Proyecto Final de Curso 2025 De Fourier al WiFi/5G: Anatomía de una Señal Inalámbrica

Profesor: Andrés Marino Álvarez Meza, Ph.D.

Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Computación
Universidad Nacional de Colombia - sede Manizales

1. Introducción y Justificación

Vivimos en un mundo hiperconectado. Tecnologías como Wi-Fi y 5G parecen "magia" que nos permite acceder a información instantáneamente desde cualquier lugar. Cabe resaltar que los principios de las señales y sistemas que hemos estudiado en este curso permiten en gran medida dicha hiperconexión.

A través de la simulación y la visualización, se pretende descubrir los principios de una transmisión inalámbrica moderna. No solo aplicarán conceptos como la Transformada de Fourier y el diseño de filtros, sino que también construirán, paso a paso, el esqueleto de un sistema de comunicación digital, comprendiendo cómo logramos enviar cantidades masivas de datos a través del aire. El objetivo final es crear una herramienta educativa (un dashboard interactivo y un video) que no solo demuestre su dominio técnico, sino también su capacidad para comunicar ideas complejas de manera clara y efectiva.

2. Objetivos del Proyecto

2.1. Objetivo General

Al realizar este proyecto, estarán en la capacidad de analizar, sintetizar y exponer los principios fundamentales del procesamiento de señales en el contexto de las comunicaciones inalámbricas modernas (Wi-Fi/5G), utilizando herramientas de simulación y visualización.

2.2. Objetivos Específicos

- Aplicar la Transformada Discreta de Fourier (DFT/FFT) para analizar el contenido espectral de señales de información.
- Diseñar e implementar filtros digitales básicos (Paso-Bajo, Paso-Banda) para seleccionar y limpiar señales.
- Comprender y generar señales analíticas utilizando la Transformada de Hilbert para obtener componentes en fase y cuadratura (I/Q).
- Simular un sistema de modulación y demodulación de Amplitud en Cuadratura (QAM), visualizando su diagrama de constelación.
- Integrar todos los conceptos en un dashboard interactivo en Streamlit que permita al usuario experimentar con los parámetros del sistema.

 Producir un video explicativo que sintetice el funcionamiento del sistema, dirigido a una audiencia con conocimientos básicos de ingeniería.

3. Conceptos Clave

La investigación de estas fuentes es parte fundamental del proyecto. Deben ser capaces de explicar los conceptos basándose en ellas.

- Transformada de Fourier (FT, DFT, FFT).
- Filtrado Digital (FIR/IIR).
- Señales Analíticas y la Transformada de Hilbert.
- Señales en Fase y Cuadratura (I/Q) y Modulación QAM.
- OFDM Multiplexación por División de Frecuencias Ortogonales.
- Comunicación WiFi y 5G. Principios básicos, protocolos y su relación con los anteriores conceptos.

4. Fases del Proyecto y Metodología

Se recomienda seguir estas fases en equipos de 2-3 estudiantes.

- El Dominio de la Frecuencia (Simulación Básica). Generar señales sintéticas, aplicar FFT, diseñar y aplicar un filtro paso-bajo y visualizar los resultados en tiempo y frecuencia (diagramas de Bode).
- Construyendo las Señales I/Q. Tomar una señal mensaje (I), aplicar la Transformada de Hilbert para generar la señal en cuadratura (Q) y visualizar el desfase. Presentar gráficas en el dominio del tiempo y la frecuencia (diagramas de Bode).
- Modulación QAM. Implementar un mapeador para 16-QAM, generar las señales I(t) y Q(t), modularlas sobre una portadora y visualizar la señal QAM resultante, su espectro y el diagrama de constelación.
- El Sistema Completo y el Dashboard. Simular un canal con ruido (AWGN), implementar un demodulador básico y visualizar la constelación en el receptor. Desarrollar el

dashboard en **Streamlit** con controles interactivos (orden de QAM, SNR) y visualizaciones dinámicas.

Comunicación de Resultados. Producir un video explicativo (5 min) usando el dashboard para narrar las simulaciones desarrolladas. Además, el video debe explicar como se utiliza la QAM en las comunicaciones WiFi y 5G, mediante un diagrama de bloques, gif, etc.

5. Entregables

- Resumen conceptos clave: Presentar un resumen de los conceptos clave, su modelado matemático y principales usos. Consultar libros, artículos científicos, blogs, videos, etc. Entregar un cuaderno en Colab con dicho resumen, incluyendo gráficos y simulaciones ilustrativas.
- Código Fuente: Repositorio en GitHub con el código Python, bien comentado y con un README.md explicativo.
- Dashboard Interactivo: Cuaderno de Colab para ejecutar y desplegar el dashboard directamente sobre Streamlit.
- Video Explicativo: Enlace a la plataforma de video (You-Tube).
- Fecha máxima de entrega: 24 de julio de 2025.