

Anexo: Trabajo Práctico de Laboratorio 1

Revisión Mayo 2022

Introducción:

El trabajo práctico Implica la implementación de una función transferencia con el circuito integrado UAF42 <u>datasheet</u> que posee una característica especial: capacitores integrados de muy baja tolerancia, aproximadamente del 1%. Esto permite obtener respuestas en frecuencia del filtro sumamente similares a las simulaciones.

A continuación se parte el diseño en 3 secciones de forma tal de tener instancias intermedias para consultar a los docentes sobre cuestiones de implementación y armado.

Parte I: Previo al Laboratorio

Análisis:

- Obtenga el orden del filtro y el ε.
- Obtenga la función transferencia en el dominio de Laplace. Identifique polos y ceros.
- Sintetice los valores de los componentes externos del circuito UAF42.

Simulaciones

- Realice una simulación numérica/simbólica en Python de la función transferencia.
- Realice la simulación circuital en Spice. Incluya un modelo discreto para simular el UAF42.
- En ambos casos obtener las gráficas de módulo, fase y retardo y compare los resultados.

Armado del circuito:

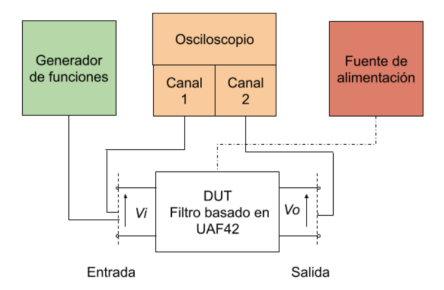
Armar el diseño en un circuito impreso o una placa experimental o bien en última instancia en una protoboard. Para el armado tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Usar conectores, headers o borneras para poder alimentar el filtro, introducir la señal de entrada, medir la señal de entrada y medir la señal de salida (test points).
- Un zócalo DIP14 (de 2x7 pines) para colocar el filtro UAF42 provisto por la Cátedra.
- Incluir resistores variables para realizar el ajuste fino de algún parámetro del diseño.
- En los puntos de alimentación del circuito integrado se recomienda agregar capacitores de bypass. Se sugiere agregar un capacitor electrolítico o de poliéster de $10\mu F$ a $68\mu F$ con otro cerámico de 100nF a 330nF en paralelo para reducir el ruido de la fuente.



Parte II: En el Laboratorio

El día de la práctica contarán con el instrumental y los cables de conexión. El Setup de medición se detalla a continuación:



Pasos a seguir para realizar las mediciones en el laboratorio:

- 1. Verifique visualmente y con el multímetro que su circuito no tiene cortocircuitos y que los componentes estén correctamente soldados.
- 2. Utilice la limitación de corriente de la fuente en algunas decenas de mA. Para ello se deberán poner en corto los bornes de + y a una tensión baja por ejemplo 1 V. De esta manera el equipo entra en modo CC (corto circuito) y se puede setear el nivel de corriente.
- 3. Calibre la tensión de la fuente en $\pm 9 V$. Utilice un multímetro para ajustar la tensión de la fuente. Finalmente alimente su circuito.
- 4. Ajuste la punta del osciloscopio. Utilice la señal de prueba tanto en el canal 1 como 2 para ajustar la respuesta temporal visualizada. Para ello, utilice un destornillador "perillero" usualmente provisto con las puntas del osciloscopio. Debe observar una señal cuadrada amortiguada críticamente.
- 5. Calibre una señal senoidal de 1 Vrms, valor medio nulo con el generador.
- 6. Elija una frecuencia en la mitad de la banda de paso del diseño asignado. Preferiblemente, realice esta calibración con una impedancia de carga del generador de $1~k\Omega$ o más.
- 7. Desenergice el circuito si así estuviera y conecte el integrado. Conecte la alimentación nuevamente y el generador de entrada.
- 8. Verifique con el osciloscopio que tiene señal a la salida. Debe ser de la misma forma que la entrada con una fase y alguna diferencia de amplitud probablemente.
- 9. Realice un barrido en frecuencia sobre su filtro rápido y cualitativo. Verifique que la señal de salida se atenúa cuando barre con frecuencia el filtro.