

Trabajo Práctico de Laboratorio 2

Filtrado Digital

Revisión Septiembre 2023

Objetivos

- Consolidar los conceptos de los sistemas muestreados mediante el uso de ADC y DACs.
- Simular e implementar un filtro digital con el <u>LPC1769 LPCXpresso</u>.
- Familiarizarse con el uso de librerías para procesamiento digital de señales.
- Medir las partes de la función transferencia H[z] para frecuencias menores a 10 kHz.

Descripción

El trabajo práctico consiste en el diseño, análisis, medición y discusión de un filtro digital.

Las instrucciones pormenorizadas de lo que deberán realizar se encuentran en el Anexo.

Plantillas FIR:

| Filtro | Tipo | Frecuencia de corte | Frecuencia de stop | Atenuación máxima en banda de paso | Atenuación mínima en banda de stop | |
|--------|----------------|---------------------|-----------------------|--|--|--|
| А | FIR Equiripple | 1 kHz | 2 kHz | 1 dB | 20 dB | |

| Filtro | Tipo | Freq Pass Band 1 | Att @FPB1 | Frec Stop Band | Att @FSB | Freq Pass Band 2 | Att @FPB2 |
|--------|-------------------|------------------------|-----------|-------------------|----------|------------------------|-----------|
| В | FIR Least Squares | 2 kHz | 1 dB | 4 a 6 kHz | 20 dB | 8 kHz | 1 dB |

Plantilla IIR:

| Filtro | Tipo | Frecuencia de corte | Frecuencia de stop | Atenuación máxima en banda de paso | Atenuación mínima en banda de stop |
|--------|-----------------|---------------------|-----------------------|--|--|
| С | IIR Butterworth | 1 kHz | 6 kHz | 1 dB | 20 dB |