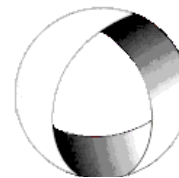




Ministerio de Cultura y Educación
de la Nación
Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería

ELECTROTECNIA

TEORÍA PETRÓLEOS 2020



Questionario N°1 MÁQUINAS DE C.G.

EN ACCION CONTINUA

ASIGNATURA:			CURSO:		SEMESTRE:	
ELECTROTECNIA			3°		5°	
ALUMNO	FOTO	NOMBRE Y APELLIDO:				
		Legajo N°:	ESPECIALIDAD:	AÑO:		
		ING. de PETRÓLEOS	2020			
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					
CUESTIONARIO N° 1		5	DENOMINACIÓN DEL PRÁCTICO:			
			Máquinas de C.C.			
			OBJETIVOS:			
		Ver carátula				
FECHA DE ENTREGA		REVISIÓN N°	FECHA	FIRMA		
		1°:	__/__/__			
		2°:	__/__/__			
		APROBACIÓN	__/__/__			
CUESTIONARIO						
N°	OBSERVACIONES	V°B°	N°	OBSERVACIONES	V°B°	
1.-		X	6.-			
2.-			7.-			
3.-			8.-			
4.-			9.-			
5.-		X	10.-			
CATALOGOS Y NORMAS:				FIRMA DOCENTE		
.....				REVISIÓN N°	FECHA	
.....				REV. 0	15/02/20	
.....						
.....						
.....						
.....						

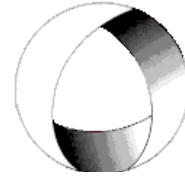


Ministerio de Cultura y Educación
de la Nación
Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería

ELECTROTECNIA

TEORÍA PETRÓLEOS 2020

Cuestionario N°1 MÁQUINAS DE C.C.



EN ACCION CONTINUA

1. ¿A qué se denomina mantenimiento preventivo?
2. ¿Cómo funciona un tacómetro y para qué sirve?
3. ¿Cuál es la función del aislante en las máquinas de C.C.?
4. En el ítem anterior realice una clasificación de los materiales según el lugar donde se ocupa y cómo se llama en cada caso.-
5. De acuerdo a la norma internacional IEC. Explique cómo es la denominación del índice IP.-
6. Explique ¿cómo se localizan los corto circuitos en el inducido?
7. ¿Cómo se sabe si una bobina inductora está abierta?
8. Realice un esquema de la máquina de C.C. y coloque la denominación normalizada de bornes, en los distintos tipos de excitación. Explicando a qué bobina corresponde en cada caso.-
9. Para qué se hace el re barnizado de las bobinas polares de una máquina de C.C.-
10. Enuncie a su juicio algunas normas de seguridad en la operación de máquinas eléctricas.-