

# Práctica 1: Acondicionamiento de Señales y GNU Radio

1<sup>er</sup> Juan David Camacho Gonzalez  
Código: 2210428  
Universidad Industrial de Santander  
Bucaramanga, Colombia

2<sup>do</sup> Nombre Compañero  
Código: YYYYYYY  
Universidad Industrial de Santander  
Bucaramanga, Colombia

## DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD Y RESPONSABILIDAD

Los autores de este informe certifican que el contenido aquí presentado es original y ha sido elaborado de manera independiente. Se han utilizado fuentes externas únicamente como referencia y han sido debidamente citadas. Asimismo, los autores asumen plena responsabilidad por la información contenida en este documento.

**Uso de IA:** Se utilizó el modelo de lenguaje Gemini como asistencia técnica para la estructuración del código en LaTeX, resolución de errores de compilación en Ubuntu/WSL, sintaxis de comandos de Git y revisión gramatical de la justificación técnica. El diseño del filtro, la implementación en GNU Radio y el análisis de resultados fueron desarrollados íntegramente por los autores.

**Resumen**—Este informe muestra el desarrollo e implementación de bloques personalizados para el procesamiento digital de señales en GNU Radio utilizando Python. Se diseñaron módulos como acumuladores y diferenciadores, para analizar el comportamiento de los datos. Se maneja la contaminación de señales por ruido Gaussiano mediante un filtro estadístico discreto de media móvil. La eficacia de este acondicionamiento se validó proponiendo su uso en la estabilización de biopotenciales, una etapa crítica en el procesamiento de señales mioeléctricas para sistemas de control de fuerza en la reproducción de movimientos de la mano. Los resultados demuestran que el promediado estadístico atenúa exitosamente las fluctuaciones del ruido, garantizando una señal estable y manteniendo una latencia adecuada para aplicaciones en tiempo real.

**Index Terms**—GNU Radio, Filtro Media Móvil, Procesamiento de Señales, Python.

## I. INTRODUCCIÓN

El procesamiento digital de señales ha experimentado una evolución significativa con la consolidación de la Radio Definida por Software (SDR). Plataformas de código abierto como GNU Radio han transformado el análisis y la transmisión de datos, permitiendo a los desarrolladores trascender el uso de herramientas predefinidas [2], [3] para programar y compilar algoritmos personalizados en lenguajes como Python. Esta flexibilidad es crucial para adaptar el procesamiento de la información a las exigencias matemáticas y físicas de cada entorno.

En el desarrollo de la práctica, se exploran los fundamentos de la creación de bloques de procesamiento en tiempo real. En una primera etapa, se hace la implementación de operaciones

matemáticas (acumulación y la diferenciación). Estos módulos conforman la base para el análisis del comportamiento dinámico de los sistemas y la evaluación de tasas de cambio en las señales a lo largo del tiempo.

Por otro lado, un desafío crítico en la instrumentación y adquisición de señales físicas es la presencia de ruido. El acondicionamiento estadístico se vuelve obligatorio en implementaciones de alta precisión; por ejemplo, durante el diseño y validación de un sistema de control de fuerza en la reproducción de movimientos básicos de la mano, donde la presencia de componentes ruidosas en las señales mioeléctricas puede desestabilizar la etapa de inicial. Para solucionar este problema, se propone la implementación de técnicas estadísticas de suavizado.

Finalmente, el documento detalla los resultados obtenidos tras la integración de los módulos de acumulación, diferenciación y filtrado estadístico, en la Sección III se encuentran las conclusiones derivadas del análisis del sistema.

## II. PROCEDIMIENTO

### II-A. Acondicionamiento Estadístico: Filtro de Media Móvil

La presencia de ruido Gaussiano es un desafío inherente en la adquisición de señales físicas. Para mitigar las fluctuaciones aleatorias y mejorar la relación señal a ruido (SNR), se diseñó un bloque de procesamiento estadístico personalizado. La estrategia seleccionada corresponde a un filtro discreto de media móvil, regido por la siguiente ecuación de diferencias [1]:

$$y[n] = \frac{1}{N} \sum_{i=0}^{N-1} x[n-i] \quad (1)$$

Donde  $N = 10$  representa el tamaño de la ventana de promediado,  $x[n]$  es la señal de entrada contaminada y  $y[n]$  es la salida estabilizada.

