



ELECTROTECNIA

**Trabajos Prácticos Personales
2025**

Trabajo Práctico N° 1:

.....

Alumno:.....

Comisión:.....

Grupo:.....

Objetivos:

- Adquirir conceptos generales de Conocer los principios básicos de funcionamiento de las máquinas electrotecnia. -
- eléctricas de uso habitual en la industria petrolera. -
- Desarrollar capacidades para efectuar funciones en obras eléctricas menores vinculadas a las operaciones petroleras. -

Consignas:

- El alumno debe presentar el trabajo impreso de la siguiente manera:
- Carátula con los datos del alumno y del grupo.
- Informe o Ensayo.

Apellido y Nombre: _____

APROBACIÓN: _____

FIRMA: _____

FECHA: _____



ELECTROTECNIA

**Trabajos Prácticos Personales
2025**

Trabajo Práctico N° 1:
.....

Alumno:.....

Comisión:.....

Grupo:.....

ASIGNATURA:		CURSO:		SEMESTRE:	
ELECTROTECNIA		3°		5°	
ALUMNO	FOTO	NOMBRE Y APELLIDO:			
		Legajo N°:	ESPECIALIDAD:	AÑO:	GRUPO N°:
			ING. de PETRÓLEOS	2025	
DOCENTES	Prof. Tit.	Ing. Alejandro. FARA			
	J.T.P.	Ing. José CORBACHO			
	J.T.P.	Ing. Orlando ROMERO			
	J.T.P.	Ing. David MOLINA			
	Ayte Ad Honorem				
TRABAJO PRÁCTICO PERSONAL N°		1	DENOMINACIÓN DEL PRÁCTICO:		
			OBJETIVOS:		
			Ver carátula		
FECHA DE ENTREGA		REVISIÓN N°	FECHA	FIRMA	
___/___/___		1ª:	_/_/___		
		2ª:	_/_/___		
		APROBACIÓN	_/_/___		
INTEGRANTES DE LA COMISIÓN					
1.-		6.-			
2.-		7.-			
3.-		8.-			
4.-		9.-			
5.-		10.-			
OBSERVACIONES				FIRMA DOCENTE	
.....					
.....				REVISIÓN N°	FECHA
.....				REV. 0	20/02/23
.....				REV. 1	20/02/25



ELECTROTECNIA

Trabajos Prácticos Personales
2025

Trabajo Práctico N° 1:

.....

Alumno:.....

Comisión:.....

Grupo:.....

- 1. Objetivo de la TPP:** Expresado en infinitivo, especifica el objetivo que persigue la práctica a realizar. -
- 2. Fundamento Teórico:** breve introducción teórica que respalda la tarea a realizar en el ensayo con las ecuaciones y/o fórmulas que se empelarán, debidamente justificadas y cálculos que se realizarán con los datos obtenidos de la experiencia. -
- 3. Circuito utilizado:** si correspondiere al TPP (en los apuntes de la cátedra y guías de Laboratorios, pueden encontrarse circuitos para ejemplificar), en el cual deben aparecer todos los instrumentos y/o elementos del circuito correctamente conectados. -
- 4. Características de los instrumentos y/o elementos:** Detalle de los instrumentos utilizados donde conste, su funcionamiento y aplicación. Los símbolos que permitan identificar el instrumento en cuestión. -
- 5. Aplicaciones:** referencia a otras aplicaciones prácticas de la especialidad donde se aplique directa o indirectamente. -
- 6. Precauciones a tener en cuenta:** detalle de las precauciones a considerar. Como así también la prevención de accidentes sobre las personas que ejecutan operativamente la experiencia a analizar. -
- 7. Normas a consultar:** identificación de la o las normas que respaldan el TPP
- 8. Referencias:** colocar el material utilizado como fuente. Normas APA
- 9. Presentación complementaria:** PPT, video, entrevista, cuestionario, etc.- Que permitan resumir el TPP.
- 10. Síntesis y Conclusiones:** Síntesis de los resultados o situaciones expuestas, y conclusiones que surgen de la presentación de las intervenciones o soluciones a los problemas y comentarios y/o sugerencias sobre el TPP en cuestión con el objeto de enriquecer futuras experiencias.