#### Instituto Tecnológico de Buenos Aires

#### LABORATORIO DE ELECTRÓNICA

Trabajo Práctico 5

#### Analizador de Espectros

Grupo 2: Víctor OH 56679 Valentina LAGO 57249 Gonzalo SILVA 56089 Santiago BUALÓ 57557 Agustina IBARRECHE 53550

Profesores:
Pablo Cossutta
María Alejandra Weill
Matías Salvati

#### Medicion de distorción armónica

#### 1.1. Medición

Utilizando el analizador de espectros, se midió la distorsión armónica del generador de funciones Agilent(modelo) con una señal senoidal de 0,7MHz y 250mVpp.

Para calcular la distorsión armónica total (THD) medida con el analizador, se utilizaron las ecuaciones 1.1 y 1.2.

$$THD = \frac{\sum_{j=1}^{n} P_j}{\sum_{i=0}^{n} P_i} \tag{1.1}$$

$$P_k[mW] = 1mW * 10^{P_k[dBm]/10}$$
(1.2)

Entonces,

$$P_0 = 123mW; P_1 = 123mW; P_2 = 123mW$$

$$\Rightarrow THD = Ans \tag{1.3}$$

Con las mediciones y cácluclos anteriores y utilizando otros generadores de funciones, se obtuvo la siguiente tabla:

Modelo	$P_0(mW)$	$P_1(mW)$	$P_2(mW)$	$P_3(mW)$	$P_4(mW)$	THD	$THD_{Fab}$
Agilent							
Picotest							
Instek							

#### 1.2. Comparación con la hoja de datos

#### 1.3. Conclusiones

#### Análisis de otras señales

 Utilizando señales (i)<br/>cuadradas, (ii) triangulares(simetría 50 %) y (iii) un tren de pulsos con<br/>  $DC=33,3\,\%$ 

- 1. Se analizó analíticamente el espectro de la señal
- 2. Se simuló el espectro mediante MATLAB
- 3. Se midió la señal con el analizador de espectros
- 4. Se calculó el DC en función a la medición

#### Análisis de una senal AM

Utilizando dos generadores de señales, se creó una señal modulada en AM de 200 mV pp donde:

Frecuencia de la portadora: 900kHz. Frecuencia de la moduladora: 100kHz.

Luego, con el analizador de espectros, y simulando el espectro de la señal en MATLAB, se verificaron las señales medidas. Además, se utilizó un osciloscopio en paralelo para verificar las amplitudes de las señales.

- 1. Moduladora Senoidal; m = 0.5
- 2. Moduladora Senoidal; m = 1
- 3. Moduladora Triangular; m = 1
- 4. Moduladora Senoidal; m = 1; frecuencia igual a la portadora

#### Análisis de una señal FM

Se repitió el ejercicio 3 con una señal FM.

# Distribucion de Radiofrecuencias en Argentina

as;dlfjasdfklaj.

# Análisis del espectro EM en la banda de FM

asdfjalkdsfj.

# Ejercicio 7 Señal de Televisión

#### Otras Señales

Se conectaron al analizador de espectros las siguientes señales con amplitud  $250 \mathrm{mV} pp$  y a frecuencia  $125 \mathrm{kHz}$  y máxima.

- 1.  $\sin(x)/x$
- 2. Tren de deltas (Tren de Pulsos con DC mínimo)