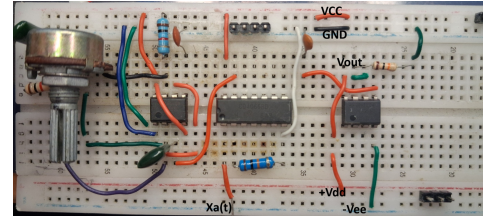


Figura 3. Montaje físico en protoboard de cada etapa diseñada en simulación.

En la figura 3 se observa $X_a(t)$ la señal analógica de entrada correspondiente a una señal sinusoidal.

Dónde:

- VCC: Voltaje de alimentación para el NE555 y CD4066.
- GND: Tierra común de todo el circuito.
- +VDD: Voltaje de alimentación para el amplificador operacional.
- -VEE: Voltaje de alimentación negativo del amplificador operacional.

IV. RESULTADOS

IV-A. Resultados experimentales

Al variar la frecuencia de muestreo F_s generada por el circuito NE555, se observó que la forma de la señal en R_L dependía directamente de la relación entre F_s y la frecuencia de la señal analógica de entrada ($f_{xa} = 5$ kHz). Para valores bajos de F_s , la señal muestreada y reconstruida presentó distorsión, alejándose considerablemente de la forma senoidal original, evidenciando el fenómeno de aliasing descrito por el teorema de Nyquist-Shannon. A medida que F_s aumentó y superó el doble de la frecuencia de la señal de entrada (criterio de Nyquist, $F_s \geq 2f_{xa} = 10$ kHz), la señal reconstruida comenzó a aproximarse progresivamente a la señal original para las frecuencias de muestreo más altas evaluadas (170 kHz y 300 kHz), como se observa en la figura 4.

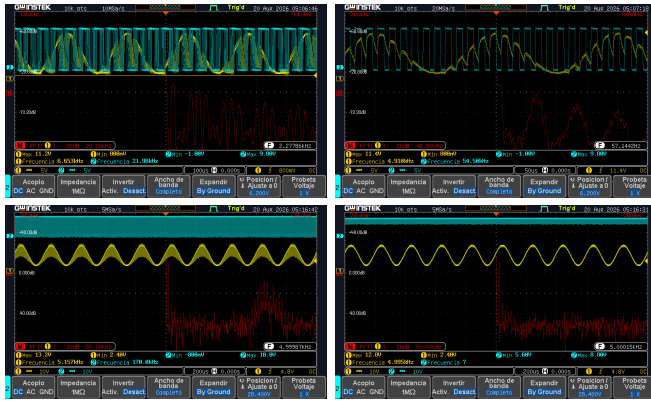


Figura 4. Evolución de la señal reconstruida con $F_s = 21.9$ kHz, $F_s = 54.5$ kHz, $F_s = 170$ kHz y $F_s \approx 300$ kHz respectivamente.

Posteriormente se obtuvo el espectro de la señal seconstruida, mediante la transformada rápida de fourier (FFT) por medio de la función math en el osciloscopio.

El espectro de la señal en la figura 5, se observa armónicos que son múltiplos enteros de la frecuencia alrededor de la frecuencia fundamental, debido a la distorsión generada por el aliasing y una frecuencia de muestreo insuficiente.

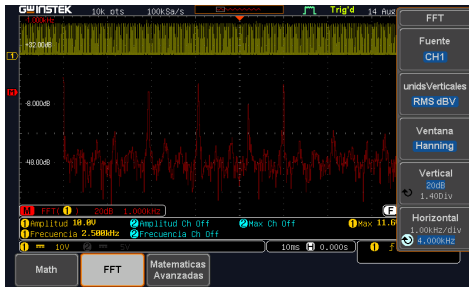


Figura 5. Armónicos presentes en la señal reconstruida con una frecuencia de muestreo de 2.5 kHz.

Al incrementar la frecuencia de muestreo, los armónicos presentes en la figura 5 se van a alejando de la frecuencia fundamental de la señal reconstruida, permitiendo observar en la figura 6 un único pico referente a la frecuencia real de la señal.

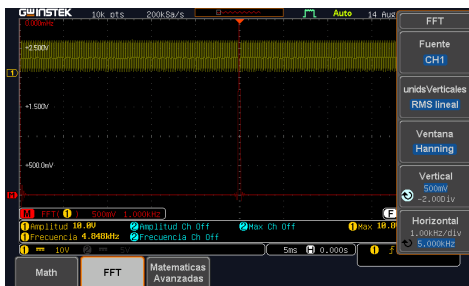


Figura 6. Espectro de la señal obtenida mediante la función math del osciloscopio.

V. DISCUSIÓN DE LOS RESULTADOS

En esta sección se interpretan los resultados obtenidos.

Se comparan los valores teóricos con los valores experimentales y se analizan las diferencias encontradas.

También se analiza el comportamiento del sistema frente a cambios en las condiciones de operación.

VI. CONCLUSIONES

- Se logró implementar el sistema propuesto de acuerdo con los objetivos establecidos.
- Los resultados experimentales permitieron verificar el comportamiento esperado del sistema.
- Se identificaron las principales fuentes de error y sus efectos sobre las mediciones.

REFERENCIAS

- [1] A. V. Oppenheim, R. W. Schaffer y J. R. Buck, *Tratamiento de señales en tiempo discreto*, 2011.
- [2] J. D. Cuero, "Práctica No. 01: Muestreo, retención y reconstrucción de señales muestreadas," guía de laboratorio, Universidad de los Llanos, Facultad de Ingeniería Electrónica, 2017.
- [3] K. Ogata, *Sistemas de Control en Tiempo Discreto*, 2.ª ed.
- [4] M. Semeria, "Los tres teoremas: Fourier-Nyquist-Shannon," Serie Documentos de Trabajo, no. 582, 2015.
- [5] J. A. C. Osorio, H. B. C. Garzón y J. A. C. Osorio, "Fundamentos y aplicación del muestreo en señales ubicadas en las bandas altas del espectro," *Scientia Et Technica*, vol. 14, no. 39, pp. 37–42, 2008.