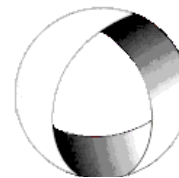




Ministerio de Cultura y Educación
de la Nación
Universidad Nacional de Cuyo
Facultad de Ingeniería

ELECTROTECNIA

TEORÍA PETRÓLEOS 2020



Questionario N°3 MÁQUINAS DE C.G.

EN ACCION CONTINUA

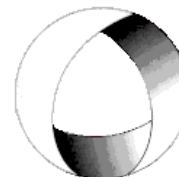
ASIGNATURA:		CURSO:		SEMESTRE:	
ELECTROTECNIA		3°		5°	
ALUMNO	FOTO	NOMBRE Y APELLIDO:			
		Legajo N°:	ESPECIALIDAD:	AÑO:	
		ING. de PETRÓLEOS	2020		
DOCENTES	Prof. Tit.	Ing. Alejandro. FARA			
	J.T.P.	Ing. José CORBACHO			
	J.T.P.	Ing. Orlando ROMERO			
	J.T.P.	Ing. David MOLINA			
	Ayte Ad Honorem				
CUESTIONARIO N° 3		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



EN ACCION CONTINUA

Cuestionario N°3 MÁQUINAS DE C.C.

COMPLETAR EL SIGUIENTE CUADRO

PARTE DE TRABAJO DE MÁQUINAS DE C.C.	
Fecha:.....Hora:.....	Tipo de Máquina:.....
Número de Referencia: _____	Potencia:..... V:..... I:.....
BOBINADO INDUCIDO	BOBINADO INDUCTOR
N° de espiras:.....Ø hilo:	N° de espiras:.....Øhilo:
K: Y _K : Y _P :	N° de Polos: Polos auxiliares:
Imbricado: Ondulado:	Serie/ Shunt /Compound:
Tipo de trabajo realizado	Tipo de trabajo realizado
Comprobación:	Comprobación:
Reparación Aislamientos:	Reparación Aislamientos:
Barnizado:	Barnizado:
Rebobinado:	Rebobinado:
Otros:	Otros:
Materiales empleados:	Materiales empleados:
Observaciones generales:.....	
TIEMPO TOTAL EMPLEADO:	DATOS DEL OPERARIO:.....
.....	FECHA:
	Firma