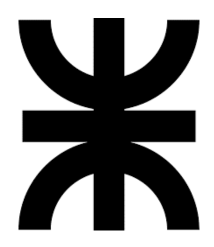
Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba

Ingeniería Electrónica



MEDIDAS ELECTRÓNICAS I

Trabajo Práctico de Laboratorio Nº10

Respuesta en frecuencia con un Generador de Barrido

ALUMNOS: Carreño Marin, Sebastian 83497

Juarez, Daniel 79111 Torres, Heber 84640

CURSO : 4R1

DOCENTES: Ing. Centeno, Carlos

Ing. Salamero, Martin Ing. Guanuco, Luis

> CÓRDOBA, ARGENTINA 6 de octubre de 2022

CONTENIDO

1.	Introducción	2
2.	Marco Teórico	2
3.	Actividad Práctica 3.1. Calibración del dial del Generador de Barrido	2
4.	Conclusiones	2

Curso: 4R1

6 de octubre de 2022 Página 1 de 5

1. Introducción

Este texto es un ejemplo de introducción.

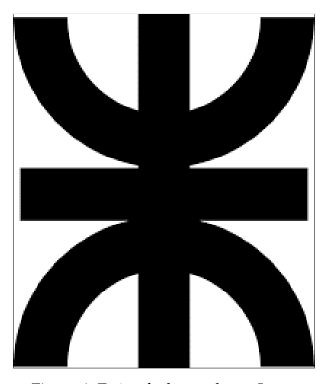


Figura 1: Epígrafe de prueba en Intro.

2. Marco Teórico

3. Actividad Práctica

En esta sección iría la consigna.

3.1. Calibración del dial del Generador de Barrido

A

- 3.2. Características de detección
- 3.3. Valores límtes de detección de sintonía

4. Conclusiones

6 de octubre de 2022 Página 2 de 5

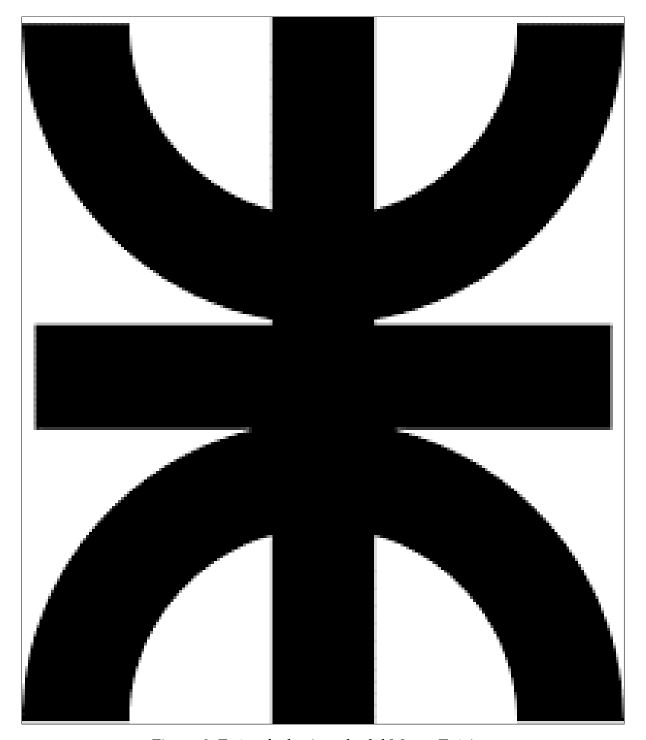


Figura 2: Epígrafe de ejemplo del Marco Teórico.

6 de octubre de 2022 Página 3 de 5

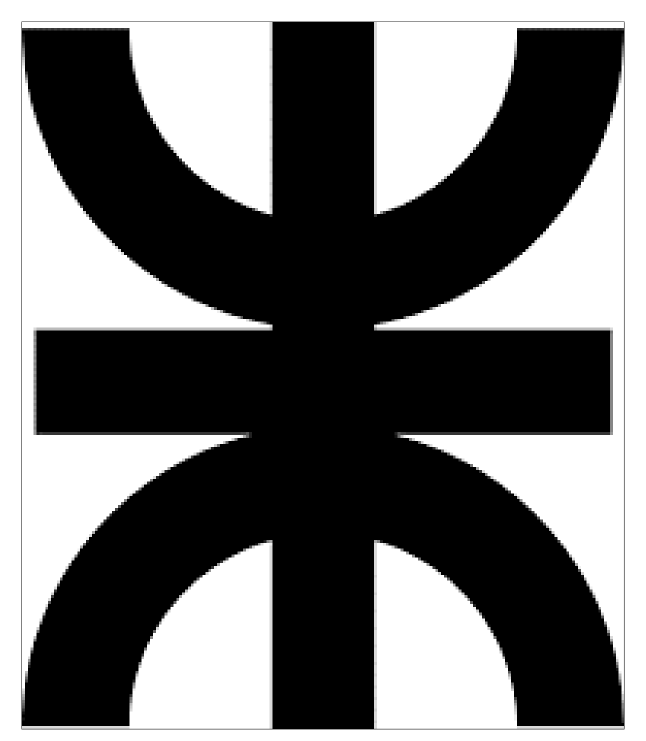


Figura 3: Epígrafe de ejemplo de Actividad Práctica.

6 de octubre de 2022 Página 4 de 5

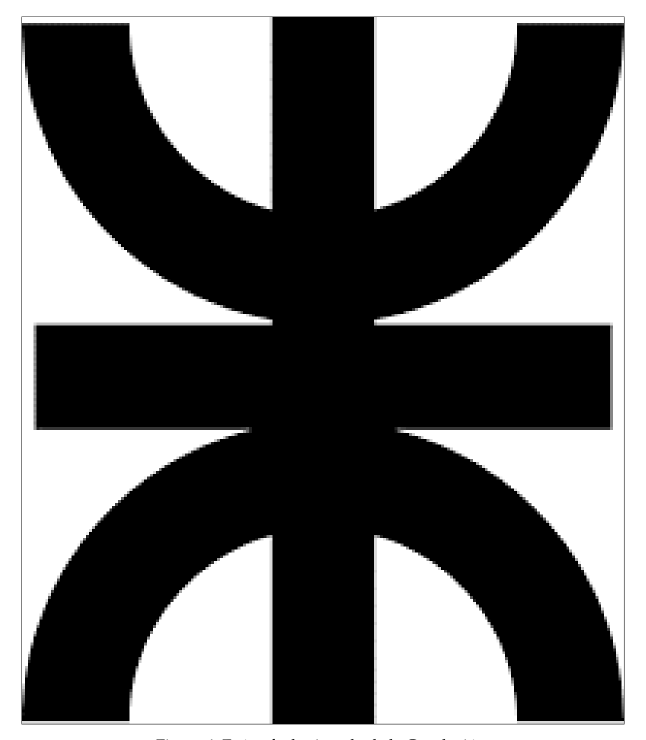


Figura 4: Epígrafe de ejemplo de la Conclusión.

6 de octubre de 2022 Página 5 de 5