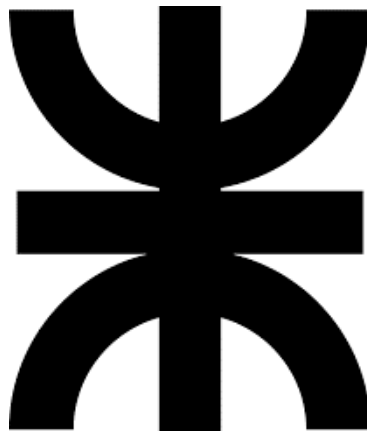


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

INGENIERÍA ELECTRÓNICA



MEDIDAS ELECTRÓNICAS I

Trabajo Práctico de Laboratorio N°10

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	2
3.1. Calibración del dial del Generador de Barrido	2
3.2. Características de detección	2
3.3. Valores límites de detección de sintonía	2
4. Conclusiones	2

1. Introducción

Este texto es un ejemplo de introducción.

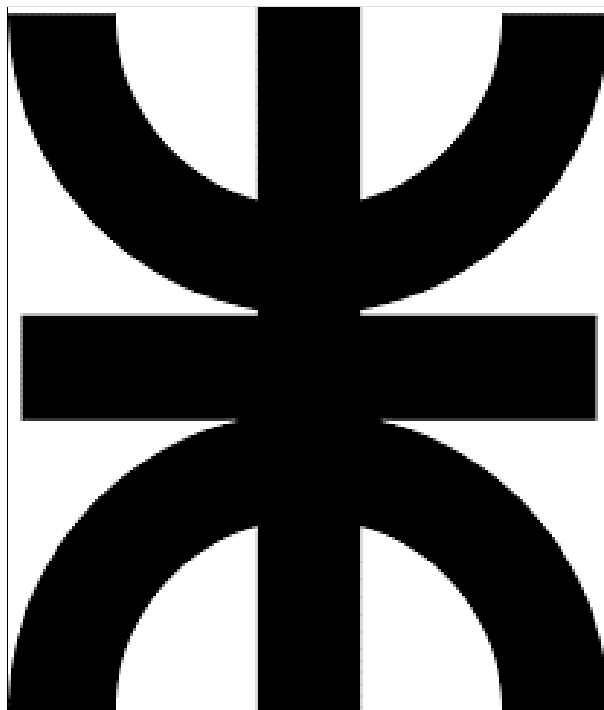


Figura 1: Epígrafe de prueba en Intro.

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 límites de detección de sintonía

4. Conclusiones

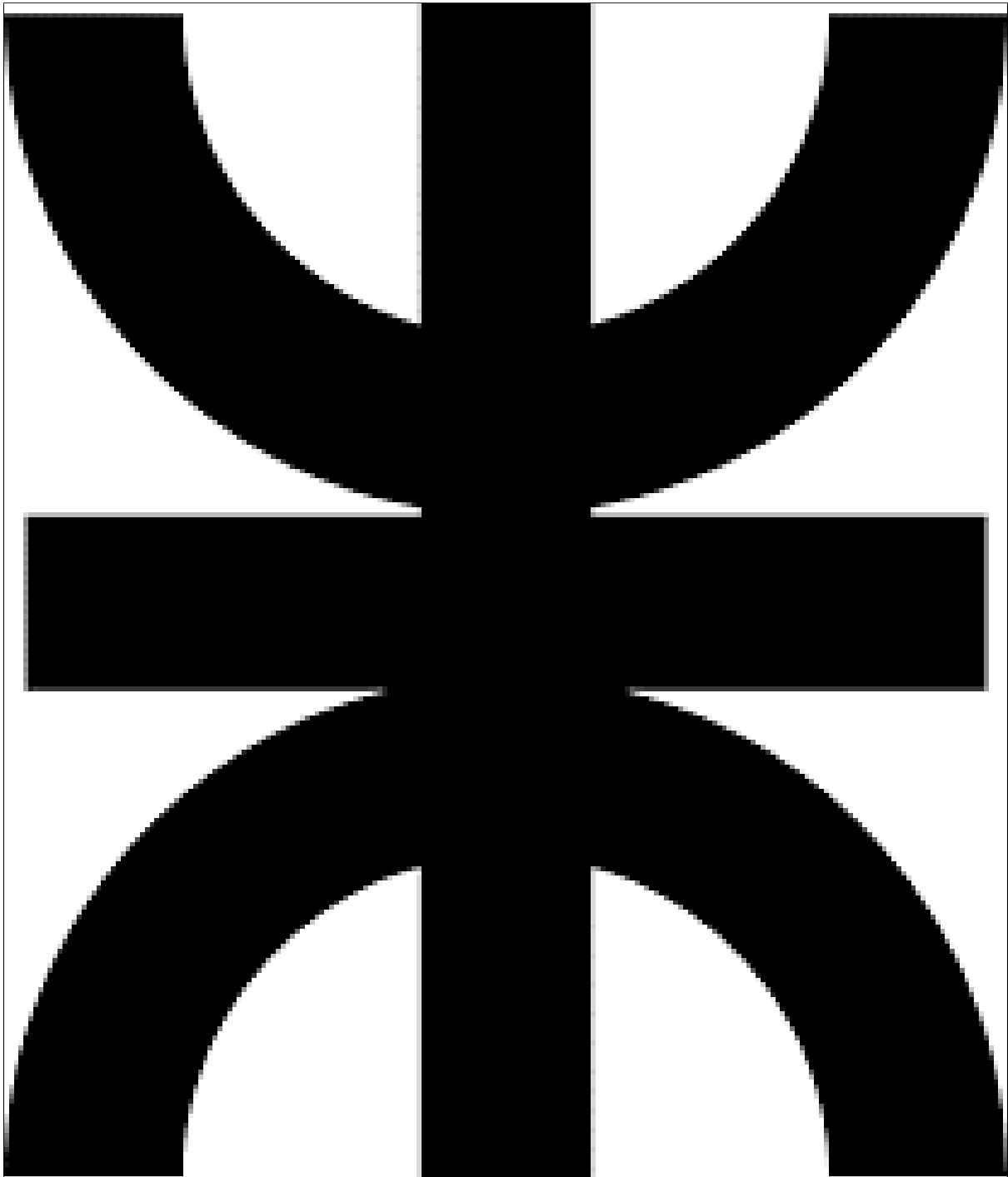


Figura 2: Epígrafe de ejemplo del Marco Teórico.

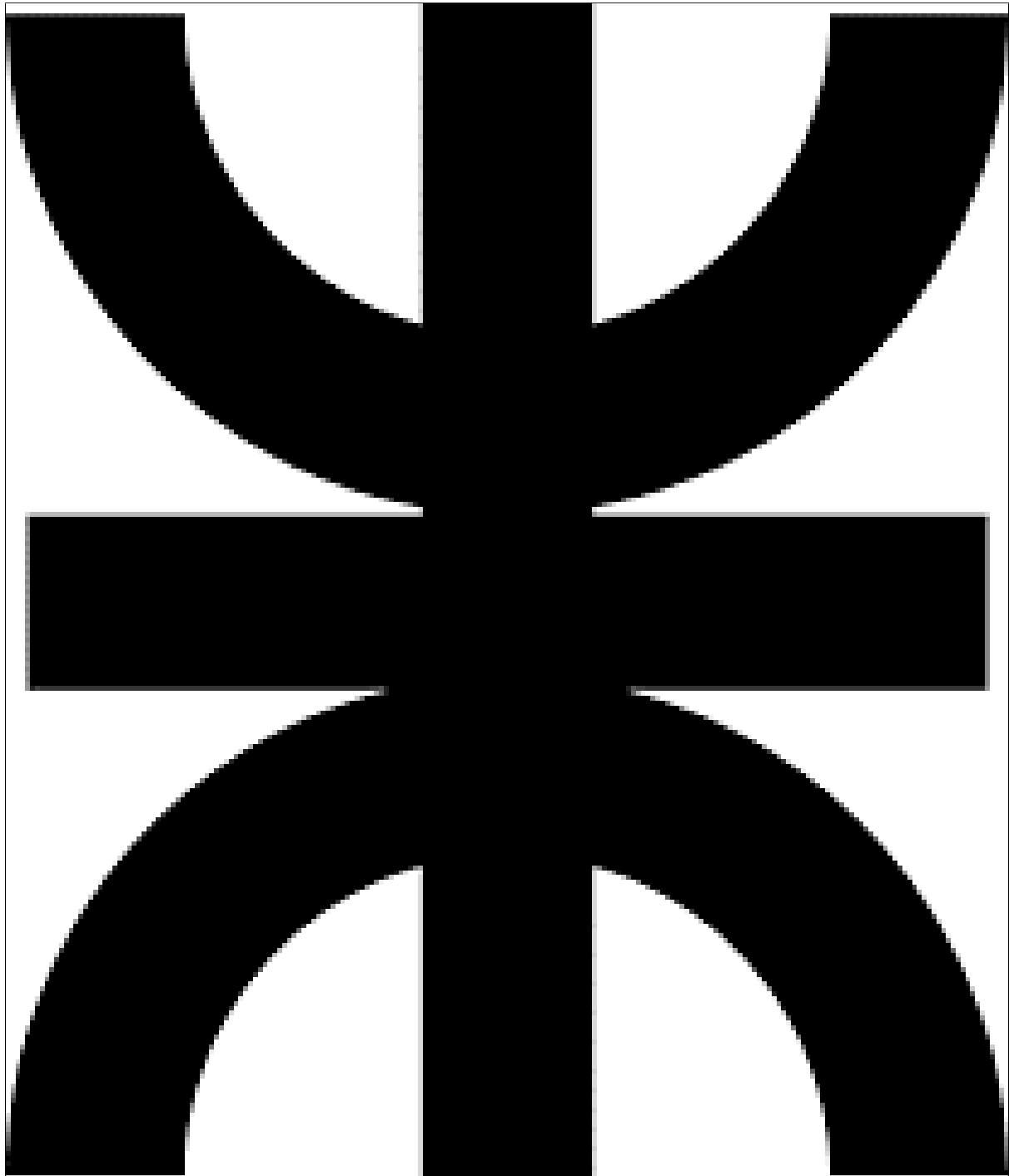


Figura 3: Epígrafe de ejemplo de Actividad Práctica.

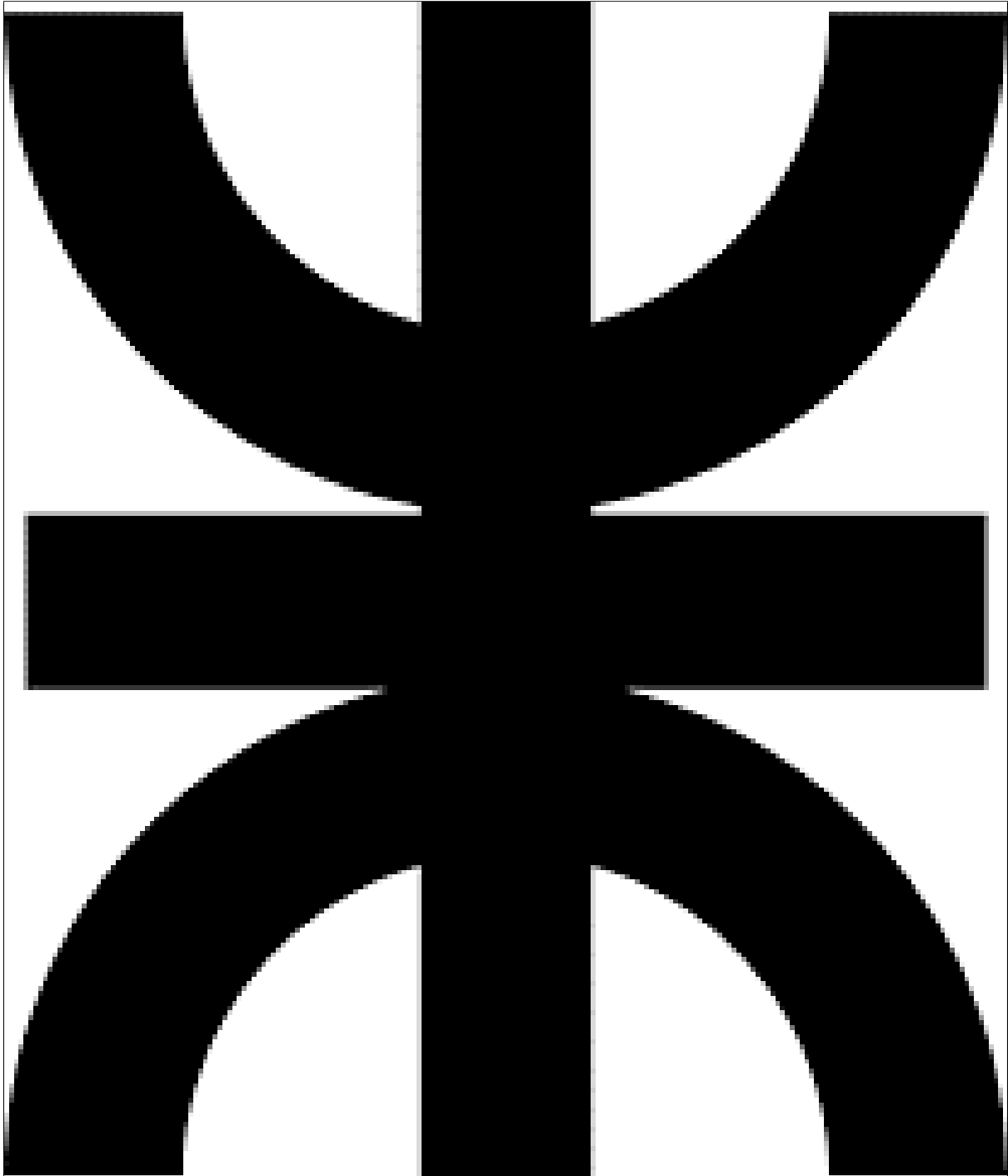


Figura 4: Epígrafe de ejemplo de la Conclusión.