



T.P.P.N°.1: .....

## Electrotecnia

# 2023

### Objetivos:

- Adquirir conceptos generales de electrotecnia. -
- Conocer los principios básicos de funcionamiento de las máquinas 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 2023

Trabajo Práctico N° 1:

Alumno:.....

Comisión:.....

Grupo:.....

<b>ASIGNATURA:</b> ELECTROTECNIA		<b>CURSO:</b> 3°		<b>SEMESTRE:</b> 5°	
<b>ALUMNO</b>	FOTO	<b>NOMBRE Y APELLIDO:</b>			
		<b>Legajo N°:</b>	<b>ESPECIALIDAD:</b> ING. de PETRÓLEOS	<b>AÑO:</b> 2023	<b>GRUPO N°:</b>
<b>DOCENTES</b>	<b>Prof. Tit.</b>	Ing. Alejandro. FARA			
	<b>J.T.P.</b>	Ing. José CORBACHO			
	<b>J.T.P.</b>	Ing. Orlando ROMERO			
	<b>J.T.P.</b>	Ing. David MOLINA			
	<b>Ayte Ad Honorem</b>				
<b>TRABAJO PRÁCTICO PERSONAL N°</b>		<b>1</b>	<b>DENOMINACIÓN DEL PRÁCTICO:</b>		
			<b>OBJETIVOS:</b> Ver carátula		
<b>FECHA DE ENTREGA</b>		<b>REVISIÓN N°</b>	<b>FECHA</b>	<b>FIRMA</b>	
		1ª:	__/__/__		
		2ª:	__/__/__		
		APROBACIÓN	__/__/__		
<b>INTEGRANTES DE LA COMISIÓN</b>					
1.-		6.-			
2.-		7.-			
3.-		8.-			
4.-		9.-			
5.-		10.-			
<b>OBSERVACIONES</b>				<b>FIRMA DOCENTE</b>	
.....					
.....				<b>REVISIÓN N°</b>	<b>FECHA</b>
.....				<b>REV. 0</b>	20/02/23
.....					
.....					
.....					
.....					



## ELECTROTECNIA

### Trabajos Prácticos Personales 2023

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 emplearán, 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. -