**II-A1. Implementación en GNU Radio:** La arquitectura del sistema se construyó utilizando el entorno de GNU Radio Companion. El filtro se programó desde cero mediante un *Embedded Python Block*. Como se evidencia en el diagrama de flujo (Fig. 1), la señal original se somete a una fuente de ruido antes de ingresar al bloque diseñado, permitiendo evaluar su desempeño en tiempo real.

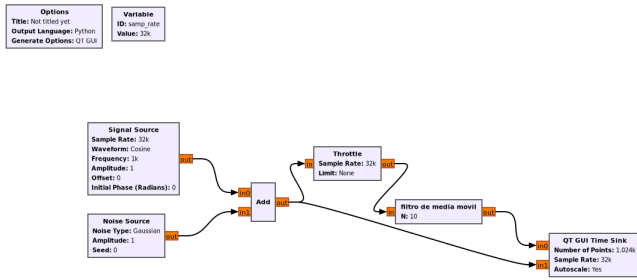


Figura 1. Diagrama de bloques implementado en GNU Radio, destacando el módulo de filtro estadístico en Python.

**II-A2. Validación y Aplicación Práctica:** La capacidad de programar filtros a medida es un requerimiento crítico en aplicaciones de alta complejidad, como el diseño y validación de sistemas de control de fuerza para la reproducción de movimientos básicos de la mano [4]. En este contexto, las señales mioeléctricas crudas presentan una alta varianza que puede desestabilizar a los actuadores mecánicos. Aplicar un promedio estadístico es el paso previo obligatorio para garantizar un control suave y preciso.

Al ejecutar el sistema, los resultados obtenidos (Fig. 2) demuestran la eficacia del bloque. La estadística aplicada atenúa significativamente los picos del ruido Gaussiano. Aunque persiste un leve rizado debido a una ventana pequeña ( $N = 10$ ), este diseño garantiza una baja latencia computacional, un factor indispensable para el tiempo de respuesta inmediato que exige el control de una prótesis real.

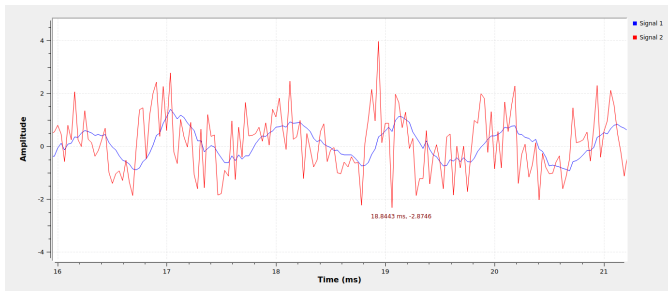


Figura 2. Resultados del procesamiento: Comparación entre la señal contaminada con ruido Gaussiano y la señal estabilizada.

### III. CONCLUSIONES

- El análisis del filtro estadístico de media móvil mostró que la selección del tamaño de la ventana de promediado es muy importante en el diseño. Si bien aumentar la cantidad de muestras atenúa de manera más eficiente la varianza del ruido Gaussiano, esto introduce inevitablemente un retardo temporal en la salida, lo cual representa un parámetro restrictivo en sistemas que operan en tiempo real.
- El acondicionamiento digital de señales mioeléctricas se confirma como una etapa crucial para el diseño y

validación de sistemas de control de prótesis electro-mecánicas. La estabilización de estas señales, mediante la reducción de ruido estadístico, es lo que garantiza que los actuadores mecánicos reciban comandos limpios, evitando oscilaciones o respuestas erráticas en la prótesis.

### IV. REFERENCIAS

#### REFERENCIAS

- [1] A. V. Oppenheim y R. W. Schaffer, *Tratamiento de señales en tiempo discreto*, 3ª ed. Madrid, España: Pearson Educación, 2011.
- [2] A. M. Wyglinski y D. Okin, *Software-Defined Radio for Engineers*. Norwood, MA, USA: Artech House, 2018.
- [3] GNU Radio Project, "Embedded Python Block," *GNU Radio Wiki*, 2024. [En línea]. Disponible en: [https://wiki.gnuradio.org/index.php/Embedded\\_Python\\_Block](https://wiki.gnuradio.org/index.php/Embedded_Python_Block)
- [4] M. B. I. Reaz, M. S. Hussain, y F. Mohd-Yasin, "Techniques of EMG signal analysis: detection, processing, classification and applications," *Biological Procedures Online*, vol. 8, pp. 11-35, 2006.