

Sistemas Lineales e Invariantes en el Tiempo (LTI)

Jefry Nicolás Chicaiza¹ y Jose Nicolás Zambrano²

¹*jefryn@unicauca.edu.co*

²*jnzambranob@unicauca.edu.co*

1. Introducción El desarrollo del informe del Trabajo 3 de la asignatura Teoría de las Telecomunicaciones 1, se realiza para aplicar los conceptos de los Sistemas LTI a una señal de tipo “diente de sierra” trasladada en el tiempo y no periódica. Los conceptos son adquiridos en las sesiones académicas y material guía de la asignatura.

4. Conclusiones

2. Metodología

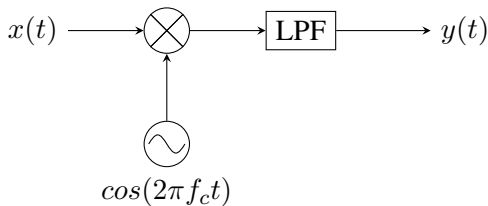


Figura 1: Caption

3. Análisis de resultados