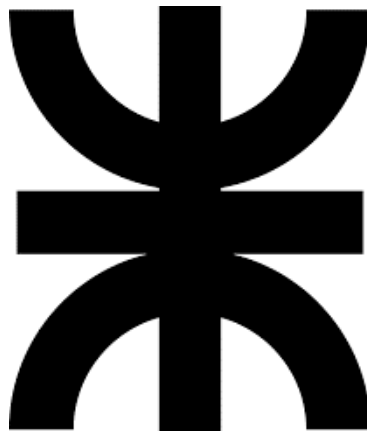


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA

INGENIERÍA ELECTRÓNICA



MEDIDAS ELECTRÓNICAS I

**Trabajo Práctico de Laboratorio N°6**

MEDICIÓN DE POTENCIA ACTIVA Y DE FACTOR  
DE POTENCIA CON OSCILOSCOPIO

<b>ALUMNOS</b>	:	Carreño Marin, Sebastian	83497
		Juarez, Daniel	79111
		Torres, Heber	84640
<b>CURSO</b>	:	4R1	
<b>DOCENTES</b>	:	Ing. Centeno, Carlos	
		Ing. Salamero, Martin	
		Ing. Guanuco, Luis	

CÓRDOBA, ARGENTINA  
4 de agosto de 2022



## CONTENIDO

<b>1. Introducción</b>	<b>2</b>
<b>2. Marco Teórico</b>	<b>2</b>
<b>3. Actividad Práctica</b>	<b>2</b>
3.1. Medición de potencia activa y factor de potencia . . . . .	2
3.2. Corrección del factor de potencia . . . . .	2
<b>4. Conclusiones</b>	<b>2</b>

## **1. Introducción**

## **2. Marco Teórico**

## **3. Actividad Práctica**

### **3.1. Medición de potencia activa y factor de potencia**

### **3.2. Corrección del factor de potencia**

## **4. Conclusiones**