

25.20 Análisis de Señales y Sistemas Digitales

Trabajo Práctico Nº 1

Muestreo

BELSITO, RAMIRO NAHUEL	62641	rabelsito@itba.edu.ar
SAMMARTINO, IGNACIO	63053	isammartino@itba.edu.ar
GASTALDI, ROCCO	61659	rgastaldi@itba.edu.ar
TERRA, IGNACIO	XXXXX	X@itba.edu.ar
MINITI, MATIAS	XXXXX	X@itba.edu.ar

Profesores: Daniel Andres Jacoby y Martin Paura Bersan Fecha de entrega: de Septiembre de 2025

Índice

1.	Introducción	1
2.	Marco Teórico	1
3.	Circuito de Muestreo	1
4.	Filtros Pasa Bajos	1
5.	Simulaciones	1
6.	Simulaciones en Python	1
7.	Conclusión	1
8.	Anexo	1



1. Introducción

En esta experiencia de laboratorio se desarrolló un sistema capaz de realizar muestreo (instantáneo y natural) de señales analógicas. Para ello, se utilizaron varios bloques que permitirán mayor control y entendimiento sobre el procesamiento de la señal y sus efectos. De esta forma se logró observar los distintos comportamientos de la señal en cada etapa del proceso de muestreo. Además, se implementó el trabajo tanto en una PCB como en simulación en LTSpice y en un entorno propio desarrllado en Python, lo que permitió comparar los efectos de los distintos componentes y las diferencias entre los resultados ideales, los modelados y los reales.

- 2. Marco Teórico
- 3. Circuito de Muestreo
- 4. Filtros Pasa Bajos
- 5. Simulaciones
- 6. Simulaciones en Python
- 7. Conclusión
- 8. Anexo