

TRABAJOS PRÁCTICOS

Alumno: _____

Legajo N° _____

Especialidad: **Ing. Mecatrónica**

Grupo: _____

N°	DENOMINACIÓN	Fecha	Firma
	GABINETE		
1	Circuitos Magnéticos		
2	Corriente Alterna Monofásica		
3	Corriente Alterna Trifásica		
4	Líneas Eléctricas de Baja Tensión		
5	Transformadores		
6	Máquinas de Corriente Continua		
7	Máquina Síncrona		
8	Máquina Asíncrona		
	LABORATORIO		
1	Elementos de Protección y Comando -Errores en las Mediciones		
2	Mediciones en C.A. Monofásica		
3	Potencia y factor de potencia con Contador de Energía		
4	Medición de Potencia Trifásica – Método de Aarón		
5	Transformador – Resistencias y Relación		
6	Transformador - Ensayo de Vacío		
7	Transformador - Ensayo de Cortocircuito		
8	Generador de C. C. – Curvas Características		
9	Motor de C.C. – Variación de la Velocidad		
10.A	Generador Síncrono, Ensayos y Paralelo		
10.B	Motor Síncrono, paralelo y Ensayos como Motor		
11	Arranque Y/Δ de un Motor Trifásico con Lógica Cableada.		
12	Ensayos de Motor Asíncrono Trifásico		
13	Medición de aislación		

CONCEPTO	APROBÓ	FECHA	FIRMA
1° PARCIAL			
2° PARCIAL			
CARPETA DE TRABAJOS PRÁCTICOS			
ASISTENCIA (75 %)			

CERTIFICACIÓN FINAL DE Trabajos Prácticos:

Fecha: /11/24

.....
Firma Aclaración

COMPROMISO DEL ALUMNO: “Es mi responsabilidad y me comprometo a presentar en el **examen final** las Carpetas de Laboratorio y Gabinete completas, legibles y ordenadas”.-

.....
Alumno: