

# Sistemas Lineales e Invariantes en el Tiempo (LTI)

Jefry Nicolás Chicaiza<sup>1</sup> y Jose Nicolás Zambrano<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*jefryn@unicauca.edu.co*

<sup>2</sup>*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

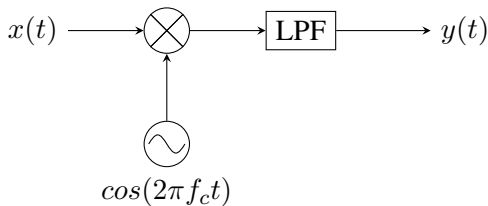


Figura 1: Caption

## 3. Análisis de resultados