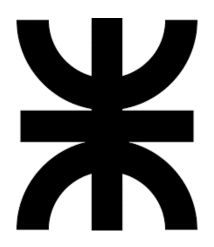
Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba

Ingeniería Electrónica



MEDIDAS ELECTRÓNICAS I

Trabajo Práctico de Laboratorio Nº6

MEDICIÓN DE POTENCIA ACTIVA Y DE FACTOR DE POTENCIA CON OSCILOSCOPIO

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 4 de agosto de 2022

CONTENIDO

1.	Introducción	2	
2. Marco Teórico			
3.	Actividad Práctica 3.1. Medición de potencia activa y factor de potencia		
4.	Conclusiones	2	

Curso: 4R1

4 de agosto de 2022 Página 1 de 2

- 1. Introducción
- 2. Marco Teórico
- 3. Actividad Práctica
- 3.1. Medición de potencia activa y factor de potencia
- 3.2. Correción del factor de potencia
- 4. Conclusiones

4 de agosto de 2022 Página 2 de 